



PIANO FORMATIVO

Master universitario di Primo livello in

Tecniche macroscopiche e digitali per la formazione dell'assistente in anatomia patologica

1	Anno accademico	2022-2023
2	Direttore	Prof. Carlo Della Rocca
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof. Carlo Della Rocca 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	07/02/2022
5	Data di inizio delle lezioni	24/02/2023
6	Calendario didattico	Giovedì e venerdì
7	Eventuali partner convenzionati	No
8	Requisiti di accesso	L/SNT3
9	Prova di selezione	Prevista
10	Sede attività didattica	Policlinico Umberto I, Viale Regina Elena, 324 Roma
11	Stage	No
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
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 Telefono 0773 1757245 e-mail masterpathassistantd.sbmc@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
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 frequentemente utilizzati nella patologia digitale. Al completamento del corso lo	Prof.ssa Carla Giordano	MED08	5	Lezioni frontali	Non prevista Fare clic o toccare qui per immettere il testo.

	studente deve saper fare una digitalizzazione dei preparati istologici					
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 utilizzate 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 campionamento delle "piccole biopsie"	Prof. Claudio Di Cristofano	MED08	6	Lezioni frontali	Non prevista

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		
Tirocinio/Stage	Frequenza nei laboratori di anatomia patologica		SSD non richiesto	12	<i>UOC di Anatomia Patologica, Policlinico Umberto I, Roma</i>	
Altre attività	Attività formative a carico dello studente		SSD non richiesto	7	<i>Seminari, convegni ecc...</i>	
Prova finale	Discussione di eventuali criticità nel laboratorio di anatomia patologica secondo modalità problem solving		SSD non richiesto	3	<i>Elaborato e discussione orale</i>	
TOTALE CFU				60		