

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE MOLECOLARI E CELLULARI
PIANO STUDI PER CLASSE 2016 (IMMATRICOLATI NELL'A.A. 2017/2018)

ANNO ACCADEMICO DI RIFERIMENTO	CREDITI PER SEMESTRE	DENOMINAZIONE CORSO INTEGRATO	codice	Verifica del profitto	CFU		DETTAGLIO ATTIVITA' DIDATTICHE										TOTALE ORE	GRUPPI	SETTORI SCIENTIFICI DISCIPLINARI	caratterizzanti						anni o integrati	A scelta dello studente	prova finale	Ambito aggregato per crediti di sede	Altre attività formative				
					Totali del corso	Parziali	ore frontali	CFU (lez. frontali)	ore didattica integrativa	CFU did. Integrativa	ore didattica interattiva/esercitazioni	CFU did. Interattiva/esercitazioni	ore tutoraggio/studio individuale assistito	CFU tutoraggio/studio individuale assistito	ore studio individuale	CFU studio individuale				Discipline di base applicate alle biotecnologie	Morfologia funzione e patologia delle cellule e	Discipline Farmaceutiche	discipline biotecnologiche comuni	medicina di laboratorio e disgrafica										
																									Formazione Multidisciplinare						6,0	6,0	10,00	7,0
I° ANNO I° SEMESTRE	32	BIOLOGIA CELLULARE, MOLECOLARE E PATOLOGIA D'ORGANELLO (I SEMESTRE)	3102	S/O	6	6	58,00	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92,00	3,68	150,00	MED/03					6,0											
		DIAGNOSTICA DELLE MALATTIE GENETICHE (I SEMESTRE)	3016	O	6	6	60,00	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	3,60	150,00	MED/05	6,0															
		BASI MOLECOLARI DELLE MALATTIE (I SEMESTRE)	3109	S	10	6	56,00	2,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94,00	3,76	150,00	BIO/14			6,0													
					4	24,00	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76,00	3,04	100,00	MED/09					4,0											
ESPRESSIONE GENICA E PROTEOMICA (I SEMESTRE)	3110	S	10	10	68,00	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	182,00	7,28	250,00	BIO/11				10,00														
I° ANNO II° SEMESTRE	32	VIROLOGIA MOLECOLARE (II SEMESTRE)	3004	S	7	7	48,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127,00	5,08	175,00	MED/07				7,0													
		TERAPIA GENICA E CELLULARE E MODELLI SPERIMENTALI (II SEMESTRE)	3112	S	6	6	48,00	1,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,00	4,08	150,00	BIO/17		6,0															
		Fattori intrinseci ed estrinseci nella progressione tumorale (II SEMESTRE)	3229	S/O	6	6	50,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	4,00	150,00	MED/09							6,0										
		NEUROSCIENZE CELLULARI E MOLECOLARI (II SEMESTRE)	3012	O	6	6	36,00	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114,00	4,56	150,00	BIO/09				6,0													
		LA CHIMICA NEL MODERNO PROCESSO DI DRUG DISCOVERY: DA CHEMICAL PROBES A HITS, LEADS E DRUGS (II SEMESTRE)	3230	S/O	7	7	46,00	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129,00	5,16	175,00	MED/04				7,0													
II° ANNO	2	LOGICA DELLA SCOPERTA E DELL'INNOVAZIONE SCIENTIFICA (I SEMESTRE)	3100	S	2	2	16,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00	1,36	50,00	M-FIL/02						2,0											
		ASPETTI BIOTECNOLOGICI DELLA PROCREAZIONE ASSISTITA (II SEMESTRE)	3033	id	2	2	16,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00	1,36	50,00	MED/40																	x
	11	LA QUALITA' NEI PROCESSI BIOTECNOLOGICI (II SEMESTRE)	3034	id	1	1	12,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00	0,52	25,00	ING-IND/35																	x
		J. CLUB DIBIT (ANNUALE)	3042	id	2	2	16,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00	1,36	50,00	MED/04																	x
		J. CLUB HSR (ANNUALE)	3043	id	2	2	16,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00	1,36	50,00	MED/05																	x
		INGEGNERIA DEI TESSUTI (II SEMESTRE)	3038	id	2	2	16,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00	1,36	50,00	MED/33																	x
		IMAGING MORFOLOGICO E FUNZIONALE (II SEMESTRE)	3039	id	2	2	16,00	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00	1,36	50,00	MED/37																	x
	PROVA FINALE				37	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	925,00	###	925,00	NN															37,0		
	ATTIVITA' ELETIVE				8	8	64,00	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136,00	5,44	200,00	NN															8,0		
	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE				9	9	72,00	2,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	153,00	6,12	225,00	NN															9,0		