

PIANO DIDATTICO FORMATIVO

Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia **MEDICI**

Anno Accademico 2021/2022

Insegnamenti	Anno di erogazione	CFU		CFU		Ambito disciplinare	Tipologia di attività formativa	DOCENTI
		550	550	550	550			
Biochimica	1° anno							
Biochimica		3	BIO/10			Discipline generali per la formazione dello specialista	Base	Mesuraca M
Biologia molecolare		2	BIO/11			Discipline generali per la formazione dello specialista	Base	Cuda G
Microbiologia e microbiologia clinica				5	MED/07	Tronco comune	Caratterizzanti	Matera G Quirino A
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica				4	BIO/12	Tronco comune	Caratterizzanti	Palmieri C
Patologia generale				3	MED/04	Tronco comune	Caratterizzanti	Viglietto G Malanga D

Anatomia patologica				4	MED/08	Tronco comune	Caratterizzanti	Donato G
Patologia clinica			MED/05	1	MED/05	Tronco comune	Caratterizzanti	Foti D
Microbiologia e Microbiologia clinica		15	MED/07	20	MED/07	Disc. Specifiche della tipologia	Caratterizzanti	Matera G Quirino A
Lingua inglese		1	L-LIN/12			Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali		bando
Sistemi di elaborazione delle informazioni		2	ING-INF/05			Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali		Cannataro M
CREDITI 1° ANNO		23		37			60 CFU	

2° anno

Insegnamenti	Anno di erogazione	Frontale		Professionalizzante		Ambito disciplinare	Tipologia di attività formativa	Docenti
		CFU	550	CFU	550			
Microbiologia e Microbiologia clinica	2° anno			5	MED/07	Tronco comune	Caratterizzanti	Matera G Quirino A
Patologia clinica				4	MED/05	Tronco comune	Caratterizzanti	Foti D
Parassitologia e malattie parassitarie degli animali				1	VET/06	Tronco comune		Britti D Roncada P Musella V.
Microbiologia e Microbiologia clinica		8	MED/07	30	MED/07	Disc. Specifiche della tipologia	Caratterizzanti	Matera G Quirino A
Parassitologia e malattie parassitarie degli animali		2	VET/06	3	VET/06	Disc. Specifiche della tipologia	Caratterizzanti	Britti D

							Roncada p Musella V.	
Malattie infettive		3	MED/17	1	MED/17	Disc. Specifiche della tipologia	Caratterizzanti	Tortic Trecarichi E
Sistemi di elaborazione delle informazioni		3	ING- INF/05			Discipline integrative ed interdisciplinari	Affini, integrativi e interdisciplinari	Cannataro M
CREDITI 2° ANNO		16		44			60 CFU	

3° anno

Insegnamenti	Anno di erogazione	3° anno		SSD	CFU	SSD	Ambito disciplinare	Tipologia di attività formativa	Docenti
		Frontale	Professionalizzante						
Chirurgia generale			1	MED/18	Tronco comune	Caratterizzanti	Sammarco G		
Medicina interna			2	MED/09	Tronco comune	Caratterizzanti	Sciacquà A		
Microbiologia e Microbiologia clinica		10	32	MED/07	Disc. Specifiche della tipologia	Caratterizzanti	Matera G Quirino A		
Malattie infettive		4	3	MED/17	Disc. Specifiche della tipologia	Caratterizzanti	Tortic Trecarichi		
Parassitologia e malattie parassitarie de'Qli animali		4	2	VET/06	Disc. Specifiche della tipologia	Caratterizzanti	Britti D Roncada P Musella V		
Malattie apparato respiratorio		2		MED/10	Discipline integrative ed interdisciplinari	Affini, integrativi e interdisciplinari	Pelaia G		
CREDITI 3° ANNO		20	40			60 CFU			

4° anno

Insegnamenti	Anno di erogazione 4° anno	CFU	SSD	CFU		SSD	Ambito disciplinare	Tipologia attività formativa	Docenti
				Frontale	Professionalizzante				
Microbiologia e Microbiologia clinica		8	MED/07	26	MED/07	Disc. Specifiche della tipologia	Caratterizzanti	Matera G Quirino A	
Malattie infettive		3	MED/17	2	MED/17	Disc. Specifiche della tipologia	Caratterizzanti	Tortic Trecarichi E	
Parassitologia e malattie parassitarie degli animali		2	VET/06	2	VET/06	Disc. Specifiche della tipologia	Caratterizzanti	Britti D Roncada P Musella V	
Sistemi di elaborazione delle informazioni		2	ING-INF/05			Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali	Altro	Cannataro M	
				15			Prova Finale		

CREDITI 4° ANNO		15		45			60 CFU	
Totale CFU		72 (di cui 54 x Disc. Specifiche della tipologia)		168 (Tronco comune + Disc. Specifiche della tipologia + parte CFU prova finale + parte CFU altre attività)			240	