

ELENCO TIROCINI CDLM BIOTECNOLOGIE MEDICHE ATTIVABILI DALL'A.A. 2017/18

[link](#) alla pagina dedicata ai Tirocini (faq, modulistica ecc)

[link](#) alla pagina dedicata all'iter per ottenere la idoneità a frequentare il laboratorio

[link](#) alle date di registrazione / verbalizzazione pervenute (giugno, settembre, febbraio)

[link](#) al sito del CdLM, dove, in accesso riservato ai Docenti loggati, è presente Elenco Enti / Aziende convenzionati per Tirocini esterni

TITOLO LABORATORIO (= ATTIVITÀ FORMATIVA SU UGOV, IN TAF F)	DOCENTE RESPONSABIL E DEL TIROCINIO = TUTOR DIDATTICO	ARGOMENTO	AMBITO	UBICAZIONE	POSTI DISP ONIBI LI	DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE RESPONSABILE
Patologia Molecolare <i>(nuovo)</i>	SAPINO Anna	Utilizzo di marcatori molecolari per la Diagnostica oncologica	Anatomia Patologica	IRCCs Candiolo Anatomia Patologica	1	Scienze Mediche
Neurorigenerazione <i>(nuovo)</i>	GEUNA Stefano	Studio delle basi tissutali, cellulari e molecolari della rigenerazione neuronale nel sistema nervoso periferico e dei metodi per stimolare i processi di riparazione neurale	Anatomia Umana	Ospedale San Luigi, Regione Gonzole 10, , 10043 Orbassano (TO)	2	Scienze Cliniche e Biologiche
Oncologia cellulare <i>(nuovo)</i>	PRIMO Luca	Studio delle dinamiche cellulari in modelli tridimensionali tumorali	Biochimica	Istituto di Candiolo IRCCS, Stra Prov. 142 Candiolo (TO)	2	Oncologia
Biochimica cellulare <i>(nuovo)</i>	RIGANTI CHIARA	Basi metaboliche che caratterizzano la resistenza tumorale (chemioresistenza, radioresistenza, immunoresistenza, resistenza agli stress del microambiente) usando modelli tumorali umani e murini in vitro ed in vivo.	Biochimica	via Santena 5/bis, III piano, 10126, Torino	2	Oncologia
Biochimica <i>(nuovo)</i>	SILVAGNO Maria Francesca	Studio del metabolismo mitocondriale nelle cellule tumorali	Biochimica	Via Santena 5 bis	2	Oncologia
Analisi clonale nello sviluppo del sistema nervoso <i>(nuovo)</i>	BUFFO Annalisa	The student will be involved in prospective and retrospective clonal studies of neural lineages in the murine cerebellum and striatum. He/she will address the question of how the variety of neural phenotypes of the adult nervous system emerges from single embryonic progenitors, and will approach transposase- and Cre-based fate mapping systems	Fisiologia	Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Regione Gonzole 10, Orbassano, Torino	1	Neuroscienze "Rita Levi Montalcini"
Cardioprotezione Sperimentale <i>(nuovo)</i>	PAGLIARO Pasquale	Meccanismi redox sensibili di cardioprotezione: ruolo dei mitocondri e delle piastrine.	Fisiologia	Palazzina Biologica AOU San Luigi, Regione Gonzole, 10 - 10043 Orbassano (TO)	2	Scienze Cliniche e Biologiche

ELENCO TIROCINI CDLM BIOTECNOLOGIE MEDICHE ATTIVABILI DALL'A.A. 2017/18

[link](#) alla pagina dedicata ai Tirocini (faq, modulistica ecc)

[link](#) alla pagina dedicata all'iter per ottenere la idoneità a frequentare il laboratorio

[link](#) alle date di registrazione / verbalizzazione pervenute (giugno, settembre, febbraio)

[link](#) al sito del CdLM, dove, in accesso riservato ai Docenti loggati, è presente Elenco Enti / Aziende convenzionati per Tirocini esterni

TITOLO LABORATORIO (= ATTIVITÀ FORMATIVA SU UGOV, IN TAF F)	DOCENTE RESPONSABILE E DEL TIROCINIO = TUTOR DIDATTICO	ARGOMENTO	AMBITO	UBICAZIONE	POSTI DISPONIBILI	DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE RESPONSABILE
Genetica dei trapianti di organo, tessuti e cellule (nuovo)	AMOROSO Antonio	L'attecchimento dei trapianti è collegato alla compatibilità degli antigeni HLA. Oltre alla messa a punto di metodiche per analizzare il polimorfismo di questi geni, occorre monitorare la reattività immunologica dei riceventi di trapianto. Il laboratorio di genetica dei trapianti è coinvolto nella messa a punto di nuove tecnologie di laboratorio e nella ricerca di nuovi polimorfismi genetici collegati alla risposta di rigetto e alla tolleranza dei trapianti d'organo	Genetica Medica	Doppia ubicazione	3	Scienze Mediche
Genetica Umana (nuovo)	GIACHINO Claudia	Terapie innovative per malattie monogeniche e biotecnologie per la medicina rigenerativa	Genetica Medica	Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano (Torino)	1	Scienze Cliniche e Biologiche
Genetica in Medicina (nuovo)	GIACHINO Daniela	Approccio NGS per la diagnosi di patologie con elevata eterogeneità genetica	Genetica Medica	Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano (Torino)	1	Scienze Cliniche e Biologiche
Diagnosi genetica dei tumori ereditari (nuovo)	PASINI Barbara	Il sequenziamento di nuova generazione applicato alla diagnosi molecolare dei tumori ereditari e valutazione dell'effetto biologica delle varianti identificate	Genetica Medica	1° piano della palazzina di Genetica c/o S.C. Genetica Medica via Santena, 19 - 10126 Torino	1	Scienze Mediche
Ematologia Molecolare (nuovo)	GUERRASIO Angelo	1) Alterazioni molecolari nei disordini mieloproliferativi acuti e cronici 2) Patologie da sovraccarico marziale 3) Fisiopatologia piastrinica nelle malattie metaboliche	Medicina Interna	Laboratorio Medicina Interna 2 ad indirizzo ematologico Osp San Luigi Gonzaga, Orbassano -Torino	4	Scienze Cliniche e Biologiche
Scienze Criminalistiche "Carlo Torre" (nuovo)	GINO Sarah	Attività di laboratorio volta ad approfondire tematiche di Genetica Forense e Microscopia Elettronica	Medicina Legale	Corso Galileo Galilei, 22 - TO	1	Scienze della Sanita' Pubblica e Pediatriche
Genetica Forense (nuovo)	ROBINO Carlo	Applicazione della Biologia Molecolare alla Genetica Forense	Medicina Legale	Corso Galileo Galilei, 22 - TO	1	Scienze della Sanita' Pubblica e Pediatriche

ELENCO TIROCINI CDLM BIOTECNOLOGIE MEDICHE ATTIVABILI DALL'A.A. 2017/18

[link](#) alla pagina dedicata ai Tirocini (faq, modulistica ecc)

[link](#) alla pagina dedicata all'iter per ottenere la idoneità a frequentare il laboratorio

[link](#) alle date di registrazione / verbalizzazione pervenute (giugno, settembre, febbraio)

[link](#) al sito del CdLM, dove, in accesso riservato ai Docenti loggati, è presente Elenco Enti / Aziende convenzionati per Tirocini esterni

TITOLO LABORATORIO (= ATTIVITÀ FORMATIVA SU UGOV, IN TAF F)	DOCENTE RESPONSABIL E DEL TIROCINIO = TUTOR DIDATTICO	ARGOMENTO	AMBITO	UBICAZIONE	POSTI DISP ONIBI LI	DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL DOCENTE RESPONSABILE
Fisiopatologia intestinale <i>(nuovo)</i>	BIASI Fiorella	Meccanismi biomolecolari alla base dello sviluppo di malattie infiammatorie croniche intestinali e dello di tumori colo-rettali. Strategie preventive	Patologia Generale	Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano (Torino)	2	Scienze Cliniche e Biologiche
Immunologia dei Tumori <i>(nuovo)</i>	CAPPELLO PAOLA	Identificazione di molecole infiammatorie chiave nella progressione del tumore del pancreas	Patologia Generale	CERMS, Via Santena, 5, 10126 - TO	1	Biotecnologie Molecolari e Scienze della Salute
Meccanismi patogenetici alla base dell'atrofia muscolare <i>(nuovo)</i>	COSTELLI Paola	Lo studio viene svolto utilizzando modelli <i>in vivo</i> di invecchiamento e di cachessia neoplastica. Lo scopo è comprendere i meccanismi molecolari che sono alla base della perdita di massa muscolare che caratterizza queste condizioni. In particolare lo studio si concentra sulle alterazioni del metabolismo proteico, di quello energetico e della miogenesi	Patologia Generale	corso Raffaello 30, primo piano	1	Scienze Cliniche e Biologiche
Patologia generale <i>(nuovo)</i>	LEONARDUZZI Gabriella	a) Meccanismi molecolari coinvolti nella progressione della malattia di Alzheimer. b) Ruolo del colesterolo ossidato nella patogenesi dell'aterosclerosi.	Patologia Generale	Polo Biologico presso ASU San Luigi Gonzaga, Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano (TO)	2	Scienze Cliniche e Biologiche