

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	3	BIO/10	Professionalizzante	550	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	CFU		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	MED/07	32	MED/07	Disc. Specifiche della tipologia	Caratterizzanti	Matera G Quirino A	
Malattie infettive		4	MED/17	3	MED/17	Disc. Specifiche della tipologia	Caratterizzanti	Tortic Trecarichi	
Parassitologia e malattie parassitarie de'Qli animali		4	VET/06	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
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 attivita')			240	