

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

Codici	2013/2014	CFU	CFU-S	Periodo Didatt.	Settore	Docente	Obbligatorio	Tipologia (TAF)
	056/501 - BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI							
	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
INT0660	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
INT0663	C.I. FISILOGIA - BIOCHIMICA Fisiologia Biochimica	10	5 5	I I	BIO/09 BIO/10	MONTAROLO PONZETTO	Si	B B
	TOTALE CFU = 31				/			
	PRIMO ANNO - II° SEMESTRE				/			
INT0666	C.I. GENOMICA COMPUTAZIONALE Biologia Molecolare Genomica e Postgenomica	12	7 5	II II	BIO/11 BIO/13	PANDOLFI - SILENGO - DI CUNTO HIRSCH - TOLOSANO	Si	B B
INT0671	TERAPIE MOLECOLARI IN NEFROLOGIA	5	5	II	MED/14	BUSSOLATI	Si	B
INT0687	PRINCIPI DI GESTIONE DELLE IMPRESE BIOTECNOLOGICHE	6	6	II	SECS-P/08	BUCHI - RAMBELLI	Si	C
INT0675	STAGES	6	6	II	/		Si	S
	TOTALE CFU = 29				/			
	TOTALE CFU 31 + 29 = 60				/			

SECONDO ANNO - I° SEMESTRE								
INT0677	C.I. CHIMICA Chimica Fisica Chimica Analitica	10	5 5	I I	CHIM/02 CHIM/01	MARTRA BAIOCCHI	Si	C C
/	ESAMI A SCELTA DELLO STUDENTE	8	8	I	/		Si	D
INT0678	STAGES II	6	6	I	/		Si	S
TOTALE CFU = 24					/			
SECONDO ANNO - II° SEMESTRE								
INT0679	ANALISI DELLE IMMAGINI E DEI SEGNALI	10	5 5	II	BIO/11 INF/01	DI CUNTO BERT	Si	B B
INT0680	MRI e NMR - PET/SPECT-X-RAY MRI e NMR PET/SPECT-X-RAY	5	3 2	II	CHIM/03 CHIM/06	DASTRU' - AIME - REINERI CRAVOTTO	Si	C C
INT0681	IMAGING : OTTICO E ULTRASUONI	5	2 3	II II	CHIM/03 CHIM/06	TERRENO CRAVOTTO	Si	C C
TOTALE CFU = 20								
INT0676	TESI SPERIMENTALE II	16	16	II	/		Si	E
TOTALE CFU 24 + 20 + 16 = 60								

TOTALE = CFU 120

Codici	A SCELTA	CFU	Periodo Didatt.	Settore	Docente	Obbligatorio	Tipologia
INT0683	Corso Opzionale PET/SPECT/X-RAY-2	6	II	MED/36	BISI	NO	D
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