

' DIDATTICHE INTEGRATIVE E COMPITI DIDATTICI EXTRA-CURRICOLARI E TUTORAGGIO
TECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE - A.A. 2025/2026

Codice selezione	Corso di Laurea e relativa Classe	Insegnamento	Titolare dell'insegnamento	Tipologia incarico	Breve descrizione dell'incarico	Requisiti d'accesso	Competenze richieste
202511_BIOMETRA(1)	Medical Biotechnology and Molecular Medicine	Molecular biology applied to biotechnology - SSD BIOS-08/A (BIO/11)	Pagani Massimiliano	Tutoraggio	Attività di supporto allo studente durante le attività di laboratorio sulle analisi bioinformatiche applicate alla biologia	Laurea magistrale LM-6, LM-9 e/o equipollente	Competenze di analisi bioinformatiche applicate alla biologia molecolare
202511_BIOMETRA(2)	International Medical School	Fundamentals of Clinical Medicine 3 (clerkship di Endocrinology) - SSD MEDS-08/A (MED/13)	Chiodini Jacopo	Tutoraggio	Attività di supporto/aiuto allo studente durante i tirocini pratici abilitativi, clerkship e attività di formazione clinica nell'ambito dei Corsi IMS nell'Ospedale Niguarda Cà Granda	Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia oppure analogo titolo accademico conseguito all'estero. Conoscenza della Lingua Inglese	Conoscenza delle procedure diagnostiche e terapeutiche in ambito endocrinologico e delle procedure cliniche in atto all'Ospedale Niguarda Cà Granda
202511_BIOMETRA(3)	International Medical School	Mechanisms of Diseases - SSD MEDS-02/A (MED/04)	Marchesi Federica	Tutoraggio	Attività di supporto allo studente durante le attività di journal club, Team-based learning e problem-based learning	Laurea Magistrale LM-9 o equipollente	Competenza nell'analisi critica e nella sintesi della letteratura scientifica in immunologia e patologia, con esperienza nella ricerca bibliografica e nella predisposizione di materiali per la comunicazione.
202511_BIOMETRA(4)	International Medical School	Clinical and surgical pathology - SSD MEDS-04/A (MED/08)	Fusco Nicola	Tutoraggio	Attività di supporto allo studente durante le attività sincrone e asincrone, incluse Clerkship	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con Specializzazione in Anatomia Patologica oppure laurea magistrale in scienze biologiche o biotecnologiche o tecnico sanitario di laboratorio biomedico con comprovata esperienza in Anatomia Patologica all'interno di Cancer Center .	Solida conoscenza dei principali processi diagnostici di Anatomia Patologica, incluse le fasi pre-analitiche, analitiche e post-analitiche. Capacità di affiancare lo studente nelle attività pratiche e teoriche, sia in modalità sincrona che asincrona, garantendo un adeguato livello di supervisione e orientamento. Familiarità con le procedure di laboratorio in ambito oncologico, inclusi istologia, immunoistochimica, biologia molecolare e gestione dei flussi digitali. Competenze comunicative e didattiche, con attitudine al tutoring, al problem-solving e alla facilitazione dell'apprendimento. Capacità di lavorare in team multidisciplinare e di integrarsi nei percorsi clinico-assistenziali e formativi del Cancer Center. Conoscenza dei principi di qualità, sicurezza e tracciabilità propri dei laboratori certificati (es. ISO 15189).
202511_BIOMETRA(5)	Biotecnologie Mediche	Fisica applicata - SSD PHYS-06/A (FIS/07)	Bellini Tommaso Giovanni	Tutoraggio	Attività di supporto allo studente durante le attività di lavori di gruppo sulla soluzione di problemi quantitativi	Laurea magistrale in Fisica	Esperienza di didattica universitaria

202511_BIOMETRA(6)	Biotechnologie Mediche	Genetica - SSD BIOS-10/A (BIO/13)	Riva Paola Vanda	Tutoraggio	Attività di supporto allo studente durante le attività di laboratorio sulle tecniche di citogenetica e genetica	Laurea magistrale in Biologia classe 6/S (LM-6) o Biotechnologie mediche LM-9	Comprovata esperienza in tecniche di citogenetica e genetica molecolare
202511_BIOMETRA(7)	Biotechnologie Mediche	Microbiologia e virologia medica - SSD MEDS-03/A (MED/07)	Delbue Serena	Tutoraggio	Attività di supporto allo studente durante le attività di laboratorio sulle tecniche di laboratorio microbiologico	Diploma di laurea specialistica o laurea magistrale in Biotechnologie indirizzo medico o farmaceutico (9/S, LM-9) oppure Farmacia (14/S, LM-13) oppure in Biologia (LM-6)	Conoscenze di base di tecniche di laboratorio microbiologico
202511_BIOMETRA(8)	Medical Biotechnology and Molecular Medicine	Human biochemistry - SSD BIOS-07/A (BIO/10)	Giussani Paola Carla	Tutoraggio	Attività di supporto allo studente durante le attività di laboratorio sulle tecniche di base per analisi dei lipidi	Laurea magistrale LM-41, LM-13, LM-9 e/o equipollente	Buone conoscenze di biochimica e biologia cellulare e delle tecniche di base per analisi dei lipidi
202511_BIOMETRA(9)	Medical Biotechnology and Molecular Medicine	Genetic and molecular bases of diseases - SSD BIOS-10/A (BIO/13)	Venturin Marco	Tutoraggio	Attività di supporto allo studente durante le attività di laboratorio sulle tecniche di biologia molecolare (PCR, sequenziamento diretto, analisi di microsatelliti, PCR quantitativa Real-time).	Laurea magistrale LM-13, LM-9 e LM-6	Conoscenza delle principali tecniche di biologia molecolare (incluse PCR, sequenziamento diretto, analisi di microsatelliti, PCR quantitativa Real-time)
202511_BIOMETRA(10)	International Medical School	Functions 2 - SSD BIOS-06/A (BIO/09)	Cerri Gabriella	Tutoraggio	Attività di supporto allo studente durante esercitazioni pratiche finalizzate allo studio dell'anatomia funzionale e della fisiologia del sistema nervoso umano, con particolare riferimento alle basi neuroanatomiche e neurofunzionali dei circuiti corticali e sottocorticali	Laurea magistrale in medicina o altra laurea magistrale/master/dottorato di ricerca attinente alle neuroscienze con particolare attinenza all'utilizzo delle neuroimmagini. Comprovata esperienza di analisi di neuroimmagini.	Comprovate conoscenze nell'ambito della fisiologia e dell'anatomia funzionale del sistema nervoso centrale; comprovata esperienza nell'utilizzo di software specifici per l'elaborazione e la visualizzazione di neuroimmagini.