

CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA - NAPOLI
CALENDARIO ADE
A.A. 2023-2024

DOCENTE	TITOLO	CFU	DURATA (ore)	NR. MIN – MAX STUDENTI	ANNI DI CORSO	REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	GIORNO
ALTUCCI Lucia	Epigenetica de tumori (MED/04)	4	120	2-2	III, IV, V	<i>Lo Studente deve aver seguito i Corsi d'obbligo dei primi due anni e aver acquisito le nozioni propedeutiche di Biologia e Biologia Molecolare, Biochimica, Anatomia e Istologia. Fisiologia. La conoscenza dei meccanismi biochimici fondamentali, oltre che di quelli alla base del danno e della morte cellulare, è altamente preferibile.</i>	Il Semestre Inviare email: <i>lucia.altucci@unicampania.it</i>
ALTUCCI Lucia	Meccanismi molecolari alla base di terapie innovative delle leucemie (MED/04)	4	120	2-2	III, IV, V	<i>Lo Studente aver seguito i Corsi d'obbligo dei primi due anni e aver acquisito le nozioni propedeutiche di Biologia e Biologia Molecolare, Biochimica, Anatomia e Istologia. Fisiologia. La conoscenza dei meccanismi biochimici fondamentali, oltre che di quelli alla base del danno e della morte cellulare, è altamente preferibile.</i>	Il Semestre Inviare email: <i>lucia.altucci@unicampania.it</i>

ALTUCCI Lucia	Ruolo di microRNA nei tumori (MED 04)	4	120	2-2	III, IV, V	<i>Lo Studente deve aver seguito I Corsi d'obbligo dei primi due anni e aver acquisito le nozioni propedeutiche di Biologia e Biologia Molecolare, Biochimica, Anatomia e Istologia, Fisiologia. La conoscenza dei meccanismi biochimici fondamentali. Oltre che di quelli alla base del danno e della morte cellulare, è altamente preferibile.</i>	Il Semestre Inviare email: lucia.altucci@unicampania.it
ALTUCCI Lucia	Bioinformatica per l'identificazione e l'analisi di biomarcatori nelle patologie umane (MED/04)	4	120	2-2	III, IV, V	<i>Lo studente deve aver seguito I Corsi d'obbligo dei primi due anni e aver acquisito le nozioni propedeutiche di Biologia e Biologia Molecolare, Biochimica, Anatomia e Istologia, Fisiologia. La conoscenza dei meccanismi biochimici fondamentali. Oltre che di quelli alla base del danno e della morte cellulare, è altamente preferibile.</i>	Il Semestre Inviare email: lucia.altucci@unicampania.it
BERRINO Liberato CAPUANO Annalisa	Monitoraggio del profilo di sicurezza dei farmaci e vaccini (BIO/14)	0,5	6.25	10-30	V, VI	<i>Aver superato esame di Farmacologia</i>	da concordare
BERRINO Liberato CAPUANO Annalisa	Metodologia, gestione e conduzione delle sperimentazioni cliniche dei farmaci (BIO14)	0,5	6.25	10-30	V, VI	<i>Aver superato esame di Farmacologia</i>	da concordare
BIANCO Andrea	Innovation in Pneumology (MED/10)	1	≥12.5	30-60	IV, V	<i>Anatomia, Fisiologia</i>	12 – 14 Ottobre 2023

BRUSCIANO Luigi	Proctologia e Pavimento Pelvico (MED/18)	1.5	14	5-8	VI	<i>Conoscenza di base di semiotica chirurgica</i>	6-7 Novembre 2023 ore 8:00- 14:00 6-7 Maggio 2024 ore 8:00 – 14:00
CASTORIA Gabriella	Recettori steroidei nei tumori umani (MED/04)	2	30	3-5	III	<i>Conoscenze di biologia, biochimica, fisiologia ed immunologia</i>	2 e 30 Maggio 2024
DE FEO Marisa	Le Patologie Valvolari Cardiochirurgiche (MED/23)	1	≥12.5	5-30	IV,V,VI	<i>Conoscenze di Anatomia del Cuore e dei vasi e di Fisiologia del cuore e della circolazione sanguigna, con superamento degli esami di: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare o Patologia Integrata I o Patologia Chirurgica e Propedeutica Clinica I</i>	6 Maggio 2024
DE FEO Marisa	La Cardiopatia Ischemica (MED/23)	1	≥12.5	5-30	IV,V,VI	<i>Conoscenze di Anatomia del cuore e dei vasi e di Fisiologia del cuore e della circolazione sanguigna, con superamento degli esami: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare o Patologia Integrata I o Patologia Chirurgica e Propedeutica Clinica I</i>	1°Aprile 2024
DE FEO Marisa	Patologie dell'Aorta (MED/23)	1	≥12.5	5-30	IV,V,VI	<i>Conoscenze di Anatomia del cuore e dei vasi e di Fisiologia del cuore e della circolazione sanguigna, con superamento degli esami di: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare o Patologia Integrata I o Patologia Chirurgica e Propedeutica Clinica I</i>	4 Marzo 2024
DE FEO Marisa	Trapianto di Cuore e assistenza meccanica al circolo (MED/23)	1	≥12.5	5-30	IV,V,VI	<i>Conoscenze di Anatomia del cuore e dei vasi e di Fisiologia del cuore e della circolazione sanguigna, con superamento degli esami di: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare o Patologia Integrata I o Patologi Chirurgica e Propedeutica Clinica I.</i>	3 Giugno 2024

DE NICOLA Luca	Update sulla Malattia Renale Diabetica (MED/14)	0.5	7	10-150	IV, VI	<i>Livello di base richiesto: medio</i>	8 Aprile 2024 ore 14:30
DE SIO Marco	Metodologia di approccio e risposta ai quiz a scelta multipla di area medica (MED/24)	0,5	6.5	20-100	IV, VI	<i>Livello di base richiesto: nessuno</i>	12 Giugno 2024
D'AMATO Salvatore SANTAGATA Mario	Principi di suture (MED/29)	1	13	5-15	V, VI	<i>Aver superato l'esame di chirurgia maxillo-facciale</i>	5 febbraio 2024 ore 9:00 – 12:00
D'AMATO Salvatore SANTAGATA Mario	Neoformazioni cistiche dei mascellari (MED/29)	1	13	5-30	V, VI	<i>Aver superato l'esame di Patologia e Clinica Organi di Senso</i>	12 febbraio 2024 ore 9:00 – 12:00
D'AMATO Salvatore SANTAGATA Mario	Supporto digitale nella chirurgia malformativa e ricostruttiva ossea dei difetti del massiccio facciale (MED/29)	1	15	5-30	V, VI	<i>Aver superato l'esame di Patologia e Clinica Organi di Senso</i>	19 febbraio 2024 ore 9:00 – 12:00
Galdiero Massimiliano De Filippis Anna	Fase pre-analitica del campione, coltivazione e identificazione di microrganismi (MED/07)	0.5	6.25	10-25	II, III,IV,V,VI	<i>Aver superato esame di Microbiologia</i>	11 Dicembre 2023 16 Gennaio 2024 12 Febbraio 2024

GALLO Antonio BISECCO Alvino D'AMBROSIO Alessandro	Approccio clinico-terapeutico al paziente con Sclerosi Multipla ed altre patologie demielinizzanti del SNC (MED/26)	1	13	10-25	V, VI	<i>Esame di semeiotica clinica e chirurgica</i>	15 Maggio 2023 – ore 15:00
GAROFALO Carlo	Trattamenti sostitutivi in corso di malattia renale (MED/14)	0.5	12	5-100	IV, V, VI	<i>medio</i>	29 Marzo 2024 – ore 14:00
GOLINO Paolo	La Cardiologia Interventistica oggi (MED/11)	0.5	7	10-50	IV, V, VI	<i>Aver superato l'esame di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare</i>	Febbraio 2024
IANNUZZI Clara	Base molecolari delle malattie da misfolding e meccanismi biochimici coinvolti (BIO/10)	0.5	6.5	10-30	II, III, IV	<i>Aver superato esami di chimica e biologia</i>	da concordare nel mese di Maggio e Settembre
LIMONGELLI Giuseppe	Inherited and rare cardiovascular diseases (MED/11)	1	8	70-100	I, II, III, IV, V, VI	-----	Dicembre 2023
LIMONGELLI Giuseppe	Malattie Rare (MED/11)	1	8	70-100	I, II, III, IV, V, VI	-----	Febbraio 2024

NAPOLI Claudio	Malattie Mieloproliferative (MED/05)	1	4	30-100	I -VI	-----	22 Febbraio 2024 ore 14:00 – 18:00
NASTO Luigi Aurelio	Internato in Chirurgia Vertebrale delle Deformità	1	18	2-6	IV, V	<i>Conoscenza Anatomia Umana</i>	05 Ottobre 2023 ore 8:00 16 Maggio 2024 ore 8:00
NEBBIOSO Angela	Regolazione epigenetica di oncogeni (MED/04)	2	20	1-5	III	<i>Conoscenze di Biologia cellulare, Biochimica, Fisiologia, Immunologia</i>	dicembre 2023/gennaio 2024 aprile/maggio 2024
NIGRO Gerardo	Corso di Elettrocardiografia (MED/11)	0.5	7	10-50	IV, V, VI	-----	Giugno 2024
PORCELLI Marina ZAPPAVIGNA Silvia	Alterazioni metaboliche e bioenergetiche nelle cellule tumorali (BIO/10)	0.5	7	20-50	II, III, IV	<i>Conoscenze di Biochimica, aver superato gli esami di Chimica e Biologia</i>	27-28 Maggio 2024
RUSSO Maria Giovanna	Le Cardiopatie Congenite: lo stato dell'arte (MED/11)	0.5	7	10-50	IV, V, VI	<i>Aver sostenuto e superato l'esame di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare</i>	Giugno 2024
RUSSO Maria Giovanna	Il Counseling in Cardiologia: dalla diagnosi prenatale al paziente adulto (MED/11)	0.5	7	10-50	I, II, III, IV, V, VI	-----	Giugno 2024

RUSSO Maria Giovanna	Gravidanze e Cardiopatie (MED/11)	0.5	7	10-50	IV, V, VI	<i>Aver sostenuto e superato l'esame di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare</i>	Giugno 2024
TESSITORE Alessandro DE MICCO Rosa	Malattia di Parkinson e Parkinsonismi (MED/26)	1	12.5	40-100	V, IV, VI	<i>Aver seguito il Corso Integrato di Scienze Neurologiche</i>	17 Maggio 2024