

Facoltà: MEDICINA E CHIRURGIA "A.GEMELLI"

Corso di Laurea: Medicine and surgery (LM6)

Insegnamento: MOLECULAR DIAGNOSTICS (1 sem.)

Corso Integrato: FROM CLINICAL TO MOLECULAR BIOLOGY I

Docente: ETTORE DOMENICO **CAPOLUONGO**

Anno accademico: 2018/2019

Ore: 12

Facoltà: MEDICINA E CHIRURGIA "A.GEMELLI"

Corso di Laurea: Scienze e tecnologie cosmetologiche (L)

Insegnamento: BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA (1 sem.)

Corso Integrato: BIOCHIMICA E BIOCHIMICA CLINICA

Docente: ETTORE DOMENICO **CAPOLUONGO**

Anno accademico: 2018/2019

Ore: 38

Scuole di Specializzazione: come di seguito indicato in tabella



CAPOLUNGO ETTORE DOMENICO

Anno accademico 2017/2018

Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)

Corso	AnnoCI	Disciplina	Settore	Ore	TP
53N Microbiologia e virologia	1 TSC114	Biochimica clinica attivita' professionalizzante	V TSC114	Biochimica clinica attivita' professionalizzante	BIO/12 g 150 0
54A Patologia clinica e Biochimica clinica					
55F Anatomia patologica					
53A Igiene e medicina preventiva	1 53A117	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	R 53A117	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12 a 3 0
53B Malattie dell'apparato cardiovascolare	1 53B102	Biochimica clinica e biologia molecolare	R 53B102	Biochimica clinica e biologia molecolare	BIO/12 a 4 0
53M Medicina nucleare	1 53M101	Biologia molecolare	R 53M101	Biologia molecolare	BIO/12 a 6 0
53S Oftalmologia	1 53S101	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	R 53S101	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12 a 4 0
53T Oncologia medica	1 53T101	Biologia molecolare applicata	R 53T101	Biologia molecolare applicata	BIO/12 a 4 0
54D Radiodiagnostica	1 54D101	Biologia molecolare	R 54D101	Biologia molecolare	BIO/12 a 4 0
54G Urologia	1 54G104	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	R 54G104	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12 a 4 0
55G Allergologia	1 55G103	Biologia molecolare	R 55G103	Biologia molecolare	BIO/11 a 2 0
55Q Dermatologia e venereologia	1 55Q106	Biochimica e biologia cellulare	R 55Q106	Biochimica e biologia cellulare	BIO/12 a 4 0
55R Ematologia	1 55R102	Biochimica clinica	R 55R102	Biochimica clinica	BIO/12 a 4 0
54A Patologia clinica e Biochimica clinica	2 54A208	Markers tumorali: nuove prospettive in diagnostica molecolare	R 54A208	Markers tumorali: nuove prospettive in diagnostica molecolare	BIO/12 a 8 0
55S Endocrinologia e malattie del metabolismo	3 55S302	Diagnostica molecolare	R 55S302	Diagnostica molecolare	BIO/12 a 4 0
				Totale Sede	203 0
				Totale Anno	203 0

5c. Anno Accademico 2016-2017

CdL	Anno	Codice Insegnamento	Disciplina	Settore	CFU	Ore Ass
Corso 0H0 - Medicine and Surgery LM-41 - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	4	From clinical to molecular biology I (MH4202)	Molecular diagnostics	BIO/12	1	12
Corso 2G7 - Biotecnologie sanitarie L-2 - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	3	Insegnamenti a scelta (BSU345)	Nuove tecnologie diagnostiche per l'analisi genomica	BIO/12	1	12
Corso 3D5 - Scienze e tecnologie cosmetologiche L-29 - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	1	Biochimica e biochimica clinica (CSU008)	Biochimica e biologia molecolare clinica	BIO/12	3	38
50D - Biochimica clinica - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	5	50D515 Diagnostica oncologica molecolare	50D515 Diagnostica oncologica molecolare	BIO/12	6	18
53A - Igiene e medicina preventiva - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	1	53A117 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	53A117 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	0.5	3

53B - Malattie dell'apparato cardiovascolare - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	1	53B102 Biochimica clinica e biologia molecolare	53B102 Biochimica clinica e biologia molecolare	BIO/1 2	0.5	4
53M - Medicina nucleare - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	1	53M101 Biologia molecolare	53M101 Biologia molecolare	BIO/1 2	1	8
53N - Microbiologia e virologia - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	1	TSC114 Biochimica clinica attivita' professionalizzante	TSC114 Biochimica clinica attivita' professionalizzante	BIO/1 2	5	150
53S - Oftalmologia - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	1	53S101 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	53S101 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/1 2	1	4
53T - Oncologia medica - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	1	53T101 Biologia molecolare applicata	53T101 Biologia molecolare applicata	BIO/1 2	0.5	4
54A - Patologia clinica e biochimica clinica - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	1	54A103 Biochimica attivita' professionalizzante	54A103 Biochimica attivita' professionalizzante	BIO/1 2	11	135

54A - Patologia clinica e biochimica clinica - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	1	54A106 Biologia molecolare	54A106 Biologia molecolare	BIO/1 2	1	8
54A - Patologia clinica e biochimica clinica - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	1	TSC114 Biochimica clinica attivita' professionalizzante	TSC114 Biochimica clinica attivita' professionalizzante	BIO/1 2	5	150
54A - Patologia clinica e biochimica clinica - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	2	54A208 Markers tumorali: nuove prospettive in diagnostica molecolare	54A208 Markers tumorali: nuove prospettive in diagnostica molecolare	BIO/1 2	1	8
54D - Radiodiagnostica - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	1	54D101 Biologia molecolare	54D101 Biologia molecolare	BIO/1 2	0.5	4
54G - Urologia - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	1	54G104 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	54G104 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/1 2	0.5	4
55F - Anatomia patologica - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	1	TSC114 Biochimica clinica attivita' professionalizzante	TSC114 Biochimica clinica attivita' professionalizzante	BIO/1 2	5	150

55Q - Dermatologia e venereologia - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	1	55Q106 Biochimica e biologia cellulare	55Q106 Biochimica e biologia cellulare	BIO/1 2	0.5	4
55R - Ematologia - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	1	55R102 Biochimica clinica	55R102 Biochimica clinica	BIO/1 2	0.5	4
55G - Allergologia - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	1	55G103 Biologia molecolare	55G103 Biologia molecolare	BIO/1 1	0.5	2
50G - Allergologia ed immunologia clinica - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	5	50G502 Biochimica	50G502 Biochimica	BIO/1 0	0.5	3
						TOT= 140 (725)

5d. Anno Accademico 2015-2016

	Anno	Codice insegnamento	Sem	CFU	Settore	CFU	Ore Ass
Corso 3A2 - Biotecnologie mediche - LM-9 - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)	2	Diagnostica avanzata (UB2201 - UB2256)	2	14	BIO/12	2	25
Corso 50D . Sc.Spec. Biochimica Clinica tronco comune - Anatomia Patologica, Microbiologia e virologia, Patologia Clinica	1	Biologia molecolare (TSC101)	5	8	BIO/12	5	8
Corso 50D . Sc.Spec. Biochimica Clinica	2	Biologia molecolare (50D256)	3	20	BIO/12	3	20
Corso 50D . Sc.Spec. Biochimica Clinica	3	Markers tumoral:nuove prospettive in diagnostica molecolare (50D337)	7	30	BIO/12	7	30
Corso 50D . Sc.Spec. Biochimica Clinica	5	Diagnostica oncologica molecolare (50D515)	6	18	BIO/12	6	18
Corso 50I - Sc. Spec. Dermatologia e venereologia	1	Biochimica e biologia cellulare (50I106)	0.5	4	BIO/12	0.5	4

Corso 50R - Sc. Spec. Igiene e medicina preventiva	1	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (50R119)	1	7	BIO/12	1	7
Corso 50R - Sc. Spec. Igiene e medicina preventiva	2	Biologia molecolare (50R223)	1	4	BIO/11	1	4
Corso 50S - Sc. Spec. Malattie dell'apparato cardiovascolare	1	Biochimica clinica e biologia molecolare (50S103)	1	4	BIO/12	1	4
Corso 51C - Sc. Spec. Medicina nucleare	1	Biologia molecolare (51C139)	1	10	BIO/12	1	10
Corso 51F - Neurochirurgia - tronco comune Urologia, Ortopedia e traumatologia, Ginecologia ed ostetricia	1	Biochimica clinica (TCS118)	0.5	2	BIO/12	0.5	2
Corso 51F - Neurochirurgia - tronco comune Urologia, Ortopedia e traumatologia, Ginecologia ed ostetricia	2	Biologia molecolare applicata (TCS209)	1	6	BIO/12	1	6
Corso 51H - Sc. Spec. Oftalmologia	1	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (51H101)	1	4	BIO/12	1	4
Corso 51O - Sc. Spec. Radiodiagnostica	1	Biologia molecolare (51O124)	0.5	10	BIO/12	0.5	10
Corso 594 - Sc. Spec. Pediatria	1	Biochimica molecolare	0.5	3	BIO/10	0.5	3