

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Primo livello in

ASSISTENTE TECNICO IN ANATOMIA PATOLOGICA

1	Anno accademico	2020-2021
2	Direttore	Prof. Carlo Della Rocca
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof.ssa Giulia d'Amati Prof.ssa Antonella Calogero Prof. Vincenzo Petrozza Prof. Claudio Di Cristofano Prof.ssa Carla Giordano Prof.ssa Elena De Falco
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	22/01/2020
5	Data di inizio delle lezioni	01/02/2021
6	Calendario didattico	Giovedì e Venerdì
7	Eventuali partner convenzionati	Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
8	Requisiti di accesso	L/SNT3
9	Modalità di svolgimento della selezione	Prova di ammissione/colloquio
10	Sede attività didattica	Policlinico Umberto I, Viale Regina Elena 324, Roma
11	Stage	Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
12	Modalità di erogazione della didattica	convenzionale
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Corso della Repubblica, 79 – 04100- Latina (LT) Telefono 0773-1757245 e-mail segreteriadsbmc@uniroma1.it claudio.dicristofano@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I: Il tecnico di laboratorio in anatomia patologica: normative, formazione e professione	Al completamento del corso lo studente deve conoscere le recenti normative riguardanti il ruolo del tecnico di laboratorio in Anatomia Patologica.	Prof. Carlo Della Rocca	MED08	6	Lezioni frontali	Non prevista Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
Modulo II: L'automazione in Anatomia Patologica	Al completamento del corso lo studente deve conoscere i recenti sistemi di automazione e di tracciabilità in Anatomia patologica.	Prof.ssa Elena De Falco	MED46	6	Lezioni frontali	Non prevista Fare clic o toccare qui per immettere il testo.

Modulo III: La digital pathology	Al completamento del corso lo studente deve conoscere i sistemi integrati più frequente mente utilizzanti nella patologia digitale. Al completamento del corso lo studente deve saper fare una digitalizzazione dei preparati istologici	Prof.ssa Carla Giordano	MED08	5	Lezioni frontali	Non prevista Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
Modulo IV: Le tecniche speciali in Anatomia Patologica	Al completamento del corso lo studente deve conoscere le moderne tecniche speciali di istochimica, immunoistochimica e di ibridazione in situ utilizzante in Anatomia patologica	Prof. Vincenzo Petrozza	MED08	5	Lezioni frontali	Non prevista Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
Modulo V: La patologia molecolare in Anatomia Patologica	Al completamento del corso lo studente deve conoscere le tecniche di patologia molecolare di tipo estrattivo o in situ utilizzate in Anatomia Patologica	Prof.ssa Antonella Calogero	MED46	5	Lezioni frontali	Non prevista Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
Modulo VI Il campionamento delle "piccole biopsie"	Al completamento del corso lo studente deve conoscere la fase di accettazione, di descrizione macroscopica e campionamento delle "piccole biopsie". Al completamento del corso lo studente deve saper fare la descrizione ed il	Prof. Claudio Di Cristofano	MED08	6	Lezioni frontali	Non prevista Fare clic o toccare qui per immettere il testo.

	campionamento delle "piccole biopsie"					
Modulo VII I riscontri diagnostici autoptici	Al completamento del corso lo studente deve conoscere le tecniche autoptiche con l'ausilio delle più recenti tecniche speciali.	Prof.ssa Giulia d'Amati	MED46	5	Lezioni frontali	Non prevista Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
Tirocinio/Stage	Frequenza nei laboratori di Anatomia Patologica		SSD non richiesto	12	UOC di Anatomia Patologica, Policlinico Umberto I Viale Regina Elena 324, Roma	
Altre attività	Attività formative a carico dello studente		SSD non richiesto	7	Seminari, convegni ecc...	
Prova finale	Discussione di eventuali criticità nel laboratorio di anatomia patologica secondo modalità problem solving		SSD non richiesto	3	Elaborato e discussione orale	
TOTALE CFU				60		

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO