



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia (IdSua:1555784)
Nome del corso in inglese	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli
Tasse	https://www.unicampania.it/index.php/studenti/segreteria-studenti/ufficio-segreteria-studenti-medicina-e-chirurgia-s
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CATAPANO Francesco
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	MEDICINA SPERIMENTALE

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ANGELILLO	Italo Francesco	MED/42	PO	1	Caratterizzante
2.	BALESTRIERI	Maria Luisa	BIO/10	PO	1	Base

3.	BERRINO	Liberato	BIO/14	PO	1	Caratterizzante
4.	CACCIAPUOTI	Giovanna	BIO/10	PO	1	Base
5.	CAMPOBASSO	Carlo Pietro	MED/43	PA	1	Caratterizzante
6.	CASTORIA	Gabriella	MED/04	PO	1	Caratterizzante
7.	CATAPANO	Francesco	MED/25	PO	1	Caratterizzante
8.	CIARDIELLO	Fortunato	MED/06	PO	1	Caratterizzante
9.	CIRILLO	Sossio	MED/37	PO	1	Caratterizzante
10.	CONTE	Giuseppe	MED/14	PO	1	Caratterizzante
11.	COPPOLA	Cinzia	MED/26	RU	1	Caratterizzante
12.	CUCCURULLO	Vincenzo	MED/36	PA	1	Caratterizzante
13.	D'AMATO	Salvatore	MED/29	RU	1	Caratterizzante
14.	DE FEO	Marisa	MED/23	PO	1	Caratterizzante
15.	DE ROSA	Giuseppe	MED/30	RU	1	Caratterizzante
16.	DE SIO	Marco	MED/24	PO	1	Caratterizzante
17.	DOCIMO	Giovanni	MED/18	PA	1	Caratterizzante
18.	DOCIMO	Ludovico	MED/18	PO	1	Caratterizzante
19.	FABRAZZO	Michele	MED/25	RU	1	Caratterizzante
20.	FAENZA	Mario	MED/19	RD	1	Caratterizzante
21.	FERRAJOLO	Carmen	BIO/14	RD	1	Caratterizzante
22.	FLORIO	Anna	MED/22	RU	1	Caratterizzante
23.	FRANCO	Renato	MED/08	PO	1	Caratterizzante
24.	GALDIERO	Marilena	MED/07	PA	1	Caratterizzante
25.	GALDIERO	Massimiliano	MED/07	PO	1	Caratterizzante
26.	GALLO	Antonio	MED/26	RU	1	Caratterizzante
27.	GALLO	Ciro	MED/01	PO	1	Base/Caratterizzante
28.	GIUGLIANO	Dario	MED/13	PO	1	Caratterizzante
29.	GOLINO	Paolo	MED/11	PO	1	Caratterizzante
30.	GRANDONE	Anna	MED/38	RD	1	Caratterizzante
31.	GRASSI	Roberto	MED/36	PO	1	Caratterizzante
32.	GRELLA	Edoardo	MED/10	RU	1	Caratterizzante
33.	GUBITOSI	Adelmo	MED/18	RU	1	Caratterizzante
34.	IACCARINO	Gennarfrancesco	MED/30	RU	1	Caratterizzante
35.	LAMA	Diana	MED/09	RU	1	Caratterizzante
36.	LEPORE	Maria	FIS/07	PA	1	Base
37.	MAIORINO	Maria Ida	MED/13	RD	1	Caratterizzante

38.	MANCINI	Alessandro	MED/10	RU	1	Caratterizzante
39.	NAPOLI	Claudio	MED/05	PO	1	Caratterizzante
40.	PAPA	Michele	BIO/16	PO	1	Base/Caratterizzante
41.	PASSAVANTI	Maria Beatrice	MED/41	RU	1	Caratterizzante
42.	PETRONELLA	Pasquale	MED/18	PA	1	Caratterizzante
43.	PORCELLI	Marina	BIO/10	PO	1	Base
44.	ROMANO	Marco	MED/12	PO	1	Caratterizzante
45.	ROMANO	Mary	MED/30	RU	1	Caratterizzante
46.	ROSSI	Francesca	MED/38	PA	1	Caratterizzante
47.	RUOCCO	Eleonora	MED/35	PA	1	Caratterizzante
48.	SALVATORE	Teresa	MED/09	PA	1	Caratterizzante
49.	SANTINI	Luigi	MED/18	PO	1	Caratterizzante
50.	SANTINI	Mario	MED/21	PO	1	Caratterizzante
51.	SASSO	Ferdinando Carlo	MED/09	PA	1	Caratterizzante
52.	SBORDONE	Sandro	MED/30	RU	1	Caratterizzante
53.	SCHIAVONE PANNI	Alfredo	MED/33	PO	1	Caratterizzante
54.	TEDESCHI	Gioacchino	MED/26	PO	1	Caratterizzante
55.	TORALDO	Roberto	MED/38	RU	1	Caratterizzante
56.	TROJSI	Francesca	MED/26	RD	1	Caratterizzante
57.	VALENTINI	Gabriele	MED/16	PO	1	Caratterizzante
58.	VILLANO	Ines	BIO/09	RD	1	Base/Caratterizzante
59.	ZACCHIA	Miriam	MED/14	RD	1	Caratterizzante

AVELLA PIETRO pietro.avella@studenti.unicampania.it
 BRESCIA BENEDETTA
benedetta.brescia@studenti.unicampania.it
 BUCCALA' BENEDETTA
benedetta.buccala@studenti.unicampania.it
 CANTILE LORENZO
lorenzo.cantile@studenti.unicampania.it
 CASTIELLO ARIANNA
arianna.castiello@studenti.unicampania.it
 CATTOLICO ALESSANDRO
alessandro.cattolico@studenti.unicampania.it
 CHIACCHIO CLARISSA
clarissa.chiacchio@studenti.unicampania.it
 CIMMINO MIRIAM
miriam.cimmino@studenti.unicampania.it
 CUZZONE DAMIANO
damiano.cuzzone@studenti.unicampania.it
 DELL'AVERSANA FRANCESCA
francesca.dellaversana1@studenti.unicampania.it
 DIANA SALVATORE
salvatore.diana4@studenti.unicampania.it

Rappresentanti Studenti

GIORDANO AGOSTINO
agostino.giordano@studenti.unicampania.it
GIUGLIANO GIULIA
giulia.giugliano@studenti.unicampania.it
GIUGLIANO PALMIRA
palmira.giugliano@studenti.unicampania.it
LATTE MARCO marco.latte@studenti.unicampania.it
MARQUEZ ANDREA
andrea.marquez@studenti.unicampania.it
MARTINELLI GIUSEPPINA
giuseppina.martinelli@studenti.unicampania.it
MARTINO GIULIA
giulia.martino@studenti.unicampania.it
MAZZEI GIACOMO
giacomo.mazzei@studenti.unicampania.it
MOCCIA FELICE
felice.moccia@studenti.unicampania.it
NOCERA ADRIANA
adiana.nocera@studenti.unicampania.it
RICCIO JOSHUA
joshua.riccio@studenti.unicampania.it
ROSSI FULVIO fulvio.rossi@studenti.unicampania.it
SCAFURI ANTONIO
antonio.scafuri1@studenti.unicampania.it
SILVANO ANTONIO
antonio.silvano@studenti.unicampania.it
SPETRINO MARIO
mario.spetrino@studenti.unicampania.it
TROISE FRANCESCA
francesca.troise1@studenti.unicampania.it
TUCCILLO CONCETTA
concetta.tuccillo@studenti.unicampania.it
VIGLIETTI MARIO
mario.viglietti@studenti.unicampania.it
VISANI CAROLA carola.visani@studenti.unicampania.it
VOLINO OTTAVIO PAOLO
ottaviopaolo.volino@studenti.unicampania.it
ZENGA ANDREA
andrea.zenga@studenti.unicampania.it
ZOTTA ALESSIA alessia.zotta@studenti.unicampania.it
IAZZETTA VINCENZO
vincenzo.iazzetta@studenti.unicampania.it

Gruppo di gestione AQ

VINCENZO CUCCURULLO
RENATO FRANCO
DANIELA PASQUALI
ALFONSO MARIA RINALDI
FRANCESCA ROSSI
ANTONIO SILVANO
MARIO VIGLIETTI
MIRIAM ZACCHIA

Tutor

Maria Luisa BALESTRIERI
Giovanna CACCIAPUOTI
Marilena GALDIERO
Marco DE SIO
Antonio GALLO
Giovanni DOCIMO



Il Corso di Laurea a ciclo unico (CdLM c.u.) in Medicina e Chirurgia ha l'obiettivo di fornire le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica necessaria all'esercizio della professione medica. Il CdLM c.u. si propone di formare un professionista con una cultura bio-psico-sociale, che possieda una visione multidisciplinare e integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia, un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa che gli consenta di esercitare tutti i ruoli previsti dall'organizzazione dei sistemi sanitari, le basi metodologiche per affrontare i livelli successivi della formazione specialistica, l'attività di ricerca in tutti i settori dell'area bio-medica, e i percorsi di formazione permanente. Il percorso formativo, utilizzando un approccio olistico ai problemi della salute, è orientato alla comunità e al territorio, alla prevenzione della malattia e alla promozione della salute, con un'attenzione specifica ai risvolti umani e deontologici della professione medica.

Il Corso, della durata di 6 anni, prevede 360 CFU complessivi, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali. Il percorso formativo dello studente si realizza in due trienni, il primo incentrato sulla conoscenza degli aspetti biologici e delle scienze di base, e il secondo con prevalente indirizzo clinico e professionalizzante. Il Corso è organizzato in 12 semestri e 36 corsi integrati. Lo studente è tenuto a frequentare le attività didattiche formali, non formali e professionalizzanti. La tipologia e le modalità delle verifiche di profitto sono stabilite dal Regolamento didattico del corso di studio. Il Corso prevede tirocini clinici presso Aziende Ospedaliere e Medici di Medicina Generale. Lo studente dispone 16 CFU per la preparazione della tesi di laurea e la prova finale di esame. L'accesso al CdLM c.u. è programmato a livello nazionale. Le modalità e i contenuti della prova di ammissione sono definite annualmente con Decreto del MIUR.

Il CdLM c.u. sostiene con particolare attenzione la mobilità internazionale dei propri iscritti, offrendo la possibilità di trascorrere periodi di studio e tirocinio all'estero per arricchire la propria esperienza formativa in un contesto internazionale. L'Ateneo ha infatti numerosi accordi di mobilità con università ed istituzioni, sia europee che extra-europee, e partecipa a tutti i principali programmi di mobilità internazionale.

<https://www.unicampania.it/index.php/international/studiare-all-estero>.

L'Ateneo ha recentemente istituito il percorso di eccellenza MD/PhD per studenti meritevoli iscritti ai Corsi di Laurea della Scuola di Medicina e Chirurgia, che prevede un percorso di formazione di eccellenza che affianca all'attività didattica del Corso di Studio, attività di ricerca dal secondo al sesto anno di corso, con la possibilità di svolgere stages presso prestigiosi Istituti di ricerca nazionali od internazionali. <https://www.unicampania.it/index.php/didattica/md-phd>.

Nell'ambito della formazione post-laurea, il conseguimento del titolo consente l'accesso alle Scuole di Specializzazione di area sanitaria, ai Dottorati di Ricerca di area biomedica, a Master e Corsi di perfezionamento.

Link:

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia>
(Sito web del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia-sede di Napoli)



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

Nel corso della consultazione si è rilevato che l'evoluzione dei corsi di studio sono frutto anche di necessità nuove del mercato del lavoro.

Si propone di istituzionalizzare un tavolo permanente di confronto tra Università, Ordini professionali ed Enti rappresentativi del mondo del lavoro per monitorare sistematicamente esigenze e soluzioni.

Si sostiene che è necessario che si lavori per creare una migliore cultura imprenditoriale, perché ci sia assunzione di responsabilità e stabilità delle realtà produttive, create, non tanto per assicurare profitti immediati e sicuri, bensì sviluppo territoriale e occasioni professionali per tutti.

È necessario, secondo gli intervenuti, il dialogo fra tutte le Parti Sociali coinvolte nei meccanismi di sviluppo territoriale.

Si ribadisce la necessità di un maggior collegamento fra momento della formazione e momento della professione.

Il Delegato del Rettore concorda con la necessità di creare un dialogo continuo con le Parti sociali, nell'ambito, in particolare, delle iniziative di orientamento agli studi universitari.



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

14/06/2019

Il CdLM c.u., mantiene rapporti periodici con le seguenti parti sociali:

1. rappresentanti delle pubbliche amministrazioni: l'Assessorato Sanità della Regione Campania;
2. albi professionali: l'Ordine dei Medici e Chirurghi e degli Odontoiatri (OMCeO) della Provincia di Napoli;
3. associazioni di categoria: la ANAAO (Associazione Nazionale Aiuti e Assistenti Ospedalieri) e la FIMMG (Federazione Italiana Medici di Medicina Generale);
4. Aziende Sanitarie Locali e Ospedaliere con le quali esistono rapporti convenzionali per le attività di tirocinio professionale clinico.

L'attività di consultazione con le Parti Sociali si svolge attraverso contatti diretti instaurati dal Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia e dal Presidente di CdLM c.u., che riporta i risultati nelle Comunicazioni al Consiglio di CdLM c.u. e alla Commissione Tecnica di Programmazione Didattico Pedagogica.

Dalle precedenti consultazioni sono emerse valutazioni positive sull'adeguatezza del progetto formativo del CdLM c.u. e sulla coerenza dei risultati di apprendimento attesi con le reali esigenze professionali di laureati in grado di rispondere in maniera adeguata ai bisogni di salute della società e del mercato del lavoro. Sono stati inoltre forniti utili suggerimenti e proposte relative: 1) al potenziamento ulteriore delle attività di tirocinio presso strutture ospedaliere; 2) ad una maggiore attenzione formativa nei confronti delle attività assistenziali del territorio, con particolare riguardo alla medicina generale; 3) all'implementazione di attività formative che prevedano il coinvolgimento di medici di medicina generale e ospedalieri su tematiche quali la cronicità, l'appropriatezza dei percorsi diagnostico-terapeutici, la gestione del paziente fragile, la continuità terapeutica. Alcune di queste indicazioni hanno contribuito a migliorare alcuni aspetti del progetto formativo, in particolare attraverso un ampliamento dei contenuti e degli obiettivi delle Attività Didattiche Elettive, un incremento delle attività di tirocinio clinico e un maggiore coinvolgimento di figure professionali esterne in alcune attività didattiche (ADE, seminari, convegni).

Il CdLM c.u. ha esaminato costantemente i documenti/studi di settore redatti e pubblicati dalla FNOMCeO, dal MIUR, dal Ministero della Salute e da altri interlocutori, pubblici e privati, sia nazionali che internazionali, operanti nell'ambito medico-sanitario.

Nei periodici incontri a livello nazionale dalla Conferenza Permanente dei Presidenti di Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sono stati analizzati i risultati di studi di settore prodotti dal Ministero della Salute e dalla FNOMCeO, discussi anche con l'intervento di rappresentanti del Ministero e degli Ordini professionali. Alcune delle indicazioni concordate nella Conferenza sono state recepite dal CdLM c.u., con l'aggiornamento di specifici contenuti formativi riguardanti, l'umanizzazione della professione, la medicina di genere, la nutrizione clinica, le cure palliative e l'assistenza nel fine vita. Al fine di accrescere le competenze in queste aree, nell'ambito delle attività 1/2 professionalizzanti del VI anno, 1/2 stato riservato un CFU di Medicina Palliativa nel SSD MED/09 e un CFU di Terapia del Dolore nel SSD MED/41. Il tema dell'umanizzazione della professione 1/2 stato incluso nei programmi di alcuni corsi integrati (Metodologia Medico-Chirurgica) e in alcune Attività 1/2 Didattiche Elettive.

In relazione alle esigenze formative legate alle prospettive di sviluppo del settore, anche in funzione del proseguimento dello studio in cicli successivi (scuole di specializzazione di area sanitaria, corsi di formazione per medico di medicina generale, dottorati di ricerca di area medica), sono state tenute in considerazione le indicazioni derivanti dai Collegi di Medicina e Chirurgia e dalle Società 1/2 scientifiche del settore, riportate e discusse in sede di Consiglio di CdLM c.u. da docenti coinvolti a livello nazionale. Cii 1/2 ha contribuito ad un progressivo aggiornamento dei contenuti dei programmi dei corsi integrati, finalizzandoli all'acquisizione di conoscenze e competenze utili per l'accesso ai livelli formativi successivi.

In un'ottica di miglioramento continuo della qualità 1/2 dell'offerta formativa, il CdLM c.u. ha provveduto ad istituire un "Comitato di indirizzo" con l'obiettivo di favorire un coinvolgimento più 1/2 stabile, permanente e formalizzato delle parti sociali interessate.

Composizione del Comitato di indirizzo:

- Presidente del Consiglio di CdLM c.u. (Prof. Francesco Catapano)
- Due docenti della Commissione Tecnica di Programmazione Didattico Pedagogica (Prof. Renato Franco; Prof.ssa Maria Luisa Balestrieri)
- Due rappresentanti degli studenti del CdLM c.u. (Sig.na Arianna Castiello; sig. Giacomo Mazzei)
- Rappresentanti della Federazione Italiana dei Medici di Medicina Generale-Napoli (Dott. Luigi Sparano; Dott.ssa Claudia Pizzi; Dott. Corrado Calamaro), dell'ANAAO (Dott. Maurizio Cappiello; Dott. Enzo Bencivenga), e dell'Ordine dei Medici e Chirurghi-Napoli (Dott. Gaetano Piccinocchi; Dott. Vincenzo Schiavo)
- Rappresentante di Azienda Ospedaliera o Sanitaria Locale (Dott. Roberto Alfano).

Obiettivi: contribuire alla progettazione dell'offerta formativa e alla definizione degli obiettivi formativi; verificare la coerenza degli obiettivi formativi con i bisogni del mercato del lavoro; contribuire all'adeguamento costante dei contenuti e dei metodi didattici ai cambiamenti del settore sanitario; promuovere contatti per stage, tirocini e attività 1/2 di Job placement; monitorare i dati relativi all'inserimento dei laureati nel mondo del lavoro.

Link :

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della>
(Assicurazione della Qualità 1/2 - Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia - sede di Napoli)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Comitato di Indirizzo, verbale



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

medici di medicina generale

funzione in un contesto di lavoro:

Applicare le loro conoscenze, avere capacità 1/2 di comprensione e abilità 1/2 nel risolvere i problemi su tematiche nuove o non familiari, inserite in contesti ampi e interdisciplinari connessi al raggiungimento di ottime capacità 1/2 cliniche atte alla complessità 1/2 della cura ed alla salute della popolazione. Avere la capacità 1/2 di integrare le conoscenze e gestire la

complessità, nonché di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi. Comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, nonché le conoscenze e la ratio ad esse sottese, a interlocutori specialisti e non specialisti. Sviluppare quelle capacità di apprendimento che consentano loro di continuare a studiare per lo più in modo auto-diretto o autonomo

competenze associate alla funzione:

I laureati in medicina e chirurgia svolgono l'attività di medico chirurgo nei vari ruoli ed ambiti professionali clinici, sanitari e bio-medici.

La laurea magistrale in Medicina e Chirurgia è, inoltre, requisito per l'accesso alle Scuole di Specializzazione di area medica

sbocchi occupazionali:

Libera professione, previa iscrizione all'albo professionale. Impiego nelle strutture del servizio sanitario nazionale e in strutture private. Ricerca nei centri e laboratori pubblici e privati di settore e nelle università. Insegnamento nelle scuole secondarie.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Medici generici - (2.4.1.1.0)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

I pre-requisiti richiesti allo studente che si vuole immatricolare ad un corso di laurea in medicina dovrebbero comprendere: buona capacità al contatto umano, buona capacità al lavoro di gruppo, abilità ad analizzare e risolvere i problemi, abilità ad acquisire autonomamente nuove conoscenze ed informazioni riuscendo a valutarle criticamente (Maastricht, 1999). Oltre alle conoscenze scientifiche utili per l'andamento del primo anno di corso, vi dovrebbero quindi essere anche buone attitudini e valide componenti motivazionali, importanti per la formazione di un "buon medico" che sappia relazionarsi correttamente con le responsabilità sociali richieste dalle Istituzioni. Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. E' altresì richiesto il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

14/06/2019

Per essere ammessi al CdLM c.u. di Medicina e Chirurgia è necessario il possesso del Diploma di scuola secondaria superiore di durata almeno quadriennale, o titolo equipollente, o altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto

idoneo. Le conoscenze e competenze sono definite annualmente dal decreto ministeriale recante la disciplina della prova di ammissione e pubblicate nel bando di concorso.

L'accesso al CdLM c.u. di Medicina e Chirurgia $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ programmato a livello nazionale ai sensi della Legge n 264 del 2.8.19. Modalit $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ e contenuti della prova di ammissione al Corso di Laurea sono definite annualmente con Decreto del MIUR. Il bando di ammissione con le scadenze, modalit $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ e contenuti della prova $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ emanato con Decreto del Rettore e pubblicato sul sito web dell'Ateneo.

La prova di ammissione ai corsi di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia di Napoli e Caserta $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ unica ed $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ di contenuto identico sul territorio nazionale. La prova di ammissione consiste nella soluzione di sessanta quesiti a risposta multipla che presentano cinque opzioni di risposta. Il candidato deve individuare una sola risposta esatta, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di: cultura generale e ragionamento logico; biologia; chimica; fisica e matematica, sulla base dei programmi definiti dal MIUR con decreto. I candidati hanno a disposizione per lo svolgimento della prova un tempo massimo di 100 minuti. I quesiti oggetto della prova di ammissione sono predisposti dal M.I.U.R. Il CINECA, sulla base del punteggio calcolato redige una graduatoria unica nazionale per i candidati. Se, nonostante il superamento del test di ammissione, gli studenti immatricolati dovessero presentare eventuali carenze in ingresso, il CdLM c.u. pu $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ garantirne il recupero attraverso gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) relativi alle conoscenze di Chimica, Biologia e Fisica.

L'OFA $\dot{\iota}$ obbligatorio per tutti gli studenti che nei test di accesso ai Corsi di Studio abbiano conseguito un punteggio compreso fra 20 e 25 o fra il valore minimo di ingresso fissato dal MIUR e il valore stesso aumentato di 5 punti.

Gli OFA, per coloro che si immatricolano, dovranno essere assolti entro il 31 marzo dell'anno accademico di immatricolazione. Fino a quando lo studente non avr $\dot{\iota}$ assolto gli OFA egli potr $\dot{\iota}$ solo frequentare le lezioni, ma non sostenere esami.

La verifica dei risultati conseguiti nelle attivit $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ di recupero avverr $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ nell'ambito della prova di valutazione dei corsi corrispondenti.

L'OFA non ha alcuna influenza sul numero dei crediti che lo studente deve conseguire nel suo percorso di studio n \acute{e} sulla media dei voti: la verifica infatti non produce una valutazione; una volta assolto l'obbligo, inoltre, non si acquisiscono crediti.

Link : <https://www.unicampania.it/index.php/studenti/ammissioni-corsi-di-laurea/6008-medicina-e-chirurgia> (Pagina del sito web di Ateneo relativa all'ammissione ai Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia)



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici sopraddetti, il corso di laurea magistrale a ciclo unico prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attivit $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ formative volte alla maturazione di specifiche capacit $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ professionali.

Il corso $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ organizzato in 12 semestri e 36 corsi integrati; a questi sono assegnati specifici CFU dal Consiglio della struttura didattica in osservanza di quanto previsto nella tabella delle attivit $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ formative indispensabili. Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma 8 ore di lezione frontale, oppure 12 ore di laboratorio o esercitazione guidata, oppure 20 ore di studio assistito all'interno della struttura didattica e del territorio nelle diverse tipologie indicate nel regolamento didattico. Ad ogni CFU professionalizzante corrispondono 25 ore di lavoro per studente, di cui 20 ore di attivit $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ professionalizzante con guida del docente su piccoli gruppi all'interno della struttura didattica e del territorio e 5 ore di rielaborazione individuale delle attivit $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ apprese.

Il Consiglio della struttura didattica determina nel "Manifesto degli studi" e riporta nella "Guida dello Studente" l'articolazione dei corsi integrati nei semestri, i relativi CFU, il "core curriculum" e gli obiettivi dell'apprendimento (compresi quelli relativi ai CFU dell'attivit $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ di tipo professionalizzante) specifici di ogni corso integrato, e la tipologia delle verifiche di profitto. Le verifiche di profitto, in numero non superiore a 36, sono programmate dal competente Consiglio della struttura didattica nei periodi di interruzione delle attivit $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ didattiche frontali. La verifica di profitto, superata positivamente, d $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ $\dot{\iota}$ diritto all'acquisizione dei CFU corrispondenti.

Missione specifica del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico

La missione del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico si identifica con la formazione di un medico a livello professionale iniziale con una cultura biomedico-psico-sociale, che possieda una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi della salute e della malattia, con una educazione orientata alla comunità, al territorio e fondamentalmente alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute, e con una cultura umanistica nei suoi risvolti di interesse medico; tale missione specifica risponde in maniera più adeguata alle nuove esigenze di cura e salute, in quanto centrata non soltanto sulla malattia, ma soprattutto sull'uomo ammalato, considerato nella sua globalità di soma e psiche ed inserito nel contesto sociale.

La formazione medica così orientata è inoltre vista come il primo segmento di un'educazione che deve durare nel tempo, ed in quest'ottica sono state calibrate le conoscenze che lo studente deve acquisire in questa fase, dando giusta importanza all'autoapprendimento, alle esperienze non solo in Ospedale ma anche nel territorio, all'epidemiologia, per lo sviluppo del ragionamento clinico e della cultura della prevenzione.

Le caratteristiche qualificanti del medico che si intende formare comprendono:

- 1) Buona capacità al contatto umano (communication skills);
- 2) Capacità di autoapprendimento e di autovalutazione (continuing education);
- 3) Abilità ad analizzare e risolvere in piena autonomia i problemi connessi con la pratica medica insieme ad una buona pratica clinica basata sulle evidenze scientifiche (evidence based medicine);
- 4) Abitudine all'aggiornamento costante delle conoscenze e delle abilità, ed il possesso delle basi metodologiche e culturali atte all'acquisizione autonoma ed alla valutazione critica delle nuove conoscenze ed abilità (continuing professional development);
- 5) Buona pratica di lavoro interdisciplinare ed interprofessionale (interprofessional education);
- 6) Conoscenza approfondita dei fondamenti metodologici necessari per un corretto approccio alla ricerca scientifica in campo medico, insieme all'uso autonomo delle tecnologie informatiche.

Il progetto didattico specifico, il metodo di insegnamento

Le parole chiave del metodo didattico adottato, utili al raggiungimento delle caratteristiche qualificanti attese, prevedono l'integrazione orizzontale e verticale dei saperi, un metodo di insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e in seguito prevalentemente centrato sulla capacità di affrontare problemi (problem oriented learning), il contatto precoce con il paziente, una buona acquisizione dell'abilità clinica insieme ad una buona acquisizione dell'abilità al contatto umano.

È stata quindi pianificata un'organizzazione didattica fortemente integrata, flessibile e modificabile, vero e proprio laboratorio di sperimentazione scientifica, con l'intenzione di promuovere negli studenti la capacità di acquisire conoscenze non in modo frammentario bensì integrato, e di mantenerle vive non solo a breve ma anche a più lungo termine. Lo studente è quindi considerato perno del processo formativo, sia nella progettazione didattica che nel miglioramento dell'intero curriculum, allo scopo di potenziarne l'autonomia d'iniziativa.

Una solida base di conoscenza clinica è inoltre assicurata allo studente attraverso l'organizzazione di tirocini certificati basati sulla didattica tutoriale, insieme con una forte comprensione del metodo medico-scientifico e delle scienze umane. Una vera competenza professionale si raggiunge, a nostro avviso, solo dopo una lunga consuetudine al contatto col paziente, che viene promossa sin dal primo anno di corso ed integrata alle scienze di base e cliniche, lungo tutto il loro percorso formativo attraverso un ampio utilizzo delle attività tutoriali.

Nel progetto didattico del nostro corso di laurea magistrale viene proposto il giusto equilibrio d'integrazione tra: 1) scienze di base, che debbono essere ampie e prevedere la conoscenza della biologia evoluzionistica e della complessità biologica finalizzata alla conoscenza della struttura e funzione dell'organismo umano in condizioni normali, ai fini del mantenimento delle condizioni di salute, 2) pratica medica clinica e metodologica, che deve essere particolarmente solida, attraverso un ampio utilizzo della didattica tutoriale capace di trasformare la conoscenza teorica in vissuto personale e di costruire la propria scala di valori e interessi, 3) scienze umane, che debbono costituire un bagaglio utile a raggiungere la consapevolezza dell'essere medico.

Molti dei contenuti essenziali del nostro Progetto Didattico, già attivato in tali modalità dall'anno accademico 1999-2000, anticipano e integrano le European specifications for global standards in medical education della World Federation on Medical Education in tema di standard internazionali di base e di sviluppo della qualità nel campo dell'educazione biomedica (WFME Office, University of Copenhagen, 2007).

Le caratteristiche peculiari del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia finalizzate al raggiungimento degli obiettivi specifici sono così sintetizzate:

- 1) Nell'ambito di quanto previsto dalla legislazione vigente, la programmazione degli obiettivi, dei programmi, e dell'insegnamento è multidisciplinare.
- 2) Il metodo d'insegnamento attuato è interattivo e multidisciplinare, con l'integrazione quotidiana di scienze di base e discipline cliniche ed un precoce coinvolgimento clinico degli studenti, che vengono subito orientati ad un corretto approccio

con il paziente. I problemi delle scienze di base e quelli d'ambito clinico sono quindi affrontati in tutti gli anni di corso (total integration model), anche se in proporzioni diverse, ma con una visione unitaria e fortemente integrata, anche attraverso l'uso di didattica a più voci.

3) Scelta degli obiettivi specifici dei corsi di base fatta prioritariamente sulla rilevanza di ciascun obiettivo nel quadro della biologia umana, e sulla propedeuticità rispetto alle tematiche cliniche attuali o prevedibili, con particolare attenzione alla componente riguardante la metodologia scientifica.

4) Scelta degli obiettivi specifici dei corsi caratterizzanti fatta prioritariamente sulla base della prevalenza epidemiologica, dell'urgenza di intervento, della possibilità di intervento, della gravità e della esemplarità didattica. E' prevista inoltre la valorizzazione della frequenza nei reparti ospedalieri e negli ambulatori delle strutture territoriali e la valorizzazione del rapporto con il paziente, anche sotto l'aspetto psicologico.

5) Il processo d'insegnamento si avvale, potenziandone l'uso, dei moderni strumenti didattici, costituiti dal sistema tutoriale, dal trigger clinico, dal problem oriented learning, dall'experiential learning, dal problem solving, dal decision making e dall'ampio utilizzo di seminari e conferenze.

6) Sono utilizzati in maniera preponderante docenti tutori che collaborano al processo formativo dello studente con funzioni di insegnamento (tutori di area) e di supporto (tutori personali) agli studenti.

7) Particolare attenzione è posta riguardo all'acquisizione delle abilità pratiche, tramite: 1) il coinvolgimento nella pianificazione di una ricerca di base nei primi tre anni di corso, 2) l'apprendimento delle basi semeiologiche delle scienze cliniche al letto del malato e nei laboratori nel periodo intermedio (tirocinio professionalizzante organizzato come attività guidata tutoriale con certificazione del livello di abilità, nel III anno di corso), 3) la frequenza delle corsie e degli ambulatori universitari (tirocinio clinico- clinical clerkship - con certificazione da parte del tutore delle abilità raggiunte dal III al VI anno di corso) e territoriali, come quelli dei Medici di Medicina Generale, per il completamento del tirocinio clinico negli ultimi anni del corso e il periodo d'internato ai fini della preparazione della tesi di laurea, 4) partecipazione a programmi di ricerca nel periodo di internato ai fini della preparazione della tesi di laurea.

8) Particolare attenzione è data all'apprendimento della Lingua Inglese;

9) Particolare attenzione è data alle metodologie informatiche e multimediali anche attraverso esperienze di e-learning, teledidattica e telemedicina, ed al corretto uso delle fonti bibliografiche.

10) Istituzione di un corso integrato pluriennale di Metodologia Clinica-Scienze Umane (Metodologie). A tutti è nota l'importanza del metodo in medicina, sia per quanto riguarda la conoscenza della metodologia medica e delle sue regole secondo i principi della medicina basata sulle evidenze, sia per la metodologia clinica applicata al singolo malato. Questo corso integrato orienta subito gli studenti verso una formazione umanistica, che li accompagnerà nel processo formativo scientifico-professionale. Questa formazione consentirà loro di affinare le capacità ed acquisire i mezzi corretti ed innovativi del ragionamento clinico. Ciò avverrà attraverso le applicazioni della "medicina basata sulle evidenze", dell'"insegnamento basato sull'evidenza" attraverso l'uso di "linee guida", "mappe concettuali" ed "algoritmi". Dovranno inoltre essere affrontati, nell'ambito di questo corso integrato, temi attinenti alla interdisciplinarietà e alla interprofessionalità, alla economia sanitaria, alla professionalità del medico, alla responsabilità sociale del medico, alla prospettiva sociale e di genere, ai rapporti con le cosiddette medicine complementari ed alternative, alla prevenzione, all'educazione del paziente cronico, alle patologie da dipendenza e alle cure palliative per i malati terminali. Alla graduale acquisizione del metodo affiancata la formazione umanistica degli studenti. Essi possono in tal modo crescere dal punto di vista scientifico e sviluppare parimenti una maggiore sensibilità alle problematiche etiche e socio-economiche, che consenta di interagire con il paziente nella sua interezza di uomo ammalato, secondo la concezione della whole person medicine. In questo modo si risponde alla crescente esigenza di un riavvicinamento della figura del medico a quella dell'uomo malato, sempre più allontanati da una pratica medica univocamente tecnologica. In quest'ambito, si cerca di utilizzare anche la cosiddetta medicina narrativa, unitamente a griglie di riflessione, e la tecnica del giuoco di ruolo come strumenti importanti nell'acquisizione di una competenza emotiva e professionale vera da parte dello studente.

11) La valutazione degli studenti avviene anche attraverso verifiche in itinere (prove di autovalutazione e colloqui intermedi), relazioni scritte degli studenti su temi assegnati, ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti. Le prove d'esame possono essere articolate- oltre che nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto- anche in una sequenza di items utili a verificare le conoscenze acquisite (knows e knows how) come i test a scelta multipla o le risposte brevi scritte organizzati su problemi o casi clinici a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze cliniche acquisite, tipo l' Objective Structured Clinical Examination (shows how) o tipo il mini-Clinical Evaluation Exercise, il Direct Observation of Procedural Skills e l'uso del Portfolio (does). Come regola generale valida per tutti i corsi integrati, le valutazioni formali si baseranno su prove scritte eventualmente seguite da prove orali. E' utilizzato, aderendo alla sperimentazione su scala nazionale, il Progress Test tipo Maastricht nella valutazione degli studenti, per valutare l'effettiva competenza raggiunta.



QUADRO A4.b.1

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi**Conoscenza e capacità di comprensione****Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

QUADRO A4.b.2

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio**GENERICA****Conoscenza e comprensione**

Il percorso formativo dello studente di Medicina e Chirurgia si realizza temporalmente in due trienni, il primo incentrato prevalentemente sulla conoscenza di aspetti biologici e delle scienze di base, il secondo con prevalente indirizzo clinico e professionalizzante.

Nel primo triennio, i corsi si propongono di far acquisire allo studente un bagaglio di conoscenze sulla struttura e sul funzionamento del corpo umano a livello cellulare, tessutale, di organo e di sistema e di far comprendere come la forma sottenda la funzione all'interno di sistemi complessi. Inoltre attraverso lo studio della statistica lo studente sarà orientato a sviluppare capacità di analisi e di interpretazione dei dati presenti nella letteratura scientifica relativi a fattori di rischio e di prognosi e la valutazione dell'efficienza delle procedure diagnostiche. Nel secondo triennio, gli studenti acquisiscono i principi fisiopatologici e le conoscenze metodologiche necessarie per l'impostazione del ragionamento clinico e per l'organizzazione del processo diagnostico. Lo studente imparerà a interpretare i meccanismi che caratterizzano il passaggio dal normale al patologico e a svolgere le principali manovre semeiologiche e la raccolta anamnestica, acquisirà le conoscenze rilevanti delle patologie di sistema sotto l'aspetto eziologico, preventivo, diagnostico e riabilitativo, in una visione globale e unitaria, lungo tutto il ciclo di vita dell'individuo.

Nel loro percorso formativo gli studenti pertanto acquisiscono:

- la conoscenza della struttura, della organizzazione e del funzionamento normale del corpo umano;
- la conoscenza delle cause delle malattie nell'uomo;
- la conoscenza dei meccanismi biologici fondamentali di difesa e di quelli patologici del sistema immunitario;
- la conoscenza del rapporto tra microrganismi ed ospite nelle infezioni umane;
- la conoscenza dello sviluppo tecnologico e biotecnologico della moderna biomedicina e dei principi della ricerca scientifica;
- un'adeguata esperienza nello studio indipendente e nella organizzazione della propria formazione permanente;
- la conoscenza informatica utile alla gestione dei sistemi informativi dei servizi ed alla propria autoformazione;
- la conoscenza di una adeguata comunicazione con il paziente ed i suoi familiari, nonché con gli altri operatori sanitari
- la conoscenza dell'evoluzione storica dei valori della medicina, compresi quelli etici;
- l'abilità e la sensibilità per valutare criticamente gli atti medici all'interno della triade sanitaria;
- la conoscenza degli aspetti della società multi-etnica;
- la conoscenza dei principi morali ed etici e delle responsabilità legali che sono alla base della professione medica;
- la conoscenza delle diverse classi dei farmaci, dei meccanismi molecolari e cellulari della loro azione;
- la conoscenza degli impieghi terapeutici dei farmaci;
- la capacità di applicare correttamente le metodologie appropriate per identificare la causa dei segni e dei sintomi clinici, funzionali e di laboratorio;
- la capacità di valutare la migliore scelta delle procedure diagnostiche;
- la conoscenza sistematica delle malattie dei diversi apparati;
- la capacità di correlare tra loro i sintomi clinici, i segni fisici, le alterazioni funzionali, le lesioni anatomo-patologiche, e di valutarne il significato clinico;
- la capacità di ragionamento clinico atto ad analizzare e risolvere i più comuni e rilevanti problemi clinici sia di interesse medico che chirurgico;

- la capacità di valutare i dati epidemiologici;
- la conoscenza dei quadri anatomico-patologici, delle lesioni cellulari, tissutali e d'organo e della loro evoluzione in rapporto alle malattie dei diversi apparati;
- la conoscenza dell'apporto del patologo al processo decisionale clinico, nella prognosi e terapia delle malattie del singolo paziente;
- la capacità di proporre correttamente le diverse procedure di diagnostica per immagine, valutandone rischi (anche legati all'uso dei traccianti radioattivi), costi e benefici;
- la capacità di interpretare i referti della diagnostica per immagini, la conoscenza dell'uso terapeutico delle radiazioni e dei principi di radioprotezione;
- la conoscenza delle più aggiornate metodologie di diagnostica in patologia clinica, cellulare e molecolare
- la capacità di proporre correttamente le diverse procedure di diagnostica di laboratorio, valutandone i costi e benefici,
- la capacità di interpretare il dato laboratoristico;
- la conoscenza delle problematiche fisiopatologiche, anatomico-patologiche, preventive e cliniche riguardanti i sistemi bronco-pneumologico, cardio-vascolare, gastro-enterologico, ematopoietico, endocrino-metabolico, immunologico e uro-nefrologico fornendone l'interpretazione eziopatogenetica e indicandone gli indirizzi diagnostici e terapeutici ed individuando le condizioni che, nei suindicati ambiti, necessitano dell'apporto professionale dello specialista;
- la conoscenza delle più frequenti malattie otorinolaringoiatriche, odontostomatologiche e del cavo orale, dell'apparato locomotore e dell'apparato visivo e delle malattie cutanee e veneree indicandone i principali indirizzi di prevenzione, diagnosi e terapia e la capacità di individuare le condizioni che, nei suindicati ambiti, necessitano dell'apporto professionale dello specialista;
- la conoscenza, mediante lo studio fisiopatologico, anatomico-patologico e clinico, delle principali alterazioni del sistema nervoso e delle patologie psichiatriche, fornendone l'interpretazione eziopatogenetica e indicandone gli indirizzi diagnostici e terapeutici;
- la capacità e la sensibilità di inserire le problematiche specialistiche in una visione più ampia dello stato di salute generale della persona;
- la conoscenza delle modificazioni fisiologiche dell'invecchiamento e delle problematiche dello stato di malattia nell'anziano;
- la capacità di analizzare e risolvere i problemi clinici di ordine internistico, chirurgico e specialistico, valutando i rapporti tra benefici, rischi e costi alla luce dell'appropriatezza diagnostico-terapeutica;
- la capacità di analizzare e risolvere i problemi clinici di ordine oncologico (iter diagnostico, terapia, conoscenza della terapia del dolore e delle cure palliative);
- la conoscenza, delle problematiche fondamentali relative allo stato di salute e di malattia nell'età neonatale, nell'infanzia e nell'adolescenza;
- la conoscenza delle problematiche fisiopatologiche, psicologiche e cliniche, di fertilità e sessualità della donna, della procreazione naturale ed assistita della gravidanza, della morbilità prenatale e del parto;
- la conoscenza delle problematiche fisiopatologiche, psicologiche e cliniche, riguardanti la fertilità e la sessualità maschile e le sue disfunzioni;
- la conoscenza di situazioni cliniche di emergenza ed urgenza;
- la conoscenza delle principali norme legislative che regolano l'organizzazione sanitaria e la capacità di indicare i principi e le applicazioni della medicina preventiva nelle diverse ed articolate comunità;
- la conoscenza delle norme deontologiche e di quelle connesse alla elevata responsabilità professionale;
- la conoscenza degli aspetti caratterizzanti della società multietnica, con specifico riferimento alla varietà e diversificazione degli aspetti valoriali e culturali;

-un'approfondita conoscenza dello sviluppo tecnologico e biotecnologico della moderna biomedicina, comprensivo della conoscenza dei principi della ricerca scientifica.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Con l'acquisizione delle conoscenze dell'area biomedica e dell'area clinica, lo studente sarà in grado di:

- correlare la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento;
- descrivere i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo;
- descrivere il ciclo vitale dell'uomo (crescita, sviluppo ed invecchiamento);
- riconoscere le anomalie morfo-funzionali dell'organismo;
- illustrare l'origine e la storia naturale delle malattie acute e croniche;
- individuare i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia;
- formulare adeguate azioni preventive nei confronti della malattia;
- correlare i principi dell'azione dei farmaci con la loro indicazione nelle diverse terapie;
- discutere gli elementi essenziali della professionalità;
- raccolgere correttamente una storia clinica ed effettuare un esame dello stato fisico e mentale del paziente;
- applicare i principi del ragionamento clinico;
- eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzarne e interpretarne i risultati per definire la natura di un problema, inquadrarlo dal punto di vista diagnostico e utilizzare le corrette terapie;
- riconoscere ogni condizione che metta in pericolo imminente la vita dei pazienti, sapendo gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche più comuni;
- curare le malattie e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica;
- intraprendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti della malattia;
- correlare i principi dell'azione dei farmaci con le loro indicazioni, descrivere i principali interventi di diagnostica strumentale, terapeutici, chirurgici e fisici, psicologici, sociali e di altro genere, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione, nella prevenzione e nelle cure di fine vita.
- comprendere e risolvere i problemi della salute dei singoli, dei gruppi e della comunità;
- affrontare le tematiche nuove, inserite in contesti ampi e interdisciplinari.

Lo studente sviluppa le sue capacità cliniche applicando le conoscenze acquisite al processo diagnostico, correlando e integrando tra loro i sintomi clinici, i segni fisici, le alterazioni strutturali e funzionali rilevati nel paziente e aggregandoli in una valutazione globale dello stato di salute, analizzando e indicando specifiche azioni terapeutiche, preventive o riabilitative. Al termine del suo ciclo di studi dovrà essere in grado di analizzare e risolvere i problemi clinici attraverso la raccolta anamnestica tradizionale, il ragionamento clinico e la stesura di un piano di cura e monitoraggio valutando i rapporti tra benefici, rischi e costi condivisi consapevolmente con il paziente. Le competenze cliniche sviluppate devono essere rivolte ad affrontare la complessità dei problemi di salute della popolazione, dei gruppi sociali e del singolo paziente, avendo attenzione alle esigenze sia della corretta metodologia clinica che dei principi della medicina basata sull'evidenza.

Gli studenti devono anche aver acquisito conoscenze teoriche essenziali e capacità di comprensione al fine di elaborare e/o applicare idee originali anche in un contesto di ricerca ovvero nello studio o analisi accurata sulla base di una comprensione sistematica e criticamente consapevole della conoscenza.

Le modalità e gli strumenti didattici con cui tali risultati vengono conseguiti sono le lezioni in aula, le attività di laboratorio, la frequenza ai tirocini, le esercitazioni anche su manichini, la frequenza ai seminari di aggiornamento. Il processo di acquisizione di una larga parte delle conoscenze e delle competenze sopra descritte è determinato e verificato durante lo svolgimento di una significativa attività di tirocinio clinico.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ADE I ANNO [url](#)

ADE II ANNO [url](#)

ADE III ANNO [url](#)

ADE IV ANNO [url](#)

ADE VI ANNO [url](#)

ADE V° ANNO [url](#)

AFP ANATOMIA UMANA II ANNO [url](#)

AFP BIOCHIMICA II ANNO [url](#)

AFP BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA I ANNO [url](#)

AFP CHIRURGIA GENERALE [url](#)

AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE [url](#)

AFP FISILOGIA MEDICA [url](#)

AFP GINECOLOGIA ED OSTETRICIA [url](#)
AFP III ANNO [url](#)
AFP IV ANNO [url](#)
AFP MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE [url](#)
AFP MEDICINA INTERNA E GERIATRIA [url](#)
AFP PEDIATRIA [url](#)
AFP V [url](#)
ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (*modulo di C I REUMATOLOGIA, ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA*) [url](#)
ANESTESIOLOGIA (*modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE*) [url](#)
AUDIOLOGIA (*modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO*) [url](#)
BIOCHIMICA CLINICA (*modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO*) [url](#)
BIOLOGIA GENET (*modulo di C I BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA*) [url](#)
BIOLOGIA MOLECOLARE (*modulo di C I BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA*) [url](#)
C I ANATOMIA UMANA [url](#)
C I ANATOMIA PATOLOGICA [url](#)
C I BIOCHIMICA [url](#)
C I CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA [url](#)
C I CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA [url](#)
C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA [url](#)
C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI [url](#)
C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA [url](#)
C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE [url](#)
C I FARMACOLOGIA [url](#)
C I FISICA MEDICA [url](#)
C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA [url](#)
C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA [url](#)
C I IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA [url](#)
C I INGLESE SCIENTIFICO VER [url](#)
C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA [url](#)
C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE [url](#)
C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO [url](#)
C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO [url](#)
C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE [url](#)
C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE [url](#)
C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE [url](#)
C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO [url](#)
C I MALATTIE INFETTIVE [url](#)
C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE [url](#)
C I MEDICINA DI LABORATORIO [url](#)
C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA [url](#)
C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA [url](#)
C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA [url](#)
C I MICROBIOLOGIA [url](#)
C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO [url](#)
C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA [url](#)
C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA [url](#)
C I PEDIATRIA [url](#)
C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE [url](#)
C I REUMATOLOGIA, ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA [url](#)
C.I FISILOGIA MEDICA [url](#)
CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (*modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE*) [url](#)
CHIRURGIA CARDIACA (*modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE*) [url](#)
CHIRURGIA CARDIACA (*modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE*) [url](#)
CHIRURGIA D'URGENZA (*modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE*) [url](#)
CHIRURGIA GENERALE [url](#)
CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (*modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO*) [url](#)
CHIRURGIA PEDIATRICA (*modulo di C I PEDIATRIA*) [url](#)
CHIRURGIA PLASTICA (*modulo di C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA*) [url](#)
CHIRURGIA TORACICA (*modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO*) [url](#)
CHIRURGIA TORACICA (*modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE*) [url](#)
CHIRURGIA VASCOLARE (*modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE*) [url](#)

CI ANATOMIA UMANA [url](#)
 CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA [url](#)
 EMATOLOGIA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) [url](#)
 EPIDEMIOLOGIA (modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA) [url](#)
 GASTROENTEROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) [url](#)
 GENETICA MEDICA (modulo di C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA) [url](#)
 GENETICA MEDICA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) [url](#)
 INGLESE SCIENTIFICO I SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) [url](#)
 INGLESE SCIENTIFICO I SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) [url](#)
 INGLESE SCIENTIFICO II SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) [url](#)
 INGLESE SCIENTIFICO II SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) [url](#)
 MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) [url](#)
 MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) [url](#)
 MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) [url](#)
 MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) [url](#)
 MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) [url](#)
 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) [url](#)
 MEDICINA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)
 MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) [url](#)
 MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) [url](#)
 MEDICINA INTERNA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) [url](#)
 MEDICINA LEGALE (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) [url](#)
 METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) [url](#)
 METODOLOGIA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) [url](#)
 MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) [url](#)
 ML BIOETICA (modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA) [url](#)
 NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) [url](#)
 NEUROCHIRURGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) [url](#)
 NEUROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) [url](#)
 NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) [url](#)
 NEURORADIOLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) [url](#)
 NEURORADIOLOGIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) [url](#)
 NEURORADIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) [url](#)
 ONCOLOGIA MEDICA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) [url](#)
 OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) [url](#)
 PATOLOGIA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) [url](#)
 PATOLOGIA GENERALE A (modulo di C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA) [url](#)
 PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) [url](#)
 PREPARAZIONE TESI DI LAUREA (6.2) [url](#)
 PSICHIATRIA (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) [url](#)
 PSICOLOGIA CLINICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) [url](#)
 REUMATOLOGIA (modulo di C I REUMATOLOGIA, ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA) [url](#)
 STATISTICA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA) [url](#)
 UROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

I laureati devono avere la capacità di integrare le conoscenze e gestire la complessità, nonché di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:

Pensiero Critico e Ricerca scientifica

- 1) Dimostrare un approccio critico, uno scetticismo costruttivo, creatività ed un atteggiamento orientato alla ricerca, nello svolgimento delle attività professionali.
- 2) Comprendere l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione della malattia.

- 3) Essere in grado di formulare giudizi personali per risolvere i problemi analitici e critici ("problem solving") e saper ricercare autonomamente l'informazione scientifica, senza aspettare che essa sia loro fornita.
- 4) Identificare, formulare e risolvere i problemi del paziente utilizzando le basi del pensiero e della ricerca scientifica e sulla base dell'informazione ottenuta e correlata da diverse fonti.
- 5) Essere consapevole del ruolo che hanno la complessità $\frac{1}{2}$, l'incertezza e la probabilità $\frac{1}{2}$ nelle decisioni prese durante la pratica medica.
- 6) Essere in grado di formulare delle ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati, per risolvere i problemi.

Valori Professionali, Capacità $\frac{1}{2}$, Comportamento ed Etica

- 1) Saper identificare gli elementi essenziali della professione medica, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità $\frac{1}{2}$ legali che sono alla base della professione.
- 2) Acquisire i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabilità $\frac{1}{2}$, compassione, empatia, attendibilità $\frac{1}{2}$, onestà $\frac{1}{2}$ e integrità $\frac{1}{2}$, e l'impegno a seguire metodi scientifici.
- 3) Conoscere che ogni medico ha l'obbligo di promuovere, proteggere e migliorare questi elementi a beneficio dei pazienti, della professione e della società $\frac{1}{2}$.
- 4) Riconoscere che una buona pratica medica dipende strettamente dall'interazione e dalle buone relazioni tra medico, paziente e famiglia, a salvaguardia del benessere, della diversità $\frac{1}{2}$ culturale e dell'autonomia del paziente.
- 5) Possedere la capacità $\frac{1}{2}$ di applicare correttamente i principi del ragionamento morale e di saper adottare le giuste decisioni riguardo ai possibili conflitti nei valori etici, legali e professionali, compresi quelli che possono emergere dal disagio economico, dalla commercializzazione della cura della salute e dalle nuove scoperte scientifiche.
- 6) Essere Coscienti del bisogno di un continuo miglioramento professionale con la consapevolezza dei propri limiti, compresi quelli della propria conoscenza medica.
- 7) Avere rispetto nei confronti dei colleghi e degli altri professionisti della salute, dimostrando ottima capacità $\frac{1}{2}$ ad instaurare rapporti di collaborazione con loro.
- 8) Avere la consapevolezza degli obblighi morali a dover provvedere alle cure mediche terminali, comprese le terapie palliative dei sintomi e del dolore.
- 9) Avere la consapevolezza dei problemi di tipo etico e medico nel trattamento dei dati del paziente, del plagio, della riservatezza e della proprietà $\frac{1}{2}$ intellettuale.
- 10) Acquisire la capacità $\frac{1}{2}$ di programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente il

Autonomia di giudizio

	<p>proprio tempo e le proprie attività $\frac{1}{2}$ per fare fronte alle condizioni di incertezza, e la capacità $\frac{1}{2}$ di adattarsi repentinamente ai cambiamenti.</p> <p>11) Acquisire il senso di responsabilità $\frac{1}{2}$ personale nel prendersi cura dei singoli pazienti.</p>
Abilità comunicative	<p>I laureati devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità $\frac{1}{2}$ le loro conclusioni, nonché $\frac{1}{2}$ le conoscenze e la ratio ad esse sottese, a interlocutori specialisti e non specialisti. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:</p> <p>Capacità $\frac{1}{2}$ di Comunicazione</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ascoltare attentamente per comprendere e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti. 2) Mettere in pratica le capacità $\frac{1}{2}$ comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e loro parenti, rendendoli capaci di prendere delle decisioni come partners alla pari. 3) Comunicare in maniera efficace con i colleghi, con la Facoltà $\frac{1}{2}$, con la comunità $\frac{1}{2}$, con altri settori e con i media. 4) Interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente. 5) Dimostrare di avere le capacità $\frac{1}{2}$ di base e gli atteggiamenti corretti nell'insegnamento verso gli altri. 6) Dimostrare una buona sensibilità $\frac{1}{2}$ verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunità $\frac{1}{2}$. 7) Comunicare in maniera efficace sia a livello orale che in forma scritta. 8) Saper creare e mantenere buone documentazioni mediche. 9) Saper riassumere e presentare l'informazione appropriata ai bisogni dell'audience, e saper discutere piani di azione raggiungibili e accettabili che rappresentino delle priorità $\frac{1}{2}$ per l'individuo e per la comunità $\frac{1}{2}$.
Capacità di apprendimento	<p>I laureati devono aver sviluppato quelle capacità $\frac{1}{2}$ di apprendimento che consentano loro di continuare a studiare per lo più $\frac{1}{2}$ in modo auto-diretto o autonomo. Debbono essere acquisiti i seguenti obiettivi di apprendimento:</p> <p>Management dell'Informazione</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Essere in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare correttamente l'informazione sanitaria e biomedica dalle diverse risorse e database disponibili. 2) Saper raccogliere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici. 3) Saper utilizzare la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come giusto supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio del livello sanitario. 4) Saper comprendere l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione. 5) Saper gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento.


QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

Lo Studente ha la disponibilità $\frac{1}{2}$ di almeno 16 crediti finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea Magistrale. Per essere ammesso a sostenere l'Esame di Laurea, lo Studente deve aver seguito tutti i Corsi ed avere superato i relativi esami. L'esame di Laurea verte sulla discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore; può $\frac{1}{2}$ essere prevista la figura di un docente correlatore.

A determinare il voto di laurea contribuiscono la media dei voti conseguiti negli esami curriculari, la valutazione della tesi in sede di discussione, e l'eventuale valutazione di altre attività $\frac{1}{2}$ con modalità $\frac{1}{2}$ stabilite dal Consiglio della Struttura Didattica.

Il voto di laurea è espresso in centodecimi.

14/06/2019

Per essere ammesso a sostenere la prova finale, lo Studente deve aver seguito tutti i corsi ed avere superato i relativi esami; avere maturato complessivamente 360 CFU articolati in 6 anni di corso; aver formalizzato la prenotazione all'esame di laurea e consegnato in segreteria tutta la documentazione occorrente a corredo della stessa.

Lo Studente ha a disposizione 16 CFU finalizzati alla preparazione della tesi di laurea presso strutture universitarie cliniche o di base. Tale attività dello Studente viene definita Internato di Laurea; esso dovrà essere svolto al di fuori dell'orario dedicato alle attività didattiche ufficiali, non dovrà sovrapporsi alle ADE e dovrà essere richiesto a partire dall'iscrizione al quinto anno o al massimo entro 12 mesi prima della presunta data di laurea.

L'esame di Laurea si svolge, di norma, nei mesi di luglio, di ottobre e di marzo.

La prova finale consiste nella discussione, in seduta pubblica dinanzi ad apposita Commissione, di una tesi elaborata dallo studente sotto la guida di un docente relatore su un tema rientrante in una delle discipline presenti nel manifesto degli studi e che dovrebbe avere un certo carattere di originalità e costituire un primo approccio al lavoro scientifico. Sono definite due tipologie di tesi: sperimentale e compilativa. L'obiettivo della prova finale consiste nel verificare la capacità del laureando di elaborare con metodologia scientifica l'argomento oggetto della tesi. Il candidato dovrà dare evidenza di essere in grado di integrare le conoscenze di base e cliniche acquisite; dovrà inoltre dimostrare di essere in grado di comunicare e argomentare con chiarezza e padronanza i temi trattati nell'elaborato scritto.

A determinare il voto di laurea, espresso in centodecimi, contribuiranno i seguenti parametri: a) la media non ponderata dei voti conseguiti negli esami curriculari, espressa in centodecimi; b) i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi, ottenuti sommando i punteggi attribuiti individualmente dai commissari.

I punti attribuiti dalla Commissione di Laurea in sede di discussione della tesi, possono essere fino ad un massimo di 11 (in relazione al valore della tesi, alla chiarezza ed alla efficacia espositiva del candidato ed alla qualità delle diapositive presentate).

Per chiedere l'attribuzione della lode la media aritmetica dei voti conseguiti negli esami curriculari deve essere non inferiore a 102/110 (punteggio medio minimo $27,7 = 101,6 \rightarrow 102$). Per ottenere la lode bisogna raggiungere almeno il punteggio di 116, ottenibile, oltre che con i punti attribuiti dalla Commissione di Laurea (da sommare alla media di base), aggiungendo un punteggio supplementare per i seguenti criteri:

a) punti per la durata degli studi:

- titolo conseguito in un numero di anni non superiore alla durata legale del Corso, 3 punti supplementari;
- titolo conseguito in un numero di anni non superiore alla durata legale del Corso + uno, 1 punto supplementare;

b) punti per le lodi conseguite:

- da 3 a 8 lodi, 1 punto supplementare;
- oltre le 8 lodi, 2 punti supplementari;

c) punti per i programmi di scambio internazionale riconosciuti dal CdLM c.u.:

- da 3 a 6 mesi, 1 punto supplementare;
- da 6 a 12 mesi, 2 punti supplementari;

d) punti per lo svolgimento di attività di cooperazione, promozione e scambi culturali inter-Universitari, presso strutture cliniche e/o di ricerca in Italia e/o all'estero, finanziate tramite contributi erogati dalla Struttura Didattica di riferimento agli studenti iscritti alla Struttura Didattica di riferimento:

- per ogni 30 giorni di attività svolta, 0,5 punti supplementari.

Il rilascio della pergamena di Laurea avviene direttamente al termine della seduta, dopo la proclamazione dei laureati.



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Piano di Studio-CdL Medicina e Chirurgia-Napoli

Link:

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chi>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/orario-lezioni>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/sedute-d-esame>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/sedute-di-laurea>

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	NN	Anno di corso 1	ADE I ANNO link	CATAPANO FRANCESCO CV	PO	1	10	

2.	BIO/11 BIO/13	Anno di corso 1	AFP BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA I ANNO link	DI BERNARDO GIOVANNI CV	PA	1	12.5	
3.	BIO/11 BIO/13	Anno di corso 1	AFP BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA I ANNO link	MINUCCI SERGIO CV	PO	1	12.5	
4.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA GENET (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) link	MINUCCI SERGIO CV	PO	8	80	
5.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) link	DI BERNARDO GIOVANNI CV	PA	3	20	
6.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) link	CIPOLLARO MARILENA CV	PA	3	10	
7.	BIO/16	Anno di corso 1	C I ANATOMIA UMANA link	PAPA MICHELE CV	PO	9	40	
8.	BIO/16	Anno di corso 1	C I ANATOMIA UMANA link	DE LUCA ANTONIO CV	PA	9	10	
9.	BIO/16	Anno di corso 1	C I ANATOMIA UMANA link	CIRILLO GIOVANNI CV	RD	9	40	
10.	BIO/10	Anno di corso 1	C I CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	SCHIRALDI CHIARA CV	PO	6	60	
11.	BIO/10	Anno di corso 1	C I CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA link	BALESTRIERI MARIA LUISA CV	PO	6	60	
12.	FIS/07	Anno di corso 1	C I FISICA MEDICA link	LEPORE MARIA CV	PA	4	40	
13.	BIO/17	Anno di corso 1	C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA link	PAPACCIO GIANPAOLO CV	PO	8	60	
14.	BIO/17	Anno di corso 1	C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA link	TIRINO VIRGINIA CV	PA	8	20	

15.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (<i>modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER</i>) link	COLACINO ROSA CV	4	10
16.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (<i>modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER</i>) link	HARRISON ADRIENNE CV	4	10
17.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (<i>modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER</i>) link	HARRISON ADRIENNE CV	4	20
18.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (<i>modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER</i>) link	GATES JANET CV	4	10
19.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (<i>modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER</i>) link	COLACINO ROSA CV	4	15
20.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (<i>modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER</i>) link	GATES JANET CV	4	15
21.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (<i>modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER</i>) link	COLACINO ROSA CV	4	15
22.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (<i>modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER</i>) link	HARRISON ADRIENNE CV	4	10
23.	L-LIN/12	Anno di corso 1	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (<i>modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER</i>) link	GATES JANET CV	4	15



QUADRO B4

Aule

Descrizione link: AULE CdL Medicina e Chirurgia-Napoli

Link inserito:

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chi>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule CdL Medicina e Chirurgia - Napoli



Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: laboratorio e aule informatiche -WIFI ATENEO

Link inserito:

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chi>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: LABORATORI E AULE INFORMATICHE



QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Sale studio-Polo didattico Napoli

Link inserito:

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chi>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sale studio



QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Centro di Servizio del Sistema Bibliotecario di Ateneo

Link inserito: <http://www.unicampania.it/index.php/biblioteche>

Descrizione altro link: Biblioteca-Polo didattico Napoli

Altro link inserito:

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chi>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteche



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

14/06/2019

Il servizio di orientamento in entrata di Ateneo, volto a presentare l'offerta didattica dell'Università della Campania 'Luigi Vanvitelli' al fine di indirizzare gli studenti ad una scelta consapevole tra i percorsi formativi disponibili, promuove il collegamento con il mondo della scuola superiore con incontri annuali sia nelle scuole che presso l'Ateneo; fornisce attività di guida all'accesso universitario, di tutorato, di supporto alla didattica e di attività di informazione e supporto logistico per gli studenti immatricolati.

Le attività di orientamento sono coordinate a livello centrale dal Delegato del Rettore all'Orientamento e dall'Ufficio Attività Studentesche. Tutti i servizi e le attività sopra descritte sono consultabili sugli appositi siti di Ateneo.

<http://www.unicampania.it/index.php/studenti/orientamento>

Secondo quanto previsto dal programma V:ORIENTA, l'Ateneo presenta l'offerta didattica attraverso conferenze ed incontri di orientamento. Ogni anno si organizzano giornate di orientamento, in cui l'Università Vanvitelli apre le porte alle future matricole per una presentazione ai giovani maturandi della nuova offerta didattica, delle sedi universitarie, delle attività e dei servizi per gli studenti messi a disposizione dall'Ateneo. Quest'anno la manifestazione si è svolta il 28 e 29 marzo 2019 dalle 8.30 alle 13.30 presso l'Aulario di via Perla a Santa Maria Capua Vetere. Per il CdLM c.u. di Napoli hanno partecipato numerosi docenti del Corso.

Per un percorso di orientamento più dettagliato sono offerti incontri one-to-one, durante i quali gli studenti possono chiedere informazioni su piani di studio, esami di profitto e sbocchi occupazionali. Il programma include un questionario di orientamento on-line e tutte le informazioni relative ai corsi di studio e all'offerta formativa. Il test on-line di autovalutazione consente di evidenziare attitudini, propensioni e eventuali criticità nella formazione dello studente.

All'attività di orientamento in entrata degli studenti internazionali l'Università della Campania Luigi Vanvitelli dedica uno specifico servizio (Welcome Desk) che offre attività di supporto ed informazioni per alloggi, assistenza legale in ambito alloggiativo, assistenza all'ottenimento del visto per studio e attività di orientamento.

<https://www.unicampania.it/index.php/international/international-students/servizi-per-studenti-internazionali>

La struttura didattica organizza per i Corsi di Medicina e Chirurgia un corso annuale di preparazione ai test di ammissione. Il corso ha l'obiettivo di favorire un'adeguata preparazione ai test attraverso un approfondimento degli argomenti indicati nelle disposizioni ministeriali e l'acquisizione di abilità nella risoluzione dei test a risposta multipla.

www.unicampania.it/index.php/studenti/avvisi/6694-corso-di-preparazione-per-i-test-di-medicina-odontoiatria-e-professioni-sanitarie

Le informazioni sul Corso di Studio sono accessibili sia sul portale dell'Ateneo dedicato all'orientamento, che su quello del Dipartimento di Medicina Sperimentale sul quale viene riportata l'offerta formativa dello stesso.

Per quanto attiene le attività di orientamento organizzate direttamente dal CdLM c.u., anche in collaborazione con gli altri corsi della stessa classe afferenti alla Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Ateneo, vengono svolti diversi incontri in Istituti di scuola media superiore della provincia di Napoli e di Caserta nell'obiettivo di presentare le caratteristiche organizzative del Corso, l'offerta formativa e le successive prospettive professionali per i laureati. Le iniziative hanno avuto un discreto successo in termini di partecipazione e di interesse manifestato.

Per migliorare il coordinamento e implementare il numero e la qualità delle iniziative di orientamento in ingresso, in itinere e in uscita, il CdLM c.u. ha istituito una Commissione per l'Orientamento e il Placement composta dalla prof.ssa Marilena Galdiero, dal prof. Antonio Gallo, dalla sig.na Giuseppina Martinelli (rappresentante degli studenti) e dal sig. Mario Spetrino (rappresentante degli studenti).

Descrizione link: Pagina Orientamento in ingresso del sito del CLMMC-Napoli

Link inserito:

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chi>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Orientamento in ingresso



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

11/06/2019

Il CdLM c.u. promuove varie iniziative che complessivamente si identificano come un "servizio di tutorato" finalizzato ad orientare e assistere gli studenti durante il percorso di studio, a renderli attivamente partecipi del processo formativo e a rimuovere gli ostacoli per favorire una proficua frequenza agli insegnamenti e un'efficace progressione nella carriera universitaria.

Nelle attività di orientamento in itinere del CdLM c.u., sono coinvolti il Presidente del Corso, i docenti tutor, la Segreteria Didattica del Dipartimento, la Ripartizione Gestione Carriere e Servizi agli Studenti e l'Ufficio Amministrativo della Scuola di Medicina e Chirurgia.

In particolare, il Presidente del Corso e i docenti tutor fungono da interfaccia tra Corso di Studio e studenti, provvedono alla ottimizzazione dell'organizzazione della didattica intervenendo nel coordinamento delle attività $\frac{1}{2}$ formative, nella risoluzione di criticità $\frac{1}{2}$ strutturali e/o organizzative emergenti o sollevate dagli studenti o dai loro rappresentanti, nella valutazione di proposte e/o iniziative da sottoporre agli organi collegiali.

La segreteria didattica del Corso svolge attività $\frac{1}{2}$ relative al:

- ricevimento studenti per problematiche specifiche e individuali;
- orientamento informativo sui servizi o sull'utilizzo del sito web;
- orientamento informativo su calendario lezioni e delle sedute di laurea;
- supporto per competenze di lingua straniera;
- orientamento informativo per richiesta di convalide di esami e abbreviazioni carriera;
- supporto per recupero esami fuori corso e esami di corsi disattivati;
- orientamento informativo attività $\frac{1}{2}$ a scelta studente, tirocini e attività $\frac{1}{2}$ comuni, tirocini rischio/informatica.

L'Ufficio Amministrativo della Scuola di Medicina e Chirurgia si occupa del supporto:

- per le commissioni d'esame e gli esami di laurea;
- per la gestione delle Aule e delle attrezzature;
- per l'organizzazione dei tirocini esterni presso aziende ospedaliere convenzionate e i medici di medicina generale;
- per la rilevazione delle presenze in Aula.

La Ripartizione Gestione Carriere e Servizi agli Studenti accompagna gli iscritti lungo l'intero arco della loro carriera universitaria per tutti gli adempimenti amministrativi, dall'immatricolazione al conseguimento della laurea.

Sono inoltre disponibili tutor didattici che supportano gli studenti nel processo di apprendimento del percorso formativo, soprattutto nelle materie di base del primo anno e nelle materie che prevedono una consistente attività $\frac{1}{2}$ pratica o laboratoriale; i tutor affiancano gli studenti e li seguono per le specifiche attività $\frac{1}{2}$ al fine di favorirne l'attiva partecipazione e la proficua frequenza del corso.

I coordinatori di semestre e dei singoli corsi di integrati partecipano attivamente ed hanno la responsabilità $\frac{1}{2}$ di garantire la buona riuscita dei percorsi di orientamento degli studenti, con particolare riguardo:

- difficoltà $\frac{1}{2}$ individuali o collettive incontrate per specifici insegnamenti (lezioni o verifiche);
- scelta dell'argomento della tesi di laurea;
- scelta per la frequenza di attività $\frac{1}{2}$ cliniche o di laboratorio;
- per esigenze di tipo burocratico-amministrativo.

Come previsto dal Regolamento Didattico del CdLM c.u., tutti i docenti della Scuola sono coinvolti nell'attività $\frac{1}{2}$ di tutorato in itinere per gli insegnamenti di propria pertinenza, rimanendo a disposizione degli studenti, in orari e giorni stabiliti, per chiarimenti sul programma svolto per agevolare e verificare la comprensione, da parte degli studenti, degli argomenti e concetti esposti nelle lezioni in modo da modulare al meglio l'attività $\frac{1}{2}$ didattica e per supportare lo studente nelle difficoltà $\frac{1}{2}$ di studio o di apprendimento.

Per migliorare il coordinamento e implementare il numero e la qualità $\frac{1}{2}$ delle iniziative di orientamento in itinere, il CdLM c.u. ha istituito una Commissione per l'Orientamento e il Placement composta dalla prof.ssa Marilena Galdiero, dal prof. Antonio Gallo, dalla sig.na Giuseppina Martinelli (rappresentante degli studenti) e dal sig. Mario Spetrino (rappresentante degli studenti). La Commissione ha inoltre il compito di monitorare le attività $\frac{1}{2}$ e le iniziative in atto e di proporre alla CTP eventuali modifiche dei programmi, sulla base delle indicazioni provenienti dagli studenti.

L'Ateneo offre un servizio di accoglienza e di assistenza per studenti diversamente abili o con Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA) attraverso attività $\frac{1}{2}$ di tutorato alla pari e specializzato per diversi ambiti di intervento. In particolare il Centro di Inclusionazione degli studenti con disabilità $\frac{1}{2}$ e DSA (CID) si occupa di accogliere, orientare, e supportare gli studenti dell'Ateneo con disabilità $\frac{1}{2}$ (anche temporanea) pianificando e predisponendo gli strumenti, gli ausili e le attività $\frac{1}{2}$ che favoriscono lo studio e la partecipazione attiva alla vita universitaria (<https://www.unicampania.it/index.php/2011-03-28-06-44-19/disabilita>).

L'Ateneo offre agli studenti un servizio gratuito di consultazione psicologico-clinica per coloro che ne fanno richiesta per difficoltà $\frac{1}{2}$ di natura psicologica, emotiva e relazionale che possono presentarsi durante il percorso universitario.

E', inoltre, previsto un servizio di orientamento da parte degli studenti degli ultimi due anni nei confronti degli studenti dei primi anni (tutorato alla pari), al fine di facilitare l'approccio ai vari corsi integrati del piano di studio.

Infine, tramite apposito bando di Ateneo, sono state affidate a studenti iscritti al CdLM c.u. forme di collaborazioni ex art. 11 del D.Lgs. 68/2012 (c.d. part-time), tra le quali è $\frac{1}{2}$ presente quella di "supporto alle attività $\frac{1}{2}$ di orientamento dell'Ateneo, delle Scuole e dei singoli Dipartimenti, nonché $\frac{1}{2}$ supporto alla realizzazione del progetto Erasmus"

(<https://www.unicampania.it/index.php/studenti/opportunita/part-time>).

Link inserito:

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chi>

▶ QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

12/06/2019

L'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli promuove e sostiene le attività di tirocinio curriculare ed extracurriculare in Italia e all'estero a favore dei propri studenti e laureati. L'obiettivo è quello di offrire ai giovani concrete opportunità di confronto con il mondo del lavoro e favorire in tal modo le loro scelte professionali future (<https://www.unicampania.it/index.php/studenti/opportunita/stage-e-tirocini>).

Il Corso di Laurea promuove i tirocini per consentire l'acquisizione allo studente di competenze professionalizzanti attraverso la realizzazione di attività pratiche, per completare la formazione teorico-pratica dello studente e per orientare e favorire le scelte professionali mediante una conoscenza diretta del mondo del lavoro. Le attività di tirocinio, parte integrante e necessaria del piano degli studi, sono svolte dagli studenti nell'Azienda Universitaria Vanvitelli e Aziende Ospedaliere convenzionate.

In particolare nell'ambito delle Attività Formative Professionalizzanti (AFP) disciplinate dall'art. 4 del vigente Regolamento didattico del Corso di Laurea, sono previsti i tirocini curricolari obbligatori, da frequentare durante le fasi dell'insegnamento clinico. Tali tirocini vengono svolti prevalentemente nelle strutture di ricovero e cura dell'Azienda Ospedaliera Vanvitelli, mentre i tirocini di Pronto Soccorso e i tirocini di Medicina generale vengono svolte in strutture ospedaliere convenzionate dotate di Pronto Soccorso e presso gli ambulatori dei medici della Medicina Generale.

L'assistenza per lo svolgimento dei tirocini all'esterno della Azienda ospedaliera Vanvitelli è garantita dal personale amministrativo della Scuola di Medicina e Chirurgia, dal Responsabile Amministrativo per la Didattica del Dipartimento universitario di riferimento, dalla Ripartizione Studenti dell'Ateneo. Il Presidente del Corso e la Commissione Tecnica Didattica Pedagogica garantiscono la corretta programmazione e attuazione delle attività, nonché il contatto con le strutture ospitanti per valutare periodicamente eventuali criticità.

I Tirocini di Pronto Soccorso si svolgono nelle due aree della Medicina d'Urgenza e della Chirurgia d'Urgenza ed hanno la durata di 50 ore per gli studenti del nuovo ordinamento didattico ex D.M. 270/04.

I tirocini sono organizzati con appositi calendari, predisposti dalla segreteria della Scuola di Medicina e Chirurgia, sotto la supervisione del Presidente del corso e nel rispetto del principio della non sovrapposizione con l'erogazione della didattica frontale. La scelta della struttura esterna è a carico dello studente, compatibilmente con i limiti indicati dalla struttura ospitante. Le assegnazioni alle strutture e i calendari sono pubblicati sul sito del CdLM c.u..

Descrizione link: Tirocini-pagina sito web CdLM c.u.

Link inserito:

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chi>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Tirocini curricolari obbligatori

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Accordi internazionali e dati

L'Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" sostiene la mobilità internazionale dei propri iscritti, offrendo la possibilità di trascorrere periodi di studio e tirocinio all'estero per arricchire il proprio curriculum formativo in un contesto internazionale. L'Ateneo ha accordi di mobilità con Università, sia europee che extra-europee, e partecipa a tutti i principali programmi di mobilità internazionale. Tali programmi permettono a studenti e laureati di frequentare corsi di studio, sostenere esami, partecipare a stage o a programmi di ricerca nelle più rinomate Università europee. L'Ateneo promuove inoltre diverse iniziative di mobilità per studenti, docenti e ricercatori finanziate con fondi propri o del MIUR, che possono essere attivate sia a livello centrale sia a livello di dipartimento o corso di studio.

Il numero degli iscritti all'Ateneo che ha compiuto un periodo di studi in altre Università europee, grazie ai programmi di mobilità, è sempre progressivamente aumentato in modo significativo così come sta esponenzialmente aumentando il numero degli studenti provenienti da altre Università europee, che hanno frequentato corsi di studio presso l'Ateneo. Sul sito dell'Ateneo è possibile consultare l'elenco degli Atenei con i quali vi sono accordi stabiliti per la mobilità internazionale degli studenti (<https://www.unicampania.it/index.php/international>).

I servizi connessi alla mobilità internazionale degli studenti incoming e outgoing sono gestiti dall'Ufficio Internazionalizzazione.

La responsabile per la Scuola di Medicina e Chirurgia è la Dott.ssa Rosa Liuzzi. L'Ufficio si occupa della stipula degli accordi internazionali, dell'aggiornamento dei flussi di mobilità, della compilazione della domanda e gestione della pratica prima della partenza e al rientro, della accoglienza e gestione delle pratiche degli studenti in entrata. Agli studenti in uscita viene offerto supporto personale per i problemi pratici relativi alla mobilità e supporto per i rapporti con le Università partner. I servizi per gli studenti in entrata (<https://www.unicampania.it/index.php/international/international-students/servizi-per-studenti-internazionali>), oltre al supporto amministrativo, comprendono, il servizio International Welcome Desk (<https://www.unicampania.it/index.php/2013-07-10-10-49-01/international-welcome-desk>) con i contatti per ricevere assistenza per il reperimento degli alloggi (HousingAnywhere.com; Accommodation agreement Residential Center SNAI), assicurazione sanitaria, corsi di lingua italiana, orientamento, Erasmus Buddies programme, mediante conferimento di contratti di tutorato informativo e didattico riservata agli studenti capaci e meritevoli. Inoltre è disponibile il servizio "Erasmus Life Card" che prevede la distribuzione agli studenti in mobilità Erasmus di una card che consente l'accesso a diversi servizi e prestazioni a vario titolo forniti dalle società partner/sponsor aderenti al progetto. Supporto agli studenti in entrata è anche offerto con il servizio Erasmus Friendly presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, grazie alla collaborazione di studenti del CdLM c.u., sotto la supervisione del delegato del Rettore all'Internazionalizzazione ed alla Mobilità internazionale, prof. Sergio Minucci, docente di riferimento per la Scuola di Medicina e Chirurgia per le attività di mobilità internazionale in entrata e in uscita. Il prof. Sergio Minucci in collaborazione con altri docenti del Corso di Laurea (prof. Emanuele Miraglia del Giudice, prof.ssa M.L. Balestrieri, prof.ssa Giovanna Donnarumma) si occupa dell'organizzazione della mobilità internazionale degli studenti del corso di studi coordinandosi con l'Ufficio Internazionalizzazione dell'Ateneo. Il Presidente del Corso di Laurea, in collaborazione con altri docenti, assiste gli studenti vincitori di borsa di studio per progetto Erasmus+ nella scelta delle attività formative da indicare nel programma di studio del documento di "Learning Agreement for Studies".

Il programma MD/PhD è un percorso formativo di eccellenza che affianca al CdLM c.u. in Medicina e Chirurgia l'attività

di ricerca, sia in ambito nazionale che internazionale, con l'obiettivo di formare medici capaci di guidare la ricerca all'interfaccia tra la scienza e la medicina. Il programma MD/PhD prevede lo svolgimento di attività di ricerca dal secondo al sesto anno di corso e la possibilità di svolgere stages presso prestigiosi Istituti di ricerca nazionali od internazionali, al fine di permettere l'acquisizione di competenze utili all'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca (<https://www.unicampania.it/index.php/didattica/md-phd>).

Descrizione link: Ufficio Internazionalizzazione

Link inserito:

<https://www.unicampania.it/index.php/ateneo/uffici/ripartizione-affari-istituzionali-e-internazionali/ufficio-internazionalizzazione>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Austria	MEDICAL UNIVERSITY OF WIEN		20/12/2013	solo italiano
2	Belgio	UNIVERSITEIT ANTWERPEN		25/02/2014	solo italiano
3	Belgio	UNIVERSITEà LIBRE DE BRUXELLES		06/12/2013	solo italiano
4	Bulgaria	MEDICAL UNIVERSITY PLEVEN		20/02/2014	solo italiano
5	Bulgaria	MEDICAL UNIVERSITY SOFIA		15/04/2014	solo italiano
6	Danimarca	AARHUS UNIVERSITET		13/03/2014	solo italiano
7	Francia	UNIVERSITE' CLAUDE BERNARD		17/02/2014	solo italiano
8	Francia	UNIVERSITE' D'ANGERS		06/01/2014	solo italiano
9	Francia	UNIVERSITE' DE LA MEDITERRANEE àAIX MARSEILLE IIà		17/02/2014	solo italiano
10	Francia	UNIVERSITE' DE PARIS SUD 11		16/09/2016	solo italiano
11	Francia	UNIVERSITE' DE STRASBOURG LOUIS PASTEUR		10/06/2016	solo italiano
12	Francia	UNIVERSITE' NICE SOPHIA ANTIPOLIS (NIZZA)		01/06/2014	solo italiano
13	Francia	UNIVERSITEà DE PIERRE ET MARIE CURIE (UPCM)		04/02/2015	solo italiano
14	Francia	UNIVERSITã DE NANTES		10/06/2014	solo italiano
15	Francia	UNIVERSITã LILLE		13/02/2014	solo italiano
16	Germania	ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITãT FREIBURG		04/12/2013	solo italiano
17	Germania	EBERHARD KARLS UNIVERSITãT TãBINGEN		10/01/2014	solo italiano
18	Germania	UNIVERSITAT ZU KOLN		12/12/2013	solo italiano
19	Germania	UNIVERSITãT DES SAARLANDES		04/04/2014	solo italiano

20	Germania	WESTFALISCHE WILHELMS UNIVERSITY-MUNSTER	23/01/2014	solo italiano
21	Grecia	UNIVERSITY OF PATRAS	14/07/2014	solo italiano
22	Lituania	VILNIUS UNIVERSITETAS	13/03/2014	solo italiano
23	Polonia	MEDICAL UNIVERSITY OF WARSZAW	15/01/2014	solo italiano
24	Portogallo	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	31/01/2014	solo italiano
25	Portogallo	UNIVERSIDADE DE LISBOA	28/04/2014	solo italiano
26	Portogallo	UNIVERSIDADE DO PORTO	17/12/2013	solo italiano
27	Repubblica Ceca	CHARLES UNIVERSITY IN PRAGUE	01/06/2016	solo italiano
28	Romania	TRANSILVANIA UNIVERSITY OF BRASOV	12/03/2014	solo italiano
29	Romania	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ I FARMACIE ÎI IULIU HAIEGANU Î CLUJ-NAPOCA	22/04/2014	solo italiano
30	Romania	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE	18/04/2018	solo italiano
31	Romania	UNIVERSITY OF MEDICINE AND PHARMACY CAROL DAVILA BUCAREST	27/01/2014	solo italiano
32	Romania	VASILA GOLDIS WESTERN UNIVERSITY OF ARAD	01/06/2017	solo italiano
33	Slovenia	UNIVERSITY OF LJUBLJANA	10/12/2013	solo italiano
34	Spagna	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	13/02/2014	solo italiano
35	Spagna	UNIVERSIDAD DE ALCALA'	01/06/2014	solo italiano
36	Spagna	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	11/12/2013	solo italiano
37	Spagna	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	19/12/2013	solo italiano
38	Spagna	UNIVERSIDAD DE MURCIA	25/02/2014	solo italiano
39	Spagna	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	10/12/2013	solo italiano
40	Spagna	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	09/12/2013	solo italiano
41	Spagna	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	20/12/2013	solo italiano

solo

42	Spagna	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE	11/03/2014	italiano
43	Spagna	UNIVERSITAT DE BARCELONA	20/02/2014	solo italiano
44	Spagna	UNIVERSITAT DE LLEIDA	07/02/2014	solo italiano
45	Spagna	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	05/03/2014	solo italiano
46	Spagna	UNIVERSITAT INTERNACIONAL DE CATALUNYA	22/04/2014	solo italiano
47	Spagna	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI (TARRAGONA)	30/01/2014	solo italiano
48	Spagna	UNIVERSITY OF SALAMANCA	05/12/2013	solo italiano
49	Turchia	ADNAN MENDERES UNIVERSITESI AYDIN	27/02/2014	solo italiano
50	Turchia	ANKARA UNIVERSITY	29/01/2014	solo italiano
51	Turchia	BAŞKENT UNIVERSITY ANKARA	17/02/2014	solo italiano
52	Turchia	BIRUNI UNIVERSITY	09/03/2018	solo italiano
53	Turchia	CUKUROVA UNIVERSITY	06/03/2014	solo italiano
54	Turchia	ERCIYES UNIVERSITY	07/01/2014	solo italiano
55	Turchia	IBRAHIM CECEN UNIVERSITY OF AGRI	29/06/2016	solo italiano
56	Turchia	ISTANBUL MEDIPOL UNIVERSITESI	10/04/2019	solo italiano
57	Turchia	ISTANBUL UNIVERSITESI	20/11/2013	solo italiano
58	Turchia	ISTANBUL UNIVERSITY CERRAHPASA	18/12/2018	solo italiano
59	Turchia	KARADENIZ TECHNICAL UNIVERSITY	24/12/2013	solo italiano
60	Turchia	KIRIKKALE UNIVERSITY	24/03/2014	solo italiano
61	Turchia	MARMARA UNIVERSITESI	16/12/2013	solo italiano
62	Turchia	MERSIN UNIVERSITY	20/12/2013	solo italiano
63	Turchia	ORDU UNIVERSITY	04/09/2014	solo italiano
64	Turchia	PAMUKKALE UNIVERSITY	25/03/2014	solo italiano

65	Turchia	SELCUK UNIVERSITESI	05/03/2014	solo italiano
66	Turchia	TRAKYA UNIVERSITY	10/04/2015	solo italiano
67	Ungheria	UNIVERSITY OF SZEGED	12/12/2013	solo italiano

▶ QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

09/06/2019

Ai laureandi e laureati l'Ateneo, attraverso il servizio Placement, offre la possibilità di usufruire, in maniera veloce, gratuita ed efficiente, di vari servizi mirati all'incrocio domanda e offerta di lavoro e a preselezioni ad hoc. L'ufficio dell'Ateneo di riferimento è l'Ufficio Attività Studentesche. (www.unicampania.it - "Servizi agli studenti")

L'Ateneo, per quanto attiene l'accompagnamento al lavoro, ha organizzato il Coaching Tour 2019, ossia un ciclo di incontri per i laureandi e i neolaureati, volto a diffondere un'ampia conoscenza degli strumenti principali utili ad affrontare un percorso di selezione.

Il 9 maggio 2019, si è tenuto presso la sede della Scuola di Medicina e Chirurgia, in Via Arena, Caserta. Il progetto, realizzato con la Fondazione Emblema, ha previsto attività di formazione e coaching, volta a diffondere conoscenza relativa sia agli strumenti principali utili ad affrontare un percorso di selezione, sia ai servizi offerti dalla struttura di placement di ateneo, al fine di incrementare il flusso di candidature e sostenere la relazione attiva con potenziali candidati.

Il corso ha affrontato tutte le principali tematiche dell'orientamento al lavoro: dalla definizione dell'obiettivo professionale, all'importanza delle softskills, all'utilizzo dei social network per la ricerca attiva del lavoro fino ad arrivare al tema del processo di selezione, dalla redazione di un CV e di una lettera di presentazione efficaci, alle tecniche di personal marketing, al colloquio, all'assessment center. A seguito di ogni giornata di coaching i partecipanti hanno potuto inviare alla Fondazione il proprio curriculum vitae, revisionato da remoto nelle giornate successive agli incontri on site.

Ai sensi della Legge 183 del 4/11/2010 e successive modifiche (collegato lavoro), l'Ateneo svolge attività di intermediazione ed in particolare, pubblica i curriculum vitae degli studenti sin dalla loro immatricolazione e fino a 12 mesi dalla laurea, allo scopo di consentire alle aziende accreditate di consultare - in forma anonima e gratuita - la banca dati nazionale dei cv (Cliclavoro) ed una volta individuati quelli di interesse, di far riferimento diretto all'Ateneo di afferenza per avere contatti e maggiori dettagli.

(<https://www.unicampania.it/index.php/397-ripartizione-studenti/opportunita/4014-cliclavoro>).

L'accompagnamento al lavoro dei laureati in Medicina e Chirurgia tiene in considerazione il fatto che l'esercizio della professione medica, prevede il proseguimento degli studi, dopo superamento dell'esame di Stato, con due percorsi differenti: la Scuola di Specializzazione o il Corso di formazione per l'abilitazione a Medico di Medicina Generale sul territorio. Il titolo di specialista nel settore prescelto rappresenta un prerequisito essenziale per l'inserimento nel mondo del lavoro del futuro medico.

Il CdLM c.u. ha quindi dedicato particolare attenzione all'offerta, durante il corso degli studi, di tirocini presso Aziende Ospedaliere o medici di medicina generale della Regione Campania atti a favorire nello studente l'identificazione dell'area di maggiore interesse per la prosecuzione degli studi.

Una quota significativa dei neo-laureati ha interesse a proseguire il percorso formativo nell'ambito di un Dottorato di ricerca di area biomedica. Il CdLM c.u. pone specifica attenzione, durante il percorso formativo, all'integrazione dell'attività didattica con le attività di ricerca (ADE, seminari, esercitazioni, frequenza nei laboratori per la preparazione della tesi di laurea). In particolare, vengono incoraggiati i rapporti di scambio con i numerosi Dottorati di Ricerca attivi nell'Ateneo.

L'Ateneo ha inoltre istituito recentemente il percorso di eccellenza MD/PhD per studenti meritevoli iscritti ai Corsi di Laurea della Scuola di Medicina e Chirurgia (<https://www.unicampania.it/index.php/didattica/md-phd>).

L'accompagnamento al lavoro dei laureati in Medicina e Chirurgia tiene anche conto del fatto che il titolo di laurea acquisito è spendibile al di fuori del territorio nazionale. Per tale motivo il CdLM c.u. incentiva lo svolgimento da parte degli studenti di percorsi di tirocinio all'estero attraverso i percorsi di mobilità internazionale.

Per gli anni accademici futuri è previsto l'adeguamento del percorso di laurea per l'integrazione dell'esame di Stato all'interno dei sei anni previsti (laurea abilitante), tenendo anche conto delle indicazioni della Conferenza dei Presidenti di Corso di Laurea e dei Presidi.

Allo scopo di promuovere una maggiore integrazione con le parti interessate ai profili professionali in uscita, di favorire un adeguamento dell'offerta formativa alle esigenze del mondo del lavoro e ai cambiamenti in atto, e di migliorare le attività di placement, il CdLM c.u. ha recentemente istituito un Comitato di indirizzo che coinvolge rappresentanti dell'Ordine dei Medici-Chirurghi, di organizzazioni professionali, di aziende ospedaliere e sanitarie locali, e degli studenti.

Per migliorare il coordinamento e implementare il numero e la qualità delle iniziative di orientamento in ingresso, in itinere e in uscita, il CdLM c.u. ha istituito una Commissione per l'Orientamento e il Placement composta dalla prof.ssa Marilena Galdiero, dal prof. Antonio Gallo, dalla sig.na Giuseppina Martinelli (rappresentante degli studenti) e dal sig. Mario Spetrino (rappresentante degli studenti).

Descrizione link: Pagina Orientamento in uscita/Placement del sito web del CdLM c.u.-Napoli

Link inserito:

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chi>

▶ QUADRO B5 | Eventuali altre iniziative

10/06/2019

Pdf inserito: [visualizza](#)

▶ QUADRO B6 | Opinioni studenti

Il Corso di Studio rileva periodicamente le opinioni degli studenti sulle attività didattiche tramite un questionario online (cartaceo fino al 2015/16). 12/09/2019

I questionari sono gestiti mediante procedura informatica che garantisce in modo assoluto l'anonimato delle rilevazioni. Per la compilazione dei questionari, gli studenti possono accedere al portale da qualunque computer inserendo le proprie credenziali di accesso ai servizi di Ateneo.

Agli studenti viene richiesto di esprimere una valutazione sia sull'organizzazione del CdS (insegnamenti, modalità di verifica della preparazione, docenti, aule, attrezzature, servizi di contesto), sia sui singoli insegnamenti.

I risultati delle rilevazioni sono oggetto di analisi da parte degli organi di gestione del Corso per una valutazione delle attività didattiche in una prospettiva di miglioramento continuo della qualità dell'offerta formativa.

I risultati sono pubblicati annualmente sulla pagina web istituzionale del CdS.

Descrizione link: Opinioni degli Studenti

Link inserito:

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinioni degli studenti

12/09/2019

Per la valutazione del livello di soddisfazione complessiva dei laureandi e la condizione occupazionale dei laureati, il CdS si avvale dei dati elaborati dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. Le rilevazioni si basano sui questionari compilati online dai laureandi all'atto della predisposizione della documentazione necessaria per accedere alla prova finale/esame di laurea. I laureandi accedono alla compilazione di uno specifico questionario attraverso la propria pagina personale sul sito www.almalaurea.it.

I dati, analizzati dagli organi di gestione del corso, vengono annualmente pubblicati sul sito del CdS.

Descrizione link: opinioni dei laureati

Link inserito:

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Soddisfazione dei laureati



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Il CdS rende disponibili alcuni dati relativi alle caratteristiche in ingresso, al percorso formativo e all'uscita degli studenti. 12/09/2019
Le informazioni, recuperate annualmente dai database di Ateneo, possono essere utilizzate per le attività di autovalutazione del Corso, ad integrazione dei set di dati predisposti dall'ANVUR.

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Caratteristiche in ingresso, percorso formativo e caratteristiche in uscita degli studenti

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

Il CdS, rende pubblici alcuni dati relativi alla condizione occupazionale e formativa dei propri laureati. La fonte dei dati è l'indagine svolta dal Consorzio AlmaLaurea sugli esiti occupazionali dei laureati dopo uno, tre e cinque anni dalla conclusione degli studi. 12/09/2019

I dati statistici, disponibili sul sito web del CdS, sono utilizzati per le attività di autovalutazione del Corso nell'obiettivo di monitorare l'inserimento nel mondo del lavoro dei propri laureati ed adeguare l'offerta formativa ai reali bisogni della professione. Dal sito web del Corso, alla pagina Orientamento in uscita, è inoltre accessibile il collegamento al Rapporto complessivo di AlmaLaurea sulla condizione occupazionale dei laureati.

Descrizione link: Dati relativi alla condizione occupazionale e formativa dei laureati

Link inserito:

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati relativi alla condizione occupazionale degli studenti

▶ QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

26/09/2019

Le Attività Formative Professionalizzanti (AFP) forniscono ai futuri medici le competenze professionali (o skill) fondamentali per l'esercizio dell'attività post laurea. Esse sono una forma di attività didattica tutoriale che comporta per lo Studente l'esecuzione di attività pratiche con ampi gradi di autonomia, a simulazione dell'attività svolta a livello professionale. Tali attività sono parte integrante e necessaria del piano degli studi e favoriscono un primo incontro con il mondo della professione. Le attività di tirocinio si svolgono sotto il controllo di un docente/tutore nelle strutture assistenziali dell'Azienda Ospedaliera Universitaria. Durante le fasi dell'insegnamento clinico lo Studente è tenuto ad acquisire specifiche professionalità nel campo della medicina interna, della chirurgia generale, della pediatria, della ostetricia e ginecologia, nonché delle specialità medico-chirurgiche. A tale scopo, lo Studente dovrà svolgere le AFP frequentando le strutture assistenziali identificate dal CCLMMC e nei periodi dallo stesso definiti.

In ogni fase delle AFP lo Studente è tenuto ad operare sotto il controllo diretto di un Docente-Tutore, che al termine ne attesta la frequenza su apposito modulo.

Nell'ambito delle Attività Formative Professionalizzanti incluse nel piano di studi degli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede di Napoli, sono previsti i tirocini curriculari obbligatori, da frequentare durante le fasi dell'insegnamento clinico. Tali tirocini, diretti agli studenti iscritti al VI anno di Corso di Laurea, si dividono in Tirocini di Pronto Soccorso e Tirocini di Medicina Generale. I Tirocini di Pronto Soccorso si svolgono nelle tre aree della Medicina d'Urgenza, della Chirurgia d'Urgenza e dell'Ostetricia e Ginecologia; il tirocinio di Medicina Generale viene effettuato dallo studente presso l'ambulatorio di un medico di Medicina Generale iscritto all'Ordine dei Medici di Napoli, Caserta, Salerno, Avellino o Benevento che sia in possesso della qualifica di Tutor per il Corso di formazione specifica in Medicina Generale di cui al D.Lgs. 368/1999.

Gli studenti vengono costantemente seguiti da tutor appositamente designati dalle strutture presso cui si svolge il tirocinio e, al termine delle attività, ricevono dall'Azienda ospedaliera un attestato di frequenza dei reparti di pronto soccorso o dal Medico di Medicina Generale.

La raccolta delle opinioni dei Docenti e dei tirocinanti attualmente effettuata dal corso di studio nell'ambito delle interazioni dirette. L'opinione espressa dai tirocinanti in merito all'esperienza vissuta in generale è molto positiva, sia dal punto di vista organizzativo che come primo contatto col mondo della professione medica.

Parimenti appare soddisfacente il giudizio dei tutor e dei responsabili delle strutture coinvolte sul livello medio di preparazione degli studenti, e, in generale i nostri studenti sono stati apprezzati per la motivazione, la curiosità, la predisposizione all'apprendimento ed approfondimento di argomenti affrontati e di patologie incontrate in reparto o in ambulatorio, la capacità di partecipare alla discussione dei casi clinici con appropriatezza di linguaggio e non solo, nonché l'interesse generale per la materia e la propositività. Attualmente in corso di implementazione un sistema di monitoraggio e di valutazione sistematica dell'esperienza di tirocinio, da parte degli enti/aziende ospitanti e dei tirocinanti, per avviare una riflessione sui processi di miglioramento di queste attività, che rivestono una grande importanza nella formazione.

Descrizione link: Tirocini

Link inserito:

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chi>



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità 1/2 a livello di Ateneo

11/06/2019

La struttura organizzativa e le responsabilità 1/2 per la Qualità 1/2 a livello di Ateneo 1/2 illustrata nel documento PDF allegato.

Descrizione link: Presidio Qualità 1/2 Ateneo

Link inserito: <https://www.unicampania.it/index.php/ateneo/organi/organismi/presidio-della-qualita-di-ateneo>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Struttura organizzativa e responsabilità 1/2 a livello di Ateneo

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità 1/2 della AQ a livello del Corso di Studio

09/06/2019

Il CdLM c.u. 1/2 impegnato nel miglioramento continuo delle sue attività 1/2 e servizi. A tal fine, adotta un sistema di assicurazione interna della qualità 1/2 e di valutazione della didattica volto al monitoraggio continuo dei livelli di qualità 1/2 dell'offerta formativa.

A livello decentrato sono individuati quali attori del sistema di AQ specifici referenti nell'ambito delle rispettive competenze. Attori con funzioni decentrate per la didattica:

- la Commissione Paritetica Docenti-Studenti
- il Presidente del CdLM c.u.
- il Referente per la qualità 1/2 ed il Gruppo di gestione dell'AQ
- Il Consiglio di Corso di Studi
- strutture amministrative di supporto alla didattica presso i Dipartimenti.

La Commissione Paritetica Docenti-Studenti svolge attività 1/2 di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità 1/2 della didattica, nonché 1/2 dell'attività 1/2 di servizio agli studenti da parte dei docenti, compresi l'orientamento, il tutoraggio e il placement (art.23, comma 16, dello Statuto e art.52 del Regolamento generale di Ateneo). Redige annualmente una relazione sulle attività 1/2 del Corso nell'anno precedente.

Il Presidente del CdLM c.u. (Prof. Francesco Catapano) 1/2 responsabile del processo di qualità 1/2 della didattica del Corso.

Il Gruppo di gestione dell'AQ opera in armonia con gli obiettivi strategici stabiliti dall'Ateneo in conformità 1/2 con le norme vigenti, valutando la qualità 1/2 della didattica e dei servizi ad essa connessi e i risultati raggiunti dal Corso di Studio.

Per quanto riguarda le attività e i requisiti di AQ, gli adempimenti in capo ai soggetti incaricati in seno al CdLM c.u. sono:

- la compilazione della scheda SUA-CdS entro i termini stabiliti;
- la redazione della Scheda di monitoraggio annuale e del Rapporto ciclico di Riesame (RcR) entro i termini stabiliti.

Il CdLM c.u. ha individuato come Referente per la Qualità 1/2 il Prof. Renato Franco, coadiuvato da altri docenti del Consiglio (Prof.ssa Francesca Rossi, Prof.ssa Miriam Zacchia, Prof.ssa Daniela Pasquali, Prof. Vincenzo Cuccurullo), dai sigg. Antonio Silvano e Mario Viglietti (rappresentanti degli studenti), e dal dott. Alfonso Maria Rinaldi (responsabile della didattica del Corso).

Il Gruppo di gestione dell'AQ ha il compito di assicurare che siano regolarmente espletate le attività 1/2 di autovalutazione, secondo quanto previsto dalla normativa vigente. La Commissione per la Qualità 1/2 lavora in sinergia con il Presidio di Qualità 1/2 dell'Ateneo e con la Commissione paritetica docenti-studenti per la didattica.

Nello svolgimento delle attività 1/2, il Referente per la Qualità 1/2 si avvale dei parametri previsti dalla normativa vigente, nonché 1/2 di indicatori e criteri elaborati dal Presidio di Ateneo, adottandoli nelle proprie attività 1/2 di autovalutazione. La corretta applicazione dei parametri ed il funzionamento del sistema di autovalutazione sono verificati dal NVA secondo le modalità 1/2 stabilite dalla normativa vigente. La valutazione dell'impegno e delle attività 1/2 didattiche espletate dai Docenti viene portata a conoscenza dei singoli docenti e discussa in CdLM c.u.. Il CdLM c.u. programma ed effettua, anche in collaborazione con Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia di altre sedi, verifiche oggettive e standardizzate delle conoscenze

complessivamente acquisite e mantenute dagli Studenti durante il loro percorso di apprendimento (progress test). Tali verifiche sono finalizzate esclusivamente alla valutazione della efficacia degli insegnamenti ed alla capacità degli Studenti di mantenere le informazioni ed i modelli razionali acquisiti durante i loro studi.

Descrizione link: Pagina WEB del CdLM c.u. Assicurazione della Qualità

Link inserito:

<http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/dipartimento/assicurazione-della-qualita/qualita-della-didattica/assicurazione-della>

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

09/06/2019

Le attività del Consiglio di Corso di Studio prevedono la seguente programmazione dei lavori:

Entro il 14 giugno 2019

Approvazione della didattica programmata e di quella erogata a.a. 2019-20.

Indicazione dei docenti di riferimento.

Inserimento dei dati relativi alla programmazione didattica nella piattaforma U-GOV al fine di estrapolare i tracciati record degli insegnamenti e dei docenti.

Compilazione della Scheda SUA Sezione Informazioni Generali sul Corso di studi e Sezione A - Obiettivi della formazione.

Compilazione scheda SUA, Sezione B-Esperienza dello studente, quadri B1, B4, B5 e Sezione D - Organizzazione e gestione della qualità.

Giugno 2019

Compilazione dettagliata del Manifesto degli Studi per l' a.a. 2019/2020.

Aggiornamento del sito Web del Corso di Laurea.

Luglio 2019

Organizzazione delle attività dei tutor.

Monitoraggio delle attività di orientamento in ingresso.

Raccolta questionari valutazione didattica.

Miglioramento del sito web del corso.

Coordinamento programmi per l'a.a. 2019/2020.

Compilazione calendari insegnamenti del I semestre per l'a.a. 2019-2020.

Settembre 2019

Compilazione scheda SUA, Sezione B - Esperienza dello studente, quadro B2.

Rilevazione dell'opinione degli studenti e dei laureati e conseguente compilazione dei quadri B6 e B7 della Scheda SUA mediante estrapolazione da banche dati on line (Alma Laurea) e di Ateneo (Sigma-D, dati forniti dagli Uffici di Ateneo).

Interrogazione di banche dati on line (AlmaLaurea) e di Ateneo (Sigma-D, dati forniti dagli Uffici di Ateneo) al fine di formulare statistiche sui dati di ingresso, percorso ed uscita, sull'efficacia esterna, nonché sulle opinioni di enti con accordi di stage/tirocinio, finalizzate alla Compilazione della Sezione C - Risultati della formazione - quadri C della Scheda SUA.

Ottobre-Dicembre 2019

Proposte di revisione RAD per l'offerta formativa 2020-2021.

Consultazione con la Commissione Paritetica Docenti-Studenti per la relazione prevista ai sensi del D.Lgs 19/2012.

Consultazione con il Comitato di Indirizzo.

Somministrazione questionari di valutazione degli insegnamenti erogati nel I semestre ai docenti e agli studenti.

Compilazione calendario insegnamenti del II semestre 2019/2020 e calendario degli esami di profitto dell'a.a. 2019/2020.

31 Dicembre 2019

Redazione della Relazione da parte della Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti, ex D. Lgs. N. 19/2012.
Compilazione della Scheda di Monitoraggio.

Gennaio 2020

Monitoraggio del Corso e eventuale compilazione Rapporto di Riesame Ciclico.

Febbraio 2020

Ulteriore organizzazione delle aule per il II semestre (Compilazione scheda SUA: SEZ. QUALITA' quadro B2 e B3); proposte di modifica all'offerta formativa 2020-2021.

Aprile-Maggio 2020

Somministrazione questionari di valutazione degli insegnamenti ai docenti e agli studenti.

Compilazione della scheda SUA per l'a.a. 2020/2021.

▶ QUADRO D4

Riesame annuale

▶ QUADRO D5

Progettazione del CdS

▶ QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'½attivazione del Corso di Studio



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Nome del corso in italiano RD	Medicina e chirurgia
Nome del corso in inglese RD	Medicine and Surgery
Classe RD	LM-41 - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso RD	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea RD	http://www.medicinasperimentale.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/corso-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico-in-medicina-e-chirurgia-sede-di-napoli
Tasse	https://www.unicampania.it/index.php/studenti/segreterie-studenti/ufficio-segreteria-studenti-medicina-e-chirurgia-s
Modalità di svolgimento RD	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo

RD



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studio, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; e dev'essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto (anche attraverso la predisposizione di una doppia pergamena - doppio titolo).

Un corso interateneo può coinvolgere solo atenei italiani, oppure atenei italiani e atenei stranieri. In questo ultimo caso il corso di studi risulta essere internazionale ai sensi del DM 1059/13.

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

Per i corsi interateneo, in questo campo devono essere indicati quali sono gli Atenei coinvolti, ed essere inserita la convenzione che regola, fra le altre cose, la suddivisione delle attività formative del corso fra di essi.

Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna altra modifica all'ordinamento, è sufficiente indicare nel campo "Comunicazioni dell'Ateneo al CUN" l'informazione che questo spostamento è l'unica modifica di ordinamento effettuata quest'anno per assicurare l'approvazione automatica dell'ordinamento da parte del CUN.

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CATAPANO Francesco
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	MEDICINA SPERIMENTALE

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	ANGELILLO	Italo Francesco	MED/42	PO	1	Caratterizzante	1. EPIDEMIOLOGIA 2. C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA
2.	BALESTRIERI	Maria Luisa	BIO/10	PO	1	Base	1. C I CHIMICA E PROPEDEUTICA

							BIOCHIMICA
3.	BERRINO	Liberato	BIO/14	PO	1	Caratterizzante	1. AFP V 2. C I FARMACOLOGIA
4.	CACCIAPUOTI	Giovanna	BIO/10	PO	1	Base	1. AFP BIOCHIMICA II ANNO 2. C I BIOCHIMICA
5.	CAMPOBASSO	Carlo Pietro	MED/43	PA	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE
6.	CASTORIA	Gabriella	MED/04	PO	1	Caratterizzante	1. PATOLOGIA GENERALE A 2. C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA
7.	CATAPANO	Francesco	MED/25	PO	1	Caratterizzante	1. PSICHIATRIA
8.	CIARDIELLO	Fortunato	MED/06	PO	1	Caratterizzante	1. AFP III ANNO 2. ONCOLOGIA MEDICA
9.	CIRILLO	Sossio	MED/37	PO	1	Caratterizzante	1. NEURORADIOLOGIA 2. NEURORADIOLOGIA 3. NEURORADIOLOGIA
10.	CONTE	Giuseppe	MED/14	PO	1	Caratterizzante	1. NEFROLOGIA 2. AFP IV ANNO
11.	COPPOLA	Cinzia	MED/26	RU	1	Caratterizzante	1. AFP V
12.	CUCCURULLO	Vincenzo	MED/36	PA	1	Caratterizzante	1. AFP V
13.	D'AMATO	Salvatore	MED/29	RU	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE 2. AFP V
14.	DE FEO	Marisa	MED/23	PO	1	Caratterizzante	1. AFP IV ANNO 2. CHIRURGIA CARDIACA 3. CHIRURGIA CARDIACA 4. CHIRURGIA CARDIACA
15.	DE ROSA	Giuseppe	MED/30	RU	1	Caratterizzante	1. AFP V
16.	DE SIO	Marco	MED/24	PO	1	Caratterizzante	1. UROLOGIA 2. UROLOGIA 3. AFP IV ANNO
17.	DOCIMO	Giovanni	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE 2. AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE 3. CHIRURGIA D'URGENZA 4. CHIRURGIA D'URGENZA
18.	DOCIMO	Ludovico	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA GENERALE 2. AFP CHIRURGIA GENERALE

40.	PAPA	Michele	BIO/16	PO	1	Base/Caratterizzante	2. CI ANATOMIA UMANA
41.	PASSAVANTI	Maria Beatrice	MED/41	RU	1	Caratterizzante	1. AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE 2. AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE 3. ANESTESIOLOGIA 4. ANESTESIOLOGIA
42.	PETRONELLA	Pasquale	MED/18	PA	1	Caratterizzante	1. AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE 2. AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE 3. CHIRURGIA D'URGENZA 4. CHIRURGIA D'URGENZA
43.	PORCELLI	Marina	BIO/10	PO	1	Base	1. C I BIOCHIMICA 2. AFP BIOCHIMICA II ANNO
44.	ROMANO	Marco	MED/12	PO	1	Caratterizzante	1. AFP IV ANNO 2. GASTROENTEROLOGIA
45.	ROMANO	Mary	MED/30	RU	1	Caratterizzante	1. AFP V
46.	ROSSI	Francesca	MED/38	PA	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA 2. AFP PEDIATRIA
47.	RUOCCO	Eleonora	MED/35	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE CUTANEE E VENEREE 2. AFP III ANNO
48.	SALVATORE	Teresa	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. MEDICINA INTERNA 2. AFP III ANNO 3. AFP MEDICINA INTERNA E GERIATRIA
49.	SANTINI	Luigi	MED/18	PO	1	Caratterizzante	1. AFP CHIRURGIA GENERALE 2. CHIRURGIA GENERALE
50.	SANTINI	Mario	MED/21	PO	1	Caratterizzante	1. CHIRURGIA TORACICA 2. CHIRURGIA TORACICA 3. AFP IV ANNO 4. CHIRURGIA TORACICA
51.	SASSO	Ferdinando Carlo	MED/09	PA	1	Caratterizzante	1. METODOLOGIA MEDICA 2. AFP III ANNO 3. MEDICINA INTERNA 4. AFP MEDICINA INTERNA E GERIATRIA
52.	SBORDONE	Sandro	MED/30	RU	1	Caratterizzante	1. AFP V
SCHIAVONE							1. MALATTIE APPARATO

53.	PANNI	Alfredo	MED/33	PO	1	Caratterizzante	LOCOMOTORE 2. AFP IV ANNO
54.	TEDESCHI	Gioacchino	MED/26	PO	1	Caratterizzante	1. NEUROLOGIA
55.	TORALDO	Roberto	MED/38	RU	1	Caratterizzante	1. PEDIATRIA
56.	TROJSI	Francesca	MED/26	RD	1	Caratterizzante	1. NEUROLOGIA 2. AFP V
57.	VALENTINI	Gabriele	MED/16	PO	1	Caratterizzante	1. REUMATOLOGIA
58.	VILLANO	Ines	BIO/09	RD	1	Base/Caratterizzante	1. C.I FISILOGIA MEDICA 2. AFP FISILOGIA MEDICA
59.	ZACCHIA	Miriam	MED/14	RD	1	Caratterizzante	1. NEFROLOGIA 2. AFP IV ANNO

✓ requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

✓ requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
AVELLA	PIETRO	pietro.avella@studenti.unicampania.it	
BRESCIA	BENEDETTA	benedetta.brescia@studenti.unicampania.it	
BUCCALA'	BENEDETTA	benedetta.buccala@studenti.unicampania.it	
CANTILE	LORENZO	lorenzo.cantile@studenti.unicampania.it	
CASTIELLO	ARIANNA	arianna.castiello@studenti.unicampania.it	
CATTOLICO	ALESSANDRO	alessandro.cattolico@studenti.unicampania.it	
CHIACCHIO	CLARISSA	clarissa.chiacchio@studenti.unicampania.it	
CIMMINO	MIRIAM	miriam.cimmino@studenti.unicampania.it	
CUZZONE	DAMIANO	damiano.cuzzone@studenti.unicampania.it	
DELL'AVERSANA	FRANCESCA	francesca.dellaversana1@studenti.unicampania.it	
DIANA	SALVATORE	salvatore.diana4@studenti.unicampania.it	
GIORDANO	AGOSTINO	agostino.giordano@studenti.unicampania.it	
GIUGLIANO	GIULIA	giulia.giugliano@studenti.unicampania.it	

GIUGLIANO	PALMIRA	palmira.giugliano@studenti.unicampania.it
LATTE	MARCO	marco.latte@studenti.unicampania.it
MARQUEZ	ANDREA	andrea.marquez@studenti.unicampania.it
MARTINELLI	GIUSEPPINA	giuseppina.martinelli@studenti.unicampania.it
MARTINO	GIULIA	giulia.martino@studenti.unicampania.it
MAZZEI	GIACOMO	giacomo.mazzei@studenti.unicampania.it
MOCCIA	FELICE	felice.moccia@studenti.unicampania.it
NOCERA	ADRIANA	adiana.nocera@studenti.unicampania.it
RICCIO	JOSHUA	joshua.riccio@studenti.unicampania.it
ROSSI	FULVIO	fulvio.rossi@studenti.unicampania.it
SCAFURI	ANTONIO	antonio.scafuri1@studenti.unicampania.it
SILVANO	ANTONIO	antonio.silvano@studenti.unicampania.it
SPELRINO	MARIO	mario.spetrino@studenti.unicampania.it
TROISE	FRANCESCA	francesca.troise1@studenti.unicampania.it
TUCCILLO	CONCETTA	conchetta.tuccillo@studenti.unicampania.it
VIGLIETTI	MARIO	mario.viglietti@studenti.unicampania.it
VISANI	CAROLA	carola.visani@studenti.unicampania.it
VOLINO	OTTAVIO PAOLO	ottaviopaolo.volino@studenti.unicampania.it
ZENGA	ANDREA	andrea.zenga@studenti.unicampania.it
ZOTTA	ALESSIA	alessia.zotta@studenti.unicampania.it
IAZZETTA	VINCENZO	vincenzo.iazzetta@studenti.unicampania.it



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
CUCCURULLO	VINCENZO
FRANCO	RENATO
PASQUALI	DANIELA
RINALDI	ALFONSO MARIA
ROSSI	FRANCESCA
SILVANO	ANTONIO
VIGLIETTI	MARIO
ZACCHIA	MIRIAM



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
BALESTRIERI	Maria Luisa		
CACCIAPUOTI	Giovanna		
GALDIERO	Marilena		
DE SIO	Marco		
GALLO	Antonio		
DOCIMO	Giovanni		



Programmazione degli accessi



Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 200
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No



Sedi del Corso



DM 6/2019 Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso: Via Santa Maria di Costantinopoli 104 80138 - NAPOLI

Data di inizio dell'attività didattica	10/10/2019
Studenti previsti	200



Altre Informazioni

RAD



Codice interno all'ateneo del corso A24^GEN^063049

Massimo numero di crediti riconoscibili 12 DM 16/3/2007 Art 4 [Nota 1063 del 29/04/2011](#)

Corsi della medesima classe

- Medicina e chirurgia *approvato con D.M. del 20/04/2012*
- Medicina e chirurgia *approvato con D.M. del 20/04/2012*



Date delibere di riferimento

RAD



Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico 20/04/2012

Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico 14/06/2012

Data di approvazione della struttura didattica 22/11/2011

Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione 28/02/2012

Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni 09/12/2011 -

Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Si rileva la presenza di tutti gli elementi necessari alla corretta compilazione della scheda RAD.

Considerato l'insieme dei corsi attualmente attivi nella Facoltà, la situazione, in termini di risorse quantitative di docenza, del corso in oggetto appare sostenibile a regime. Dai dati forniti dagli Uffici dell'Ateneo, non emergono, al momento, particolari criticità sulle strutture a disposizione del corso.

L'attività rispetta il requisito attinente alle regole dimensionali relative agli studenti, in termini di media di immatricolati nell'ultimo triennio, tenuto conto anche del fatto che il corso è a programmazione nazionale ed il numero programmato è ben superiore alla soglia minima prevista dall'art. 6 del D.M. 544/2007.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

i La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 8 marzo 2019 **SOLO per i corsi di nuova istituzione**. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

[Linee guida ANVUR](#)

1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
2. Analisi della domanda di formazione
3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
5. Risorse previste
6. Assicurazione della Qualità

Ai sensi di quanto previsto dal D.M. n. 987/2016, art. 4 $\frac{1}{2}$ AccREDITamento iniziale dei corsi di studio $\frac{1}{2}$, commi 3 e 4, il Nucleo di Valutazione dell'Università $\frac{1}{2}$ degli Studi della Campania, $\frac{1}{2}$ Luigi Vanvitelli $\frac{1}{2}$, prende atto dell'esito della verifica automatica effettuata in ambiente SUA-CdS sul possesso del requisito di docenza del corso di studio.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

RAD



Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2019	491904122	ADE I ANNO <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Francesco CATAPANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	10
2	2018	491901907	ADE II ANNO <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Francesco CATAPANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	10
3	2017	491901353	ADE III ANNO <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Francesco CATAPANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	10
4	2016	491900275	ADE IV ANNO <i>annuale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Francesco CATAPANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	10
5	2014	491900027	ADE VI ANNO <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Francesco CATAPANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	20
6	2015	491900155	ADE VÂ° ANNO <i>semestrale</i>	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente di riferimento Francesco CATAPANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	20
7	2018	491901908	AFP ANATOMIA UMANA II ANNO <i>semestrale</i>	BIO/16	Giovanni CIRILLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/16	25
8	2018	491904119	AFP BIOCHIMICA II ANNO <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Giovanna CACCIAPUOTI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	12.5

9	2018	491904118	AFP BIOCHIMICA II ANNO <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Marina PORCELLI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	12.5
10	2018	491904119	AFP BIOCHIMICA II ANNO <i>semestrale</i>	BIO/10	Fulvio DELLA RAGIONE <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	12.5
11	2018	491904118	AFP BIOCHIMICA II ANNO <i>semestrale</i>	BIO/10	Annamaria SPINA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	12.5
12	2019	491904123	AFP BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA I ANNO <i>semestrale</i>	BIO/11 BIO/13	Giovanni DI BERNARDO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/11	12.5
13	2019	491904123	AFP BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA I ANNO <i>semestrale</i>	BIO/11 BIO/13	Sergio MINUCCI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/13	12.5
14	2014	491904094	AFP CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Ludovico DOCIMO <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	50
15	2014	491904093	AFP CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Luigi SANTINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	37.5
16	2014	491904094	AFP CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Massimo AGRESTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	37.5
17	2014	491904093	AFP CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Luigi BRUSCIANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	37.5
18	2014	491904093	AFP CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Landino FEI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	50
19	2014	491904094	AFP CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Francesco SELVAGGI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	37.5

20	2014	491904095	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Docente di riferimento Giovanni DOCIMO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	6.25
21	2014	491904096	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Docente di riferimento Giovanni DOCIMO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	6.25
22	2014	491904095	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Docente di riferimento Maria Beatrice PASSAVANTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/41	25
23	2014	491904096	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Docente di riferimento Maria Beatrice PASSAVANTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/41	25
24	2014	491904095	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Docente di riferimento Pasquale PETRONELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	6.25
25	2014	491904096	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Docente di riferimento Pasquale PETRONELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	6.25
26	2014	491904095	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Giancarlo CANDELA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	6.25
27	2014	491904096	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Giancarlo CANDELA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	6.25
28	2014	491904095	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Gianmattia DEL GENIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	6.25
			AFP EMERGENZE	MED/18	Gianmattia DEL GENIO		

29	2014	491904096	MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/09 MED/41	<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	6.25
30	2014	491904095	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Fausto FERRARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	25
31	2014	491904096	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Fausto FERRARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	25
32	2014	491904095	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Mauro GIORDANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	12.5
33	2014	491904096	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Mauro GIORDANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	12.5
34	2014	491904095	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Raffaele MARFELLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	12.5
35	2014	491904096	AFP EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/41	Raffaele MARFELLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	12.5
36	2018	491901910	AFP FISILOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/09	Docente di riferimento Ines VILLANO <i>Ricamatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/09	12.5
37	2018	491901910	AFP FISILOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/09	Sergio CHIEFFI <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/09	12.5
38	2018	491901910	AFP FISILOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/09	Antonietta MESSINA <i>Ricamatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/09	12.5
39	2018	491901910	AFP FISILOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/09	Marcellino MONDA <i>Professore Ordinario</i>	BIO/09	12.5
			AFP GINECOLOGIA ED		Nicola		

40	2014	491900030	OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	COLACURCI <i>Professore Ordinario</i>	MED/40	25
41	2014	491900030	AFP GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Pasquale DE FRANCISCIS <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	12.5
42	2014	491900030	AFP GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Marco TORELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	12.5
43	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Docente di riferimento Fortunato CIARDIELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/06	7
44	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Docente di riferimento Ciro GALLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/01	12.5
45	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Docente di riferimento Adelmo GUBITOSI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	10.67
46	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Docente di riferimento Diana LAMA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	7.5
				MED/15 MED/01			

MED/04
MED/18
M-PSI/08

MED/09
MED/06
MED/07

47 2017 491901354 **AFP III ANNO**
semestrale

**Docente di
riferimento**

Claudio NAPOLI MED/05 7
*Professore
Ordinario*

				MED/05 MED/35			
48	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Docente di riferimento Eleonora RUOCCO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/35	3
49	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Docente di riferimento Teresa SALVATORE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	8
50	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Docente di riferimento Ferdinando Carlo SASSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	8
51	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Giuseppe ARGENZIANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/35	4
52	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Adone BARONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/35	4
				MED/15			

53	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08	Raffaele DE PALMA <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/09	8
54	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Gianmattia DEL GENIO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/18	11
55	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08	Emanuele DURANTE MANGONI <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/09	8
56	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Silvana GALDERISI <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	MED/25	7
57	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08	Giuseppina GUARINO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/09	7.5
				MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35			
				MED/15 MED/01 MED/04 MED/18			

M-PSI/08

MED/09

MED/06

MED/07

58	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	Salvatore GUASTAFIERRO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/15	12.5
----	------	-----------	--	--	--------	------

				MED/05 MED/35			
59	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Maria Rosaria IOVENE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/07	12.5
60	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Francesco IOVINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	11
61	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Stefano IURASSICH <i>Ricercatore confermato</i>	MED/35	3
62	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Raffaele MARFELLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	8
63	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Aldo MARRONE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	8
				MED/15			

64	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08	Erika MARTINELLI <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/06	6.75
65	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Edi MATTERA <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/09	8
66	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08	Nicola MEDICI <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/04	25
67	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Anna Maria MOLINARI <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	MED/05	7
68	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08	Floriana MORGILLO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/06	6.75
				MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35			
				MED/15 MED/01 MED/04 MED/18			

M-PSI/08

MED/09

MED/06

MED/07

69 2017 491901354 **AFP III ANNO**
semestrale

Armida MUCCI
Professore
Associato (L.
240/10)

MED/25

7

				MED/05 MED/35			
70	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Domenico PARMEGGIANI <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/18	11
71	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Roberto RUGGIERO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/18	11
72	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Francesco SELVAGGI <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/18	11
73	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Giuseppe SIGNORIELLO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/01	12.5
74	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08 MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35	Salvatore TOLONE <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-b L. 240/10)</i>	MED/18	11
				MED/15			

75	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08	Teresa TROIANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/06	6.83
				MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35			
76	2017	491901354	AFP III ANNO <i>semestrale</i>	MED/15 MED/01 MED/04 MED/18 M-PSI/08	Rosa ZAMPINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	8
				MED/09 MED/06 MED/07 MED/05 MED/35			
77	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/12 MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Docente di riferimento Giuseppe CONTE <i>Professore Ordinario</i>	MED/14	2.76
				MED/12 MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21			
78	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/12 MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Docente di riferimento Marisa DE FEO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/23	12.5
				MED/12 MED/18 MED/09 MED/22 MED/10			

MED/23
MED/16
MED/14
MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

79	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	Docente di riferimento Marco DE SIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/24	12.5
----	------	-----------	---	--	--------	------

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
80	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Docente di riferimento Anna FLORIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/22	12.5
				MED/12			
81	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Docente di riferimento Renato FRANCO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/08	3.5
				MED/12			
82	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Docente di riferimento Edoardo GRELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/10	8.9
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

83	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	Docente di riferimento Maria Ida MAIORINO <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-b L. 240/10)</i>	MED/13	4.5
----	------	-----------	---	---	--------	-----

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
84	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Docente di riferimento Alessandro MANCINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/10	8.9
				MED/12			
85	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Docente di riferimento Marco ROMANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/12	18.5
				MED/12			
86	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Docente di riferimento Mario SANTINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/21	12.5
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

87	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	Docente di riferimento Alfredo SCHIAVONE PANNI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/33	6.25
----	------	-----------	---	---	--------	------

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
88	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Docente di riferimento Miriam ZACCHIA <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/14	2.76
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Marina ACCARDO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	3.5
89	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>				
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Pietro ANASTASIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/14	2.77
90	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>				
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

91 2016 491900276

AFP IV ANNO
semestrale

Davide
ARCANILOLO
Ricercatore a t.d.
- t.pieno (art. 24
c.3-a L. 240/10)

MED/24

12.5

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
92	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Giuseppe BELLASTELLA <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/13	4.5
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Andrea BIANCO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/10	8.9
93	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Andrea BIANCO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/10	8.9
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Cecilia CALABRESE <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/10	8.9
94	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Cecilia CALABRESE <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/10	8.9
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

95 2016 491900276 **AFP IV ANNO**
semestrale

Giovambattista
CAPASSO
Professore
Ordinario

MED/14 2.76

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
96	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Rosaria Maria Anna COSTANZO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/08	3.5
				MED/12			
97	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Annamaria DE BELLIS <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/13	4.5
				MED/12			
98	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Luca DE NICOLA <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/14	2.76
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

99 2016 491900276 **AFP IV ANNO**
semestrale

Alessandro
DELLA CORTE
Professore
Associato (L.
240/10)

MED/23

12.5

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
100	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Katherine ESPOSITO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/13	4.5
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Serena FASANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/16	6.25
101	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>				
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Franca FERRARACCIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/08	3.5
102	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>				
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

103 2016 491900276

AFP IV ANNO
semestrale

Alfonso
FIORELLI
Professore
Associato (L.
240/10)

MED/21

12.5

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
104	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Carlo GAROFALO <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-a L. 240/10)</i>	MED/14	2.76
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Francesca GIMIGLIANO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/34	12.5
105	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Giuseppe LIMONGELLI <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/11	9.25
106	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21			
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

107 2016 491900276 **AFP IV ANNO**
semestrale

Carmelina
LOGUERCIO
Professore
Ordinario

MED/12

18.5

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
108	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Gennaro MAZZARELLA <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/10	8.9
				MED/12			
109	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Roberto MINUTOLO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/14	2.76
				MED/12			
110	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Vincenzo NAPOLITANO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/18	6.25
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

111 2016 491900276 **AFP IV ANNO**
semestrale

Gerardo NIGRO
Professore
Associato (L.
240/10)

MED/11 9.14

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
112	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Domenico PARMEGGIANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	6.25
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Daniela PASQUALI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/13	4.5
113	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>				
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Alessandra PERNA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/14	2.77
114	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>				
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

115 2016 491900276 **AFP IV ANNO**
semestrale

Rosa Maria
POLLASTRO
Ricercatore
confermato

MED/14

2.76

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
116	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Maria Giovanna RUSSO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/11	9.25
				MED/12			
117	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Antonio Agostino SINISI <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/13	4.5
				MED/12			
118	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Rosella TIRRI <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/16	6.25
				MED/12			
				MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14			

MED/33
MED/34
MED/08
MED/24
MED/13

119 2016 491900276 **AFP IV ANNO**
semestrale

Giovanni
VICIDOMINI
Professore
Associato (L.
240/10)

MED/21 12.5

				MED/11 MED/21			
				MED/12			
120	2016	491900276	AFP IV ANNO <i>semestrale</i>	MED/18 MED/09 MED/22 MED/10 MED/23 MED/16 MED/14 MED/33 MED/34 MED/08 MED/24 MED/13 MED/11 MED/21	Fabio ZANCHINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/33	6.25
121	2014	491900031	AFP MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43 MED/44	Paola CASSANDRO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	12.5
122	2014	491900031	AFP MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43 MED/44	Monica LAMBERTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	12.5
123	2014	491900031	AFP MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43 MED/44	Nadia MIRAGLIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	12.5
124	2014	491900031	AFP MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE <i>semestrale</i>	MED/43 MED/44	Pierluca ZANGANI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	12.5
125	2014	491904097	AFP MEDICINA INTERNA E GERIATRIA <i>semestrale</i>	MED/03 MED/09	Docente di riferimento Teresa SALVATORE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	12.5
126	2014	491904097	AFP MEDICINA INTERNA E GERIATRIA <i>semestrale</i>	MED/03 MED/09	Docente di riferimento Ferdinando Carlo SASSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	12.5
127	2014	491904097	AFP MEDICINA INTERNA E GERIATRIA <i>semestrale</i>	MED/03 MED/09	Sandro BANFI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03	50
					Emanuele DURANTE		

128	2014	491904097	AFP MEDICINA INTERNA E GERIATRIA <i>semestrale</i>	MED/03 MED/09	MED/09	12.5
-----	------	-----------	--	------------------	--------	------

					<i>Professore Associato (L. 240/10)</i>		
129	2014	491904097	AFP MEDICINA INTERNA E GERIATRIA <i>semestrale</i>	MED/03 MED/09	Aldo MARRONE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	12.5
130	2014	491900033	AFP PEDIATRIA <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Francesca ROSSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	12.5
131	2014	491900033	AFP PEDIATRIA <i>semestrale</i>	MED/38	Emanuele MIRAGLIA DEL GIUDICE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/38	12.5
132	2014	491900033	AFP PEDIATRIA <i>semestrale</i>	MED/38	Michele MIRAGLIA DEL GIUDICE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	12.5
133	2014	491900033	AFP PEDIATRIA <i>semestrale</i>	MED/38	Carlo TOLONE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/38	12.5
134	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/37 MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Liberato BERRINO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 <i>(settore concorsuale 05G1)</i>	5
135	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/37 MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Cinzia COPPOLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/26	10
				MED/37			

136	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Vincenzo CUCCURULLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	2.5
137	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/37 MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Salvatore D'AMATO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/29	6.25
138	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/37 MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Giuseppe DE ROSA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	1.5
139	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/37 MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Michele FABRAZZO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/25	7.5
				MED/37 MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27			

MED/36
MED/26
MED/29

140 2015 491900156 **AFP V**
annuale

**Docente di
riferimento**

Carmen
FERRAJOLO
Ricercatore a t.d.
- t.pieno (art. 24
c.3-a L. 240/10)

BIO/14
DM
855/2015
(settore
concorsuale
05G1)

5

				MED/32 MED/39			
				MED/37			
141	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Antonio GALLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/26	7.5
				MED/37			
142	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Gennarfrancesco IACCARINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	1.5
				MED/37			
143	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Mary ROMANO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	1.5
				MED/37			
144	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Docente di riferimento Sandro SBORDONE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	1.5
				MED/37			
				MED/17 MED/30			

BIO/14
MED/25
MED/31
MED/27
MED/36
MED/26
MED/29

145 2015 491900156 **AFP V**
annuale

**Docente di
riferimento**

Francesca
TROJSI
Ricercatore a t.d.
- t.pieno (art. 24
c.3-b L. 240/10)

MED/26

7.5

				MED/32 MED/39			
				MED/37			
146	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Maria Rosaria BARILLARI <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-b L. 240/10)</i>	MED/32	4.5
				MED/37			
147	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Alvino BISECCO <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-a L. 240/10)</i>	MED/26	7.5
				MED/37			
148	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Paola BUCCI <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/25	8
				MED/37			
149	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Salvatore CAPPABIANCA <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/36	2.5
				MED/37			
				MED/17 MED/30			

BIO/14
MED/25
MED/31
MED/27
MED/36
MED/26
MED/29

150 2015 491900156 **AFP V**
annuale

Marco
CAROTENUTO
Professore
Associato (L.
240/10)

MED/39 7.5

				MED/32 MED/39			
				MED/37			
151	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Fabrizio CIOCE <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/36	2.5
				MED/37			
152	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Mario CIRILLO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/37	4.4
				MED/37			
153	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Renata CONFORTI <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/37	4.3
				MED/37			
154	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Nicola COPPOLA <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/17	6.25
				MED/37			
				MED/17 MED/30			

BIO/14
MED/25
MED/31
MED/27
MED/36
MED/26
MED/29

155 2015 491900156 **AFP V**
annuale

Giuseppe
COSTA
Ricercatore
confermato

MED/32 4.5

				MED/32 MED/39			
				MED/37			
156	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Bruno D'AGOSTINO <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	BIO/14	5
				MED/37			
157	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Luigi D'ANGELO <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	MED/32	4.5
				MED/37			
158	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Luca DEL VISCOVO <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/36	2.5
				MED/37			
159	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Andrea FIORILLO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/25	7.5
				MED/37			
				MED/17 MED/30			

BIO/14
MED/25
MED/31
MED/27
MED/36
MED/26
MED/29

160 2015 491900156 **AFP V**
annuale

Gianluca GATTA
Ricercatore MED/36 **3**
confermato

				MED/32 MED/39			
				MED/37			
161	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Diego Sandro GIORDANO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	3
				MED/37			
162	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Michele LANZA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/30	1.5
				MED/37			
163	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Mario LUCIANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/25	7.5
				MED/37			
164	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Livio LUONGO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14	5
				MED/37			
				MED/17 MED/30			

BIO/14
MED/25
MED/31
MED/27
MED/36
MED/26
MED/29

165 2015 491900156 **AFP V**
annuale

Alessio Maria
MONTELEONE
Ricercatore a t.d.
- t.pieno (art. 24
c.3-b L. 240/10)

MED/25 7.5

				MED/32 MED/39			
				MED/37			
166	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Gaetano MOTTA <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	MED/31	6.5
				MED/37			
167	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Ciro PARLATO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/27	4
				MED/37			
168	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Concetta RAFANIELLO <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/14	5
				MED/37			
169	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Pier Francesco RAMBALDI <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/36	3
				MED/37			
				MED/17 MED/30			

BIO/14
MED/25
MED/31
MED/27
MED/36
MED/26
MED/29

170 2015 491900156 **AFP V**
annuale

Raffaele RAUSO
Ricercatore a t.d.
- t.pieno (art. 24
c.3-a L. 240/10)

MED/29

6.5

				MED/32 MED/39			
				MED/37			
171	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Alfonso REGINELLI <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-b L. 240/10)</i>	MED/36	3
				MED/37			
172	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Michele ROTONDO <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	MED/27	4
				MED/37			
173	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Caterina SAGNELLI <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/17	10
				MED/37			
174	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Assunta SICA <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	MED/36	3
				MED/37			
				MED/17 MED/30			

BIO/14
MED/25
MED/31
MED/27
MED/36
MED/26
MED/29

175 2015 491900156 **AFP V**
annuale

Francesca
SIMONELLI
Professore
Ordinario

MED/30 1.5

				MED/32 MED/39			
				MED/37			
176	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Alessandro TESSITORE <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/26	7.5
				MED/37			
177	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Domenico TESTA <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/31	6.5
				MED/37			
178	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Francesco TESTA <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/30	1.5
				MED/37			
179	2015	491900156	AFP V <i>annuale</i>	MED/17 MED/30 BIO/14 MED/25 MED/31 MED/27 MED/36 MED/26 MED/29 MED/32 MED/39	Fabio TORTORA <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/37	4.3
180	2016	491900277	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (modulo di C I REUMATOLOGIA,	MED/09	Raffaele DE PALMA	MED/09	20

			ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>		<i>Professore Associato confermato</i>		
181	2014	491904098	ANESTESIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Maria Beatrice PASSAVANTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/41	10
182	2014	491904099	ANESTESIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Docente di riferimento Maria Beatrice PASSAVANTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/41	10
183	2014	491904098	ANESTESIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Fausto FERRARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	10
184	2014	491904099	ANESTESIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/41	Fausto FERRARO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/41	10
185	2015	491900157	AUDIOLOGIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/32	Maria Rosaria BARILLARI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/32	5
186	2015	491900157	AUDIOLOGIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/32	Luigi D'ANGELO <i>Professore Ordinario</i>	MED/32	5
187	2017	491901355	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Michele CARAGLIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/10	5
188	2017	491901355	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Emilio CHIOSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/12	10
189	2017	491901355	BIOCHIMICA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	BIO/12	Diego INGROSSO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/12	5
190	2019	491904124	BIOLOGIA GENET (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/13	Sergio MINUCCI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/13	80

191	2019	491904126	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Marilena CIPOLLARO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/11	10
192	2019	491904126	BIOLOGIA MOLECOLARE (modulo di CI BIOLOGIA, BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA) <i>semestrale</i>	BIO/11	Giovanni DI BERNARDO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/11	20
193	2019	491904127	C I ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Michele PAPA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/16	40
194	2019	491904127	C I ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Giovanni CIRILLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/16	40
195	2019	491904127	C I ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Antonio DE LUCA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	10
196	2016	491900279	C I ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Docente di riferimento Renato FRANCO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/08	35
197	2016	491900279	C I ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Marina ACCARDO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	30
198	2016	491900279	C I ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Rosaria Maria Anna COSTANZO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/08	15
199	2016	491900279	C I ANATOMIA PATOLOGICA <i>semestrale</i>	MED/08	Franca FERRARACCIO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/08	10
200	2018	491904121	C I BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Giovanna CACCIAPUOTI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	65
					Docente di riferimento		

201	2018	491904120	C I BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Marina PORCELLI <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	55
202	2018	491904121	C I BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Fulvio DELLA RAGIONE <i>Professore Ordinario</i>	BIO/10	35
203	2018	491904120	C I BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Annamaria SPINA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/10	45
204	2019	491904128	C I CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Docente di riferimento Maria Luisa BALESTRIERI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/10	60
205	2019	491904129	C I CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA <i>semestrale</i>	BIO/10	Chiara SCHIRALDI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/10	60
206	2015	491900163	C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI <i>semestrale</i>	MED/36	Docente di riferimento Roberto GRASSI <i>Professore Ordinario</i>	MED/36	40
207	2015	491900163	C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI <i>semestrale</i>	MED/36	Fabrizio CIOCE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/36	5
208	2015	491900163	C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI <i>semestrale</i>	MED/36	Luca DEL VISCOVO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/36	10
209	2015	491900163	C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI <i>semestrale</i>	MED/36	Pier Francesco RAMBALDI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/36	5
210	2015	491900163	C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI <i>semestrale</i>	MED/36	Alfonso REGINELLI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/36	10
211	2015	491900164	C I FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Docente di riferimento Liberato BERRINO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	70

212	2015	491900164	C I FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Bruno D'AGOSTINO <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/14	20
213	2015	491900164	C I FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Livio LUONGO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/14	20
214	2015	491900164	C I FARMACOLOGIA <i>semestrale</i>	BIO/14	Sabatino MAIONE <i>Professore Ordinario</i>	BIO/14	20
215	2019	491904130	C I FISICA MEDICA <i>semestrale</i>	FIS/07	Docente di riferimento Maria LEPORE <i>Professore Associato confermato</i>	FIS/07	40
216	2014	491900044	C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Domenico AMBROSIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	5
217	2014	491900044	C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Nicola COLACURCI <i>Professore Ordinario</i>	MED/40	10
218	2014	491900044	C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Pasquale DE FRANCISCIS <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/40	5
219	2014	491900044	C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Domenico LABRIOLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	5
220	2014	491900044	C I GINECOLOGIA ED OSTETRICIA <i>semestrale</i>	MED/40	Marco TORELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/40	5
221	2015	491904113	C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA <i>semestrale</i>	MED/42	Docente di riferimento Italo Francesco ANGELILLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/42	40
222	2015	491904112	C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA <i>semestrale</i>	MED/42	Francesco ATTENA <i>Professore Ordinario</i>	MED/42	30
223	2015	491904113	C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	MED/42	Francesco NAPOLITANO	MED/42	10

			<i>semestrale</i>		<i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>		
224	2015	491904112	C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA <i>semestrale</i>	MED/42	Concetta Paola PELULLO		20
225	2018	491901912	C I IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Ciro ABBONDANZA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	10
226	2018	491901912	C I IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/04	Nicola MEDICI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	30
227	2019	491904132	C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/17	Gianpaolo PAPACCIO <i>Professore Ordinario</i>	BIO/17	60
228	2019	491904132	C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/17	Virginia TIRINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIO/17	20
229	2016	491900281	C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Dario GIUGLIANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/13	10
230	2016	491900281	C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO <i>semestrale</i>	MED/13	Docente di riferimento Maria Ida MAIORINO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/13	10
231	2016	491900281	C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO <i>semestrale</i>	MED/13	Katherine ESPOSITO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/13	10
232	2016	491900281	C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO <i>semestrale</i>	MED/13	Antonio Agostino SINISI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/13	10
233	2015	491900166	C I MALATTIE INFETTIVE <i>semestrale</i>	MED/17	Nicola COPPOLA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/17	20
			C I MALATTIE INFETTIVE		Giovanni Battista GAETA		

234	2015	491900166	<i>semestrale</i>	MED/17	<i>Professore Ordinario</i>	MED/17	10
235	2015	491900166	C I MALATTIE INFETTIVE <i>semestrale</i>	MED/17	Caterina SAGNELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/17	20
236	2018	491901913	C I MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Marilena GALDIERO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07	10
237	2018	491901913	C I MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Massimiliano GALDIERO <i>Professore Ordinario</i>	MED/07	30
238	2018	491901913	C I MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Giovanna DONNARUMMA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07	20
239	2018	491901913	C I MICROBIOLOGIA <i>semestrale</i>	MED/07	Matteo POROTTO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/07	10
240	2017	491901371	C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Gabriella CASTORIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/04	20
241	2017	491901371	C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/04	Ciro ABBONDANZA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	10
242	2017	491901371	C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/04	Lucia ALTUCCI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/04	10
243	2017	491901371	C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA <i>semestrale</i>	MED/04	Antimo MIGLIACCIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/04	10

Docente di riferimento

244	2018	491901916	C.I FISILOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/09	Ines VILLANO <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/09	5
245	2018	491901916	C.I FISILOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/09	Sergio CHIEFFI <i>Professore</i> <i>Associato</i> <i>confermato</i>	BIO/09	15
246	2018	491901916	C.I FISILOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/09	Antonietta MESSINA <i>Ricercatore a t.d.</i> <i>- t.pieno (art. 24</i> <i>c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/09	15
247	2018	491901916	C.I FISILOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/09	Marcellino MONDA <i>Professore</i> <i>Ordinario</i>	BIO/09	65
248	2018	491901916	C.I FISILOGIA MEDICA <i>semestrale</i>	BIO/09	Ivana SIRANGELO <i>Ricercatore</i> <i>confermato</i>	BIO/09	40
249	2016	491900286	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/18	Vincenzo NAPOLITANO <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/18	5
250	2016	491900286	CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/18	Domenico PARMEGGIANI <i>Professore</i> <i>Associato (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/18	5
251	2014	491904100	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/23	Docente di riferimento Marisa DE FEO <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/23	10
252	2014	491904101	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/23	Docente di riferimento Marisa DE FEO <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/23	10
253	2016	491900287	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/23	Docente di riferimento Marisa DE FEO <i>Professore</i> <i>Ordinario (L.</i> <i>240/10)</i>	MED/23	5
254	2016	491900287	CHIRURGIA CARDIACA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO	MED/23	Alessandro DELLA CORTE <i>Professore</i>	MED/23	5

			CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>		<i>Associato (L. 240/10)</i>		
255	2014	491904102	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Giovanni DOCIMO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	5
256	2014	491904103	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Giovanni DOCIMO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	5
257	2014	491904102	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Pasquale PETRONELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	5
258	2014	491904103	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Pasquale PETRONELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	5
259	2014	491904102	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Giancarlo CANDELA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	5
260	2014	491904103	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Giancarlo CANDELA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/18	5
261	2014	491904102	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Gianmattia DEL GENIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	5
262	2014	491904103	CHIRURGIA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/18	Gianmattia DEL GENIO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	5
263	2014	491904105	CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Ludovico DOCIMO <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	20

264	2014	491904104	CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Docente di riferimento Luigi SANTINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	20
265	2014	491904105	CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Massimo AGRESTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	20
266	2014	491904104	CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Luigi BRUSCIANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	20
267	2014	491904104	CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Landino FEI <i>Professore Ordinario</i>	MED/18	20
268	2014	491904105	CHIRURGIA GENERALE <i>semestrale</i>	MED/18	Francesco SELVAGGI <i>Professore Associato confermato</i>	MED/18	20
269	2015	491900162	CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/29	Docente di riferimento Salvatore D'AMATO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/29	10
270	2014	491900041	CHIRURGIA PEDIATRICA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/20	Alfonso PAPPARELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/20	10
271	2017	491901361	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/19	Docente di riferimento Mario FAENZA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/19	5
272	2017	491901361	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/19	Elisa GRELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/19	5
273	2017	491901361	CHIRURGIA PLASTICA (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/19	Giovanni Francesco NICOLETTI <i>Professore Ordinario</i>	MED/19	10
274	2014	491904106	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C I EMERGENZE)	MED/21	Docente di riferimento Mario SANTINI	MED/21	5

			MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>		<i>Professore Ordinario</i>		
275	2014	491904107	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/21	Docente di riferimento Mario SANTINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/21	5
276	2016	491900288	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/21	Docente di riferimento Mario SANTINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/21	10
277	2014	491904106	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/21	Alfonso FIORELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/21	5
278	2014	491904107	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/21	Alfonso FIORELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/21	5
279	2016	491900288	CHIRURGIA TORACICA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/21	Alfonso FIORELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/21	10
280	2016	491900289	CHIRURGIA VASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/22	Docente di riferimento Anna FLORIO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/22	10
281	2018	491901915	CI ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Docente di riferimento Michele PAPA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	BIO/16	50
282	2018	491901915	CI ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Giovanni CIRILLO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	BIO/16	20
283	2018	491901915	CI ANATOMIA UMANA <i>semestrale</i>	BIO/16	Antonio DE LUCA <i>Professore Associato confermato</i>	BIO/16	10
284	2017	491901362	EMATOLOGIA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/15	Salvatore GUASTAFIERRO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/15	30
			EPIDEMIOLOGIA		Docente di		

285	2017	491901363	(modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/42	riferimento Italo Francesco ANGELILLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/42	20
286	2016	491900290	GASTROENTEROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/12	Docente di riferimento Marco ROMANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/12	30
287	2016	491900290	GASTROENTEROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE) <i>semestrale</i>	MED/12	Carmelina LOGUERCIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/12	10
288	2014	491900043	GENETICA MEDICA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/03	Sandro BANFI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/03	10
289	2018	491901917	GENETICA MEDICA (modulo di C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/03	Vincenzo NIGRO <i>Professore Ordinario</i>	MED/03	20
290	2014	491900043	GENETICA MEDICA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/03	Luisa POLITANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/03	10
291	2019	491904133	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Rosa COLACINO		10
292	2019	491904134	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Rosa COLACINO		15
293	2019	491904133	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Janet GATES		10
294	2019	491904134	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Janet GATES		15
295	2019	491904134	INGLESE SCIENTIFICO I SEM	L-LIN/12	Adrienne		10

			(modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>		HARRISON		
296	2019	491904133	INGLESE SCIENTIFICO I SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Adrienne HARRISON		20
297	2019	491904135	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Rosa COLACINO		15
298	2019	491904136	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Rosa COLACINO		15
299	2019	491904135	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Janet GATES		15
300	2019	491904136	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Janet GATES		15
301	2019	491904135	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Adrienne HARRISON		10
302	2019	491904136	INGLESE SCIENTIFICO II SEM (modulo di C I INGLESE SCIENTIFICO VER) <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Adrienne HARRISON		10
303	2016	491900291	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Docente di riferimento Paolo GOLINO <i>Professore Ordinario</i>	MED/11	15
304	2016	491900291	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Giuseppe LIMONGELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	15
305	2016	491900291	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C I MALATTIE)	MED/11	Gerardo NIGRO <i>Professore</i>	MED/11	15

			DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>		<i>Associato (L. 240/10)</i>		
306	2016	491900291	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) <i>semestrale</i>	MED/11	Maria Giovanna RUSSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/11	15
307	2016	491900292	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>	MED/33	Docente di riferimento Alfredo SCHIAVONE PANNI <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/33	25
308	2016	491900292	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>	MED/33	Fabio ZANCHINI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/33	5
309	2016	491900293	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/10	Docente di riferimento Edoardo GRELLA <i>Ricercatore confermato</i>	MED/10	10
310	2016	491900293	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/10	Andrea BIANCO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/10	10
311	2016	491900293	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/10	Cecilia CALABRESE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/10	10
312	2016	491900293	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO) <i>semestrale</i>	MED/10	Gennaro MAZZARELLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/10	10
313	2015	491900165	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/30	Francesca SIMONELLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/30	5
			MALATTIE APPARATO		Francesco		

314	2015	491900165	VISIVO (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/30	TESTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/30	5
315	2017	491901364	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/35	Docente di riferimento Eleonora RUOCCO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/35	5
316	2017	491901364	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/35	Giuseppe ARGENZIANO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/35	5
317	2017	491901364	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/35	Adone BARONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/35	5
318	2017	491901364	MALATTIE CUTANEE E VENEREE (modulo di C I DERMATOLOGIA, VENEREOLOGIA E CHIRURGIA PLASTICA) <i>semestrale</i>	MED/35	Stefano IURASSICH <i>Ricercatore confermato</i>	MED/35	5
319	2015	491900167	MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/28	Angelo ITRO <i>Professore Ordinario</i>	MED/28	10
320	2014	491904108	MEDICINA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Mauro GIORDANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	15
321	2014	491904109	MEDICINA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Mauro GIORDANO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	15
322	2014	491904108	MEDICINA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	Raffaele MARFELLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	15

Raffaele

323	2014	491904109	MEDICINA D'URGENZA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/09	MARFELLA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/09	15
324	2014	491900045	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/44	Monica LAMBERTI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	15
325	2014	491900045	MEDICINA DEL LAVORO (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/44	Nadia MIRAGLIA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/44	15
326	2016	491900294	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di C I MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE) <i>semestrale</i>	MED/34	Francesca GIMIGLIANO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/34	10
327	2014	491900047	MEDICINA INTERNA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Teresa SALVATORE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/09	20
328	2014	491900047	MEDICINA INTERNA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Ferdinando Carlo SASSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	20
329	2014	491900047	MEDICINA INTERNA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Emanuele DURANTE MANGONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	20
330	2014	491900047	MEDICINA INTERNA (modulo di C I MEDICINA INTERNA E GERIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/09	Aldo MARRONE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	20
331	2014	491900049	MEDICINA LEGALE (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/43	Docente di riferimento Carlo Pietro CAMPOBASSO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/43	10
332	2014	491900049	MEDICINA LEGALE (modulo di C I MEDICINA DEL	MED/43	Paola CASSANDRO	MED/43	5

			LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>		<i>Ricercatore confermato</i>		
333	2014	491900049	MEDICINA LEGALE (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/43	Bruno DELLA PIETRA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/43	10
334	2014	491900049	MEDICINA LEGALE (modulo di C I MEDICINA DEL LAVORO E MEDICINA LEGALE) <i>semestrale</i>	MED/43	Pierluca ZANGANI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	5
335	2017	491901365	METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Francesco IOVINO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	20
336	2017	491901365	METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Roberto RUGGIERO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	20
337	2017	491901365	METODOLOGIA CHIRURGICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/18	Guido SCIAUDONE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/18	20
338	2017	491901366	METODOLOGIA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Docente di riferimento Ferdinando Carlo SASSO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	17.5
339	2017	491901366	METODOLOGIA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Emanuele DURANTE MANGONI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/09	17.5
340	2017	491901366	METODOLOGIA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Aldo MARRONE <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	12.5
341	2017	491901366	METODOLOGIA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	MED/09	Rosa ZAMPINO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/09	12.5

342	2017	491901367	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Marilena GALDIERO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/07	10
343	2017	491901367	MICROBIOLOGIA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento Massimiliano GALDIERO <i>Professore Ordinario</i>	MED/07	15
344	2017	491901368	ML BIOETICA (modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/43	Pierluca ZANGANI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/43	20
345	2016	491904115	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/14	Docente di riferimento Giuseppe CONTE <i>Professore Ordinario</i>	MED/14	20
346	2016	491904114	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/14	Docente di riferimento Miriam ZACCHIA <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/14	20
347	2016	491904114	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/14	Giovambattista CAPASSO <i>Professore Ordinario</i>	MED/14	20
348	2016	491904115	NEFROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/14	Luca DE NICOLA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/14	20
349	2015	491900168	NEUROCHIRURGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/27	Michele ROTONDO <i>Professore Associato confermato</i>	MED/27	10
350	2015	491900169	NEUROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Antonio GALLO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/26	10
351	2015	491900169	NEUROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO)	MED/26	Docente di riferimento Giacchino TEDESCHI	MED/26	30

			<i>semestrale</i>		<i>Professore Ordinario</i>		
352	2015	491900169	NEUROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/26	Docente di riferimento Francesca TROJSI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/26	10
353	2015	491900170	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/39	Marco CAROTENUTO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/39	10
354	2014	491904110	NEURORADIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/37	Docente di riferimento Sossio CIRILLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/37	5
355	2014	491904111	NEURORADIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/37	Docente di riferimento Sossio CIRILLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/37	5
356	2015	491900172	NEURORADIOLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO) <i>semestrale</i>	MED/37	Docente di riferimento Sossio CIRILLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/37	10
357	2014	491904110	NEURORADIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/37	Ferdinando CARANCI <i>Professore Associato (L. 240/10) Università degli Studi del MOLISE</i>	MED/37	5
358	2015	491900171	NEURORADIOLOGIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/37	Mario CIRILLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/37	5
359	2015	491900171	NEURORADIOLOGIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/37	Renata CONFORTI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/37	5
360	2014	491904111	NEURORADIOLOGIA (modulo di C I EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE) <i>semestrale</i>	MED/37	Fabio TORTORA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/37	5
			ONCOLOGIA MEDICA		Docente di riferimento		

361	2017	491901369	(modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/06	Fortunato CIARDIELLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/06	10
362	2017	491901369	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/06	Erika MARTINELLI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/06	10
363	2017	491901369	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/06	Floriana MORGILLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/06	10
364	2017	491901369	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di C I EMATOLOGIA ED ONCOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/06	Teresa TROIANI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/06	10
365	2015	491900173	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/31	Gaetano MOTTA <i>Professore Ordinario</i>	MED/31	5
366	2015	491900173	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di C I PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ORGANI DI SENSO) <i>semestrale</i>	MED/31	Domenico TESTA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/31	5
367	2017	491901370	PATOLOGIA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/05	Docente di riferimento Claudio NAPOLI <i>Professore Ordinario</i>	MED/05	12.5
368	2017	491901370	PATOLOGIA CLINICA (modulo di C I MEDICINA DI LABORATORIO) <i>semestrale</i>	MED/05	Anna Maria MOLINARI <i>Professore Ordinario</i>	MED/05	12.5
369	2018	491901918	PATOLOGIA GENERALE A (modulo di C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/04	Docente di riferimento Gabriella CASTORIA <i>Professore Ordinario</i>	MED/04	15
370	2018	491901918	PATOLOGIA GENERALE A (modulo di C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/04	Ciro ABBONDANZA <i>Professore Associato confermato</i>	MED/04	10
371	2018	491901918	PATOLOGIA GENERALE A (modulo di C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA)	MED/04	Lucia ALTUCCI <i>Professore Ordinario (L.</i>	MED/04	10

			GENERALE E GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>		240/10)		
372	2018	491901918	PATOLOGIA GENERALE A (modulo di C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA) <i>semestrale</i>	MED/04	Antimo MIGLIACCIO <i>Professore Ordinario</i>	MED/04	15
373	2014	491900051	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Anna GRANDONE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	MED/38	5
374	2014	491900051	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Francesca ROSSI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	5
375	2014	491900051	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Docente di riferimento Roberto TORALDO <i>Ricercatore confermato</i>	MED/38	5
376	2014	491900051	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Emanuele MIRAGLIA DEL GIUDICE <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/38	5
377	2014	491900051	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Michele MIRAGLIA DEL GIUDICE <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/38	5
378	2014	491900051	PEDIATRIA (modulo di C I PEDIATRIA) <i>semestrale</i>	MED/38	Carlo TOLONE <i>Professore Associato confermato</i>	MED/38	5
379	2014	491900052	PREPARAZIONE TESI DI LAUREA (6.2) <i>semestrale</i>	PROFIN_S	Docente non specificato		160
380	2015	491900174	PSICHIATRIA (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/25	Docente di riferimento Francesco CATAPANO <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	20

381	2015	491900174	PSICHIATRIA (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/25	Silvana GALDERISI <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	20
382	2015	491900174	PSICHIATRIA (modulo di C I PSICHIATRIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) <i>semestrale</i>	MED/25	Mario MAJ <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	20
383	2017	491901372	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Silvana GALDERISI <i>Professore Ordinario</i>	MED/25	5
384	2017	491901372	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di C I METODOLOGIA MEDICO-CHIRURGICA) <i>semestrale</i>	M-PSI/08	Armida MUCCI <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED/25	5
385	2016	491900296	REUMATOLOGIA (modulo di C I REUMATOLOGIA, ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/16	Docente di riferimento Gabriele VALENTINI <i>Professore Ordinario</i>	MED/16	10
386	2016	491900296	REUMATOLOGIA (modulo di C I REUMATOLOGIA, ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/16	Francesco CICCIA <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/16	10
387	2016	491900296	REUMATOLOGIA (modulo di C I REUMATOLOGIA, ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/16	Serena FASANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/16	10
388	2016	491900296	REUMATOLOGIA (modulo di C I REUMATOLOGIA, ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA) <i>semestrale</i>	MED/16	Rosella TIRRI <i>Ricercatore confermato</i>	MED/16	10
389	2017	491901373	STATISTICA MEDICA (modulo di C I METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA) <i>semestrale</i>	MED/01	Docente di riferimento Ciro GALLO <i>Professore Ordinario</i>	MED/01	40
390	2016	491904116	UROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/24	Docente di riferimento Marco DE SIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/24	10

391	2016	491904117	UROLOGIA (modulo di C I MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE) <i>semestrale</i>	MED/24	Docente di riferimento Marco DE SIO <i>Professore Ordinario (L. 240/10)</i>	MED/24	10
						ore totali	5197.5



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata ↳ <i>BIOLOGIA GENET (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>	14	14	14 - 14
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>C I FISICA MEDICA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/03 Genetica medica ↳ <i>GENETICA MEDICA (2 anno) - 2 CFU - semestrale</i>			
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica ↳ <i>C I CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (Matricole pari) (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	19	19	19 - 19
	↳ <i>C I BIOCHIMICA (2 anno) - 10 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/11 Biologia molecolare ↳ <i>BIOLOGIA MOLECOLARE (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana ↳ <i>C I ANATOMIA UMANA (1 anno) - 9 CFU - semestrale</i>	25	25	25 - 25
	↳ <i>CI ANATOMIA UMANA (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/17 Istologia ↳ <i>C I ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA MEDICA (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>			
Funzioni biologiche integrate di organi,	BIO/09 Fisiologia <i>C.I FISILOGIA MEDICA (2 anno) - 14 CFU - semestrale -</i>	14	14	14 - 14

sistemi e apparati umani	↳ <i>obbl</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)				
Totale attività di Base		72	72 - 72	

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale	20	20	20 - 20
	↳ <i>C I IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>PATOLOGIA GENERALE A (2 anno) - 5 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>C I PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	↳ <i>C I MICROBIOLOGIA (2 anno) - 7 CFU - semestrale - obbl</i>			
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	M-PSI/08 Psicologia clinica	15	15	15 - 15
	↳ <i>PSICOLOGIA CLINICA (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/09 Medicina interna			
	↳ <i>METODOLOGIA MEDICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MED/18 Chirurgia generale			
↳ <i>METODOLOGIA CHIRURGICA (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>				
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	↳ <i>EPIDEMIOLOGIA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	↳ <i>BIOCHIMICA CLINICA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>			

<p>Medicina di laboratorio e diagnostica integrata</p>	<p>MED/05 Patologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>PATOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2.5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica</p> <hr/> <p>↳ <i>MICROBIOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2.5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	<p>7</p>	<p>7</p>	<p>7 - 7</p>
<p>Clinica psichiatrica e discipline del comportamento</p>	<p>MED/25 Psichiatria</p> <hr/> <p>↳ <i>PSICHIATRIA (5 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/39 Neuropsichiatria infantile</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	<p>7</p>	<p>7</p>	<p>7 - 7</p>
<p>Discipline neurologiche</p>	<p>MED/26 Neurologia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROLOGIA (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/27 Neurochirurgia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEUROCHIRURGIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/37 Neuroradiologia</p> <hr/> <p>↳ <i>NEURORADIOLOGIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	<p>7</p>	<p>7</p>	<p>7 - 7</p>
	<p>MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare</p> <hr/> <p>↳ <i>MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE (4 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>MED/12 Gastroenterologia</p> <hr/> <p>↳ <i>GASTROENTEROLOGIA (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			

Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/13 Endocrinologia	↳ C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/14 Nefrologia	↳ NEFROLOGIA (4 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	MED/15 Malattie del sangue	↳ EMATOLOGIA (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	30	30	30 - 30
	MED/16 Reumatologia	↳ REUMATOLOGIA (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/17 Malattie infettive	↳ C I MALATTIE INFETTIVE (5 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/21 Chirurgia toracica	↳ CHIRURGIA TORACICA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/22 Chirurgia vascolare	↳ CHIRURGIA VASCOLARE (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/23 Chirurgia cardiaca	↳ CHIRURGIA CARDIACA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/24 Urologia	↳ UROLOGIA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
		MED/28 Malattie odontostomatologiche	↳ MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl		
	MED/30 Malattie apparato visivo				

<p>Clinica medico-chirurgica degli organi di senso</p>	<p>↳ MALATTIE APPARATO VISIVO (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/31 Otorinolaringoiatria</p> <hr/> <p>↳ OTORINOLARINGOIATRIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/32 Audiologia</p> <hr/> <p>↳ AUDIOLOGIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p>	4	4	4 - 4
<p>Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore</p>	<p>MED/33 Malattie apparato locomotore</p> <hr/> <p>↳ MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (4 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/34 Medicina fisica e riabilitativa</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p>	4	4	4 - 4
<p>Clinica generale medica e chirurgica</p>	<p>MED/09 Medicina interna</p> <hr/> <p>↳ ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>↳ MEDICINA INTERNA (6 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/18 Chirurgia generale</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA GENERALE (6 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</p>	16	16	16 - 16
<p>Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica</p>	<p>BIO/14 Farmacologia</p> <hr/> <p>↳ C I FARMACOLOGIA (5 anno) - 12 CFU - semestrale - obbl</p>	12	12	12 - 12
<p>Discipline pediatriche</p>	<p>MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile</p> <hr/> <p>↳ CHIRURGIA PEDIATRICA (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</p> <hr/> <p>MED/38 Pediatria generale e specialistica</p> <hr/> <p>↳ PEDIATRIA (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</p>	4	4	4 - 4

Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40 Ginecologia e ostetricia <hr/>  <i>C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/>  <i>C I GINECOLOGIA ED OSTETRICA (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/>	4	4	4 - 4
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica <hr/>  <i>C I ANATOMIA PATOLOGICA (4 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/>	8	8	8 - 8
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia <hr/>  <i>C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (5 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> MED/37 Neuroradiologia <hr/>  <i>NEURORADIOLOGIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/>  <i>NEURORADIOLOGIA (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/>	6	6	6 - 6
Emergenze medico-chirurgiche	MED/09 Medicina interna <hr/>  <i>MEDICINA D'URGENZA (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> MED/18 Chirurgia generale <hr/>  <i>CHIRURGIA APPARATO DIGERENTE (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/>  <i>CHIRURGIA D'URGENZA (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> MED/23 Chirurgia cardiaca <hr/>  <i>CHIRURGIA CARDIACA (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> MED/41 Anestesiologia <hr/>  <i>ANESTESIOLOGIA (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/>	9	9	9 - 9
	MED/42 Igiene generale e applicata <hr/>			

Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	<p>↳ <i>C I IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA (5 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p>			13 - 13
	MED/43 Medicina legale	13	13	13 - 13
	<p>↳ <i>ML BIOETICA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	<p>↳ <i>MEDICINA LEGALE (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	MED/44 Medicina del lavoro			
	<p>↳ <i>MEDICINA DEL LAVORO (6 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/03 Genetica medica			
	<p>↳ <i>GENETICA MEDICA (6 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	MED/12 Gastroenterologia			
	<p>↳ <i>GASTROENTEROLOGIA (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	MED/13 Endocrinologia			
	<p>↳ <i>C I MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO E DEL METABOLISMO (4 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	MED/16 Reumatologia			
	<p>↳ <i>REUMATOLOGIA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	MED/17 Malattie infettive	14	14	14 - 14
	<p>↳ <i>C I MALATTIE INFETTIVE (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	MED/19 Chirurgia plastica			
	<p>↳ <i>CHIRURGIA PLASTICA (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale			
	<p>↳ <i>CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></p>			
	MED/35 Malattie cutanee e veneree			

	↳ MALATTIE CUTANEE E VENEREE (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Inglese scientifico e abilità ½ linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese ↳ INGLESE SCIENTIFICO I SEM (Matricole pari) (1 anno) - 4 CFU - semestrale ↳ INGLESE SCIENTIFICO II SEM (Matricole dispari) (1 anno) - 4 CFU - semestrale MED/01 Statistica medica ↳ STATISTICA MEDICA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl	12	12	12 - 12
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 180)				
Totale attività caratterizzanti			192	192 -

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività ½ formative affini o integrative	BIO/14 Farmacologia ↳ C I FARMACOLOGIA (5 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/04 Patologia generale ↳ C I IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/06 Oncologia medica ↳ ONCOLOGIA MEDICA (3 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	MED/08 Anatomia patologica ↳ C I ANATOMIA PATOLOGICA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	12	12	12 - 12 min 12
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio ↳ MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			

MED/21 Chirurgia toracica			
↳ CHIRURGIA TORACICA (4 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
↳ CHIRURGIA TORACICA (6 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
↳ C I DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (5 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Totale attività Affini		12	12 - 12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		8	8 - 8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	16	16 - 16
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità $\frac{1}{2}$ informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	60	60 - 60
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-	
Tirocinio pratico-valutativo TPV (15 CFU)	-	-	
Totale Altre Attività		84	84 - 84

CFU totali per il conseguimento del titolo

360

CFU totali inseriti

360

360 - 360



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) MED/03 Genetica medica	14	14	-
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica BIO/11 Biologia molecolare	19	19	-
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia	25	25	-
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia	14	14	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:		-		
Totale Attività di Base		72 - 72		



Attività caratterizzanti R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	

MED/04 Patologia

Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	generale MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	20	20	-
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	M-PSI/08 Psicologia clinica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/42 Igiene generale e applicata	15	15	-
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	7	7	-
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	MED/25 Psichiatria MED/39 Neuropsichiatria infantile	7	7	-
Discipline neurologiche	MED/26 Neurologia MED/27 Neurochirurgia MED/37 Neuroradiologia	7	7	-
Clinica delle specialità $\frac{1}{2}$ medico-chirurgiche	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/21 Chirurgia toracica MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/24 Urologia	30	30	-
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/30 Malattie apparato visivo MED/31 Otorinolaringoiatria MED/32 Audiologia	4	4	-
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4	4	-

Clinica generale medica e chirurgica	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	16	16	-
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia	12	12	-
Discipline pediatriche	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile MED/38 Pediatria generale e specialistica	4	4	-
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40 Ginecologia e ostetricia	4	4	-
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica	8	8	-
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/37 Neuroradiologia	6	6	-
Emergenze medico-chirurgiche	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/23 Chirurgia cardiaca MED/41 Anestesiologia	9	9	-
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	13	13	-
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/03 Genetica medica MED/09 Medicina interna MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/19 Chirurgia plastica MED/29 Chirurgia maxillofaciale MED/30 Malattie apparato visivo MED/35 Malattie cutanee e veneree	14	14	-

Inglese scientifico e abilità $\frac{1}{2}$ linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione

L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese
MED/01 Statistica medica

12 12 -

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:

-

Totale Attività Caratterizzanti

192 - 192

▶ Attività affini R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività $\frac{1}{2}$ formative affini o integrative	BIO/14 - Farmacologia			
	MED/04 - Patologia generale			
	MED/06 - Oncologia medica			
	MED/08 - Anatomia patologica			
	MED/09 - Medicina interna			
	MED/10 - Malattie dell'apparato respiratorio	12	12	12
	MED/12 - Gastroenterologia			
	MED/18 - Chirurgia generale			
	MED/21 - Chirurgia toracica			
	MED/36 - Diagnostica per immagini e radioterapia			
Totale Attività Affini			12 - 12	

▶ Altre attività R^aD

ambito disciplinare	CFU min	CFU max
A scelta dello studente	8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	16
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c	-	-
Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	-
	Abilità $\frac{1}{2}$ informatiche e telematiche	-

(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	60	60
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-	
Tirocinio pratico-valutativo TPV (15 CFU)	-	-	
Totale Altre Attività		84 - 84	



Riepilogo CFU R^{AD}

CFU totali per il conseguimento del titolo	360
Range CFU totali del corso	360 - 360



Comunicazioni dell'ateneo al CUN R^{AD}



Motivi dell'istituzione di più $\frac{1}{2}$ corsi nella classe R^{AD}

La sede istituzionale della Facoltà $\frac{1}{2}$ di Medicina e Chirurgia della Seconda Università $\frac{1}{2}$ degli Studi di Napoli $\frac{1}{2}$ Caserta. Nelle more dell'attivazione del Policlinico di Caserta $\frac{1}{2}$ stato attivato un polo a Napoli e uno a Caserta. La necessità $\frac{1}{2}$ di un doppio Corso di Laurea nasce dal numero degli iscritti e quindi dal numero di posti letto per ciascuno studente.



Note relative alle attività $\frac{1}{2}$ di base R^{AD}



Note relative alle altre attività $\frac{1}{2}$

R^aD



Motivazioni dell'inserimento nelle attività $\frac{1}{2}$ affini di settori previsti dalla classe o Note attività $\frac{1}{2}$ affini

R^aD

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e non in ambiti di base o caratterizzanti : MED/06)

(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : BIO/14 , MED/04 , MED/08 , MED/09 , MED/10 , MED/12 , MED/18 , MED/21 , MED/36)

L'inserimento dei Settori Scientifico Disciplinari si è reso necessario per rendere possibile un percorso didattico con un approccio di natura multidisciplinare maggiormente orientato sui problemi relativi alle patologie oncologiche. I Settori Scientifico Disciplinari previsti nell'ambito delle attività $\frac{1}{2}$ affini e integrative attengono alla necessità di soddisfare esigenze didattiche inerenti la patogenesi delle neoplasie (MED/04), la diagnosi clinica (MED/06, MED/09, MED/10, MED/12, MED/18, MED/21) e strumentale (MED/36, MED/08) nonché la terapia (BIO/14, MED/36).



Note relative alle attività $\frac{1}{2}$ caratterizzanti

R^aD