

Tecniche diagnostiche autoptiche, istopatologiche, microbiologiche e radiologiche

L'Università Cattolica del Sacro Cuore, per iniziativa della Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" in collaborazione con l'Università Campus Bio-Medico, indirizzo Via Álvaro del Portillo, 200 - Roma, Tel. +39 06 225411, e-mail: info@unicampus.it, con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale (IZS) Lazio e Toscana indirizzo Via Appia Nuova, 1411 – 00178 Roma, Tel. +39 06 79099, email: info@izslt.it, e con la Società Scientifica TELESIA) istituisce per l'anno accademico 2016/17 il **Master di primo livello** in Tecniche diagnostiche autoptiche, istopatologiche, microbiologiche e radiologiche.

Il Master universitario di primo livello ha la durata di un anno accademico per complessivi 60 crediti, pari a 1500 ore.

Il Master universitario di primo livello in Tecniche diagnostiche autoptiche, istopatologiche, microbiologiche e radiologiche, ha lo scopo di fornire a coloro che sono in possesso di una laurea di primo livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico e in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia un approfondimento teorico-pratico nell'ambito delle metodiche applicate in Anatomia e Istologia Patologica, Microbiologia e Radiologia.

Obiettivo finale del Master è la formazione specialistica di personale da destinare alla professione di Tecnico sanitario di sala settoria e/o dei laboratori afferenti all'istopatologia, nell'ambito delle attività di Anatomia Patologica e Medicina Legale, Microbiologia e di Radiodiagnostica, attraverso approfondimento delle competenze richieste per la gestione dei processi tecnici in tali aree.

Nel percorso formativo del Master saranno proposti gli strumenti per:

- eseguire correttamente un riscontro diagnostico;
- riconoscere, descrivere e campionare le lesioni in esame;
- gestire correttamente le attività di laboratorio, di settore e di radiologia;
- perfezionare le attività di laboratorio, dalla gestione dei sistemi informativi, all'utilizzo dei servizi di supporto generali e tecnici.

L'insieme delle procedure proposte durante lo svolgimento del Master affinerà le capacità professionali dei partecipanti in modo da consentire un loro inserimento innovativo nelle procedure analitiche diagnostiche istopatologiche, microbiologiche, radiologiche. Con l'esercizio al riconoscimento dei principali quadri macroscopici patologici osservati al tavolo settoria, nei campioni operatori o biopsie, il tecnico di laboratorio in Anatomia Patologica sarà in grado di procedere in modo autonomo nelle fasi di processazione dei campioni biologici relative alla descrizione e al campionamento delle lesioni da destinare ad indagini istologiche e alle indagini speciali.

A coloro che avranno ultimato il percorso formativo previsto e superate le relative prove di valutazione sarà rilasciato un titolo di Master universitario di primo livello in Tecniche diagnostiche autoptiche, istopatologiche, microbiologiche e radiologiche.

Inoltre verrà emanato un bando di concorso per l'attribuzione di un premio per coloro, che si distingueranno durante il percorso formativo verrà assegnato un premio finale pari a € 500.00.