



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Corso di Perfezionamento in

OSTEOIMMUNOLOGIA ED INFEZIONI PROTESICHE

Segreteria organizzativa:

Segreteria : Sig.ra Gabriella Martinotti 02-50315349 gabriella.martinotti@unimi.it

Docente di Riferimento : Prof .ssa Emanuela Galliera 02/50315354 emanuela.galliera@unimi.it

Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Via Luigi Mangiagalli , 31 , Milano 20133.

Sede di svolgimento del corso: Settore Didattico Città Studi, Università degli studi di Milano

Periodo di svolgimento: **dal 6 Aprile 2018 al 1 Giugno 2018** (quattro venerdì , orario 8.30-12.30; 13:30-17:30)

Iscrizione : la modalità ed le tempistiche dell'iscrizione verranno messi in evidenza sulla pagina iniziale sito dell'Università degli studi di Milano (www.unimi.it) a partire dalla fine di Gennaio 2018.

Durata del corso : **30 ore , con accreditamento ECM.**

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Il percorso formativo del Corso di Perfezionamento, si propone di sviluppare le competenze specifiche dei laureati magistrali e nell'area della Immunologia e Osteoimmunologia applicata al contesto Muscolo Scheletrico al fine di formare professionisti in grado di applicare competenze specifiche ed avanzate, riferite alle tecniche di analisi biomediche e biotecnologiche di Osteoimmunologia che assicurino gli standard di qualità e le competenze più avanzate nel campo

In particolare:

1. tecniche di analisi biomediche e biotecnologiche di patologia clinica, e microbiologia clinica volte alla qualificazione biologica delle infezioni protesiche ;
2. sicurezza dei processi relativi alla pratica clinica, in riferimento alla normativa vigente ed implicazioni medico-legali cui sono soggetti i servizi e la professione;
3. applicazione della metodologia della ricerca scientifica, nel proprio ambito di competenza.

Il corso prevederà il riconoscimento di **30 ECM**

SETTORI OCCUPAZIONALI DI RIFERIMENTO

Alla fine del percorso formativo i Laureati in Medicina e Chirurgia, nonché gli Specializzandi e Specialisti in Ortopedia, Radiologia , Reumatologia, Patologia Clinica e Biochimica Clinica ,Microbiologia e Virologia, Allergologia e Immunologia clinica , i laureati Magistrali in Scienze Biologiche , in Biotecnologie, in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche che avranno conseguito il diploma in Osteoimmunologia Infezioni protesiche , avranno acquisito competenze qualificate per il laboratorio di Osteoimmunologia in grado di assicurare i più alti livelli di sicurezza e competenza nell'esecuzione delle procedure connesse alla valutazione di laboratorio e all'approccio clinico delle infezioni protesiche .

Utile collocazione sarà anche presso Università, Enti di ricerca ed Aziende Sanitarie pubbliche e private, Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, dato che le competenze acquisite potranno essere utilizzate sia per la sperimentazione, sia per l'applicazione di protocolli ed interventi nel campo ortopedico, radiologico microbiologico e biochimico .

Ulteriori sbocchi professionali potranno essere i Servizi di Medicina di Laboratorio, di Patologia Clinica, di Immunopatologia, Microbiologia e Microbiologia Clinica.

AMMISSIONE AL CORSO

Numero massimo di posti disponibili per l'iscrizione: 30

MODALITÀ DI SELEZIONE

Indicare la tipologia delle prove di ammissione e la misura in cui incidono nella formulazione della graduatoria di merito. Si ricorda che la selezione deve sempre essere prevista.

Valutazione del *Curriculum vitae et studiorum*

PROVA FINALE

Descrivere la tipologia della prova finale

Test a risposta multipla su argomenti del corso

CONTRIBUTO D'ISCRIZIONE

650 €