

Carico Didattico - Piano Studi a.a. 2013 - 2014
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari

Codici	2013/2014 056/501 - BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI	CFU	CFU-S	Periodo Didatt.	Settore	Docente	Obbligatorio	Tipologia (TAF)
	PRIMO ANNO - I° SEMESTRE							
INT0656	PROFILI MOLECOLARI NEI PROCESSI PROLIFERATIVI	5	5	I	MED/08	INGHIRAMI	Si	B
INT0657	IMMUNOLOGIA MOLECOLARE	5	5	I	MED/04	CAVALLO	Si	B
INT0684	C.I. GENOMICA FUNZIONALE II Chimica Supramolecolare Dinamiche Molecolari Dei Processi Cellulari Le Basi Genetiche Del Cancro	11	3 5 3	I I I	CHIM/03 BIO/13 BIO/17	AIME BRANCACCIO - TARONE BARDELLI	Si	C B C
	TOTALE CFU = 21				/			
	PRIMO ANNO - II° SEMESTRE				/			
INT0685	C.I. BIOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELLA RIGENERAZIONE Biologia delle Cellule Staminali Biologia Dello Sviluppo	9	5 4	II II	BIO/13 BIO/06	ALTRUDA - MERLO FASOLO	Si	B C
INT0686	C.I. GENOMICA COMPUTAZIONALE Biologia Molecolare Genomica e Postgenomica	10	5 5	II II	BIO/11 BIO/13	PANDOLFI - SILENGO - DI CUNTO HIRSCH - TOLOSANO	Si	B B
INT0723	BIOLOGIA COMPUTAZIONALE	5	5	II	INF/01	PROVERO	Si	B
INT0687	PRINCIPI DI GESTIONE DELLE IMPRESE BIOTECNOLOGICHE	6	6	II	SECS-P/08	BUCHI - RAMBELLI	Si	C
	TOTALE CFU = 30				/			
INT0688	TESI SPERIMENTALE I	9	9		/			E
	TOTALE CFU 21 + 30 + 9 = 60				/			

SECONDO ANNO - I° SEMESTRE								
INT0689	C.I. CHIMICA Chimica Fisica Chimica Analitica	10	5 5	 	CHIM/02 CHIM/01	MARTRA BAIOCCHI	Si	C C
INT0690	FISIOLOGIA	5	5		BIO/09	MONTAROLO	Si	B
INT0691	C.I. TERAPIE BIOTECNOLOGICHE Terapie Molecolari in Neurologia Terapie Molecolari in Nefrologia	7	2 5	 	MED/26 MED/14	MAURO BUSSOLATI	Si	C B
INT0692	C.I. FARMACOGENOMICA Biotecnologie Farmacologiche Biochimica	8	3 5	 	BIO/14 BIO/10	EVA - OBERTO PONZETTO	Si	C B
TOTALE CFU = 30					/			
SECONDO ANNO - II° SEMESTRE								
/	ESAMI A SCELTA DELLO STUDENTE	8	8	II	/		Si	D
INT0693	STAGES - TIROCINI	12	12	II	/		Si	S-F
TOTALE CFU = 20				II	/		Si	
INT0694	TESI SPERIMENTALE II	10	10	II	/		Si	E
TOTALE CFU 30 + 20 + 10 = 60					/			

TOTALE = CFU 120

Codici	A SCELTA	CFU	Periodo Didatt.	Settore	Docente	Obbligatorio	Tipologia
0011S	FECONDAZIONE UMANA IN VITRO	3	II	MED/40	REVELLI	NO	D
0012S	BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE UMANA	3	II	MED/40	REVELLI	NO	D
0188S	MICROSCOPIA APPLICATA	4	II	BIO/13 BIO/17	RETTA MEDICO	NO	D
0189S	COMUNICAZIONE SCIENTIFICA	4	II	BIO/13 BIO/17 BIO/11	HIRSCH BARDELLI POLI	NO	D
INT0724	METODI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	II	MAT/02 INF/01	GIACOBINI	NO	D
1261S	PRINCIPI DI REDAZIONE DEL BUSINESS PLAN	4	II	SECS-P/07	PELLICELLI - CONICELLA	NO	D

INT0002	APPLICAZIONI CLINICHE DELLE CELLULE STAMINALI	3	I	MED/15	TARELLA	NO	D
INT0254	Introduzione all'Imaging Molecolare	3	II	CHIM/03	DELLI CASTELLI	NO	D
BIO0002	Chimica Farmaceutica Molecolare	6	II	CHIM/08	ERMONDI	NO	D