

PIANO DIDATTICO FORMATIVO

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

Anno Accademico **2019/2020**

Insegnamenti	Anno di erogazione	CFU		SSD		Ambito disciplinare	Tipologia di attività formativa	DOCENTI
		Frontale	Professionalizzante	CFU	SSD			
Biochimica	1° anno	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	Liberto M.C. 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	Liberto M.C. 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	

Insegnamenti	Anno di erogazione	Frontale		Professionalizzante		Ambito disciplinare	Tipologia di attività formativa	Docenti
		CFU	SSD	CFU	SSD			
Microbiologia e Microbiologia clinica	2° anno			5	MED/07	Tronco comune	Caratterizzanti	Liberto M.C. Matera G Quirino A
Patologia clinica				4	MED/05	Tronco comune	Caratterizzanti	Foi 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	Liberto M.C. 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	Torti C 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	

Insegnamenti	Anno di erogazione 3° anno	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	Sciacqua A
Microbiologia e Microbiologia clinica		10	32	MED/07		Disc. Specifiche della tipologia	Caratterizzanti	Liberto M.C. Matera G Quirino A
Malattie infettive		4	3	MED/17		Disc. Specifiche della tipologia	Caratterizzanti	Torti C Trecarichi
Parassitologia e malattie parassitarie degli 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	Pelaja G
CREDITI 3° ANNO		20	40				60 CFU	

Insegnamenti	Anno di erogazione	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	Liberto M.C. Matera G Quirino A
Malattie infettive		3	MED/17	2	MED/17	Disc. Specifiche della tipologia	Caratterizzanti	Torti C 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	