

Area Servizi Clinici - Classe della Medicina diagnostica e di laboratorio										
Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia a.a. 2014/2015										
Scuola articolata in 4 anni - 240 crediti										
Attività formative di base - 5 CFU		1 anno		2 anno		3 anno		4 anno		CFU TOTALI
		CFU FR		CFU FR		CFU FR		CFU FR		
Ambito	Settore									
Discipline generali per la formazione dello specialista	BIO/10 BIOCHIMICA	2								AF
	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	2								
	MED/01 STATISTICA MEDICA	1								
	TOTALI PARZIALI	5		0		0		0		5
Attività caratterizzanti Tronco Comune - 30 CPU		1 anno		2 anno		3 anno		4 anno		CFU TOTALI
Ambito disciplinare	Settore	CFU PR		CFU PR		CFU PR		CFU PR		
TRONCO COMUNE	BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	6								AP
	MED/04 PATOLOGIA GENERALE	2								
	MED/05 PATOLOGIA CLINICA	6								
	MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA			6						
	MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA			3						
	MED/09 MEDICINA INTERNA			3						
	MED/18 CHIRURGIA GENERALE			2						
	VET/06 PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI			2						
TOTALI PARZIALI	14		16		0		0		30	
Attività caratterizzanti - Discipline specifiche della tipologia Microbiologia e Virologia - 180 CFU - CPU		1 anno		2 anno		3 anno		4 anno		CFU TOTALI
Ambito	Settore	CFU FR	CFU PR	CFU FR	CFU PR	CFU FR	CFU PR	CFU FR	CFU PR	
Discipline specifiche della tipologia Microbiologia e virologia	BIO/19 MICROBIOLOGIA GENERALE	1	1	1	1					AP
	MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	4	35	7	33	12	41	6	30	
	MED/17 MALATTIE INFETTIVE					2				
	VET/06 PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI			2		2	2			
TOTALI PARZIALI	5	36	10	34	16	43	6	30	143	37
TOTALI PARZIALI	41		44		59		36		180	
Totale Att.tà caratterizzanti (T.C. + Discipline specifiche)										
210 Crediti										
210										
Attività affini o integrative - 5 CFU		1 anno		2 anno		3 anno		4 anno		CFU TOTALI
Ambito	Settore	CFU FR	CFU PR	CFU FR	CFU PR	CFU FR	CFU PR	CFU FR	CFU PR	
Discipline integrative ed interdisciplinari	BIO/18 GENETICA					1				AP
	MED/10 MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO							1		
	MED/35 MALATTIE CUTANEE E VENEREE							1		
	MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA							1		
	MED/40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA							1		
TOTALI PARZIALI	0	0	0	0	1	0	4	0	5	
TOTALI PARZIALI	0		0		1		4		5	
Attività professionalizzanti - 168 CFU		1 anno		2 anno		3 anno		4 anno		CFU TOTALI
Ambito	Settore	CFU PR		CFU PR		CFU PR		CFU PR		
Discipline professionalizzanti										
BIO/10 BIOCHIMICA BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA BIO/19 MICROBIOLOGIA GENERALE	TOT. Professionalizzanti da T.C.	14		16		0		0		30

PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA 2014-2015 applicato alla coorte 2017-2018.

MED/03 GENETICA MEDICA MED/04 PATOLOGIA GENERALE MED/05 PATOLOGIA CLINICA MED/06 ONCOLOGIA MEDICA MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA MED/09 MEDICINA INTERNA MED/18 CHIRURGIA GENERALE MED/46 SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LA-BORATORIO VET/06 PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI	TOT. Professionalizzanti da Att.tà caratterizzanti specifiche	36	34	43	30	143					
	TOT. Professionalizzanti da Att.tà Affini	0	0	0	0	0					0
	TOT. Professionalizzanti da Prova finale	0	0	0	0	15					15
	TOT. Professionalizzanti da Altre Att.tà formative	0	0	0	0	0					0
TOTALI - Professionalizzanti (almeno il 70%=168 CPU)											188
Per la prova finale - 15 CFU	Crediti	1 anno		2 anno		3 anno		4 anno		CFU TOTALI	
Ambito	Settore	CFU	CPU	CFU	CPU	CFU	CPU	CFU	CPU	AP	AF
	MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA								15	15	0
	TOTALI PARZIALI	0	0	0	0	0	0	15	15	15	0
Altre attività formative-5 CFU	Abilità linguistiche, informatiche e relazionali (Compresa la partecipazione a Conferenze di ambito scientifico e clinico)										
Ambito	Settore	CFU	CPU	CFU	CPU	CFU	CPU	CFU	CPU	TOTALE	
	INF/01 Informatica							5		5	
										0	
										0	
	TOTALI PARZIALI AP e AF	0	0	0	0	0	0	5	5	5	0
	TOTALI CFU PER A.A.	60	60	60	60	60	60	60	60	240	

Deliberato dal Comitato Ordinatore del 19/05/2015 e approvato dal Consiglio del Dipartimento di scienze Biomediche e Biotecnologiche del 28/05/2015