

CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA - NAPOLI CALENDARIO ADE A.A. 2022-2023

SSD	DOCENTE	TITOLO	CFU	DURATA (ore)	NR. MIN – MAX STUDENTI	ANNI DI CORSO	GIORNO
MED/07	A. De Filippis M.no Galdiero	Metodi di coltivazione e identificazione di batteri e virus di interesse medico	1	12,5	5-30	II, III, IV, V * aver superato esame di Microbiologia	21.11.2022 ore 10:00 12.12.2022 ore 10:00 23.1.2023 ore 10:00
MED/13	K. Esposito – G. Bellastella – M.I. Maiorino	Un viaggio nella prevenzione e nella cura delle patologie endocrino- metaboliche ed andrologiche	0.5	6,25	20-50	IV, V, VI * aver superato esame di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo	12.1.2023 ore 14:30-16:30 26.1.2023 ore 14:30-16:30 02.02.2023 ore 14:30-16:30
MED/25	G.M. Giordano	Valutazione e gestione del paziente con schizofrenia	0.5	6,25	25-100	V, VI	18.1.2023 ore 9:30 17.05.2023 ore 9:30
MED/09	R. Marfella – G. Piccinocchi – L. Sparano – C. Pizzi	La Medicina Generale ed il Fascicolo Elettronico (FSE)	1	15	10-100	III, IV, V, VI * aver superato gli esami del biennio	08.03.2023 ore 15:00
	M.V. Montemurro	La programmazione sanitaria nel contesto normativo del SSN	1	12,5	10-30	5 * aver superato esami del IV anno	13.3.2023 ore 15:00 13.11.2023 ore 15:00

MED/25	G.M. Giordano	La valutazione e gestione del paziente con disturbo d'ansia	0.5	6,25	25-100	V, VI	15.3.2023 ore 9:30 14.6.2023 ore 9:30
MED/14	L. De Nicola	Update sulla Malattia Renale Diabetica	1	12,5	5-100	IV, V, VI	28.3.2023 ore 12:30
MED/14	C. Garofalo	Trattamenti sostitutivi in corso di malattia renale	1	12,5	5-100	IV, V, VI	31.3.2023 ore 14:00
MED/08 MED/36 MED/21 MED/06 MED/36	M. Montella – S. Cappabianca – G. Vicidomini – C. della Corte – V. Nardone	Management del nodulo polmonare: dalla diagnosi alla terapia	1	12,5	20-50	IV, V, VI * conoscenze di base degli argomenti di anatomia patologica ed oncologia	27.4.2023 ore 12:00 -18:00 4.5.2023 ore 12:00 -18:00
MED/26	A. Gallo – A. Bisecco- A. d'Ambrosio	Approccio clinico- terapeutico al paziente con Sclerosi Multipa ed altre patologie autoimmuni del SNC	1	13	10-25	V, VI * aver superato esame di Semitica clinica e chirurgica	17.5.2023
MED/26	G. Tedeschi – R. De Micco	Malattia di Parkinson e Parkinsonismi	1	12,5	40-100	V, VI * aver seguito il Corso Integrato di Scienze Neurologiche	19.5.2023 ore 9:00
MED/24	M. De Sio	Metodologia di approccio e risposta ai quiz a scelta multipla di area medica	0.5	6,25	20-240	IV, V, VI	14.6.2023
MED/11	F. Loffredo	Modelli sperimentali in Cardiologia	1	6,25	1-100	IV * conoscenza dei fondamenti di Biologia e Fisiopatologia	da definire (<i>mese di gennaio -febbraio</i> 2023)
BIO/10	M. Porcelli	Interrelazioni metaboliche: metabolismo del fegato	0.5	6,25	20-40	II, III, IV * aver superato l'esame di Chimica e Biologia	da definire (<i>mese di maggio 2023</i>)
MED/04	G. Castoria	Recettori steroidei nei tumori umani	1	12,5	5-10	II, III, IV, V, VI * conoscenze di Biologia e Biochimica Molecolare, Immunologia, Patologia	da definire

						ed Oncologia Molecolare	
MED/11	M.G. Russo	Le cardiopatie Congenite: lo stato dell'arte	0.5	7	10-50	IV, V, VI * aver superato esame di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	da definire
MED/11	M.G. Russo	Il Counseling in Cardiolgia: dalla diagnosi prenatale al paziente adulto	0.5	7	10-50	I, II, III, IV, V, VI	da definire
MED/11	M.G. Russo	Gravidanze e Cardiopatie	0.5	7	10-50	IV, V, VI * aver superato esame di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	da definire
MED/11	P. Golino	La cardiologia Interventistica oggi	0.5	7	10-50	IV, V, VI * aver sostenuto e superato esame di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	da definire
MED/11	P. Golino	Corso di Elettrocardiografia	0.5	7	10-50	IV, V, VI	da definire
BIO/17	G. Papaccio- V. Tirino	Come si prepara un citometro a flusso e come si esegue una diagnosi su midollo	2	25	1-5	I, II, III, IV, V, VI * aver superato esame di Istologia ed Embriologia con votazione non inferiore a 28/30	da definire
BIO/17	G. Papaccio- V. Tirino	Next Generation sequencing	2	25	1-5	I, II, III, IV, V, VI * aver superato esame di Istologia ed Embriologia con votazione non inferiore a 28/30	da definire