

<b>26. EPIDEMIOLOGIA CLINICA E COSTRUZIONE DI LINEE GUIDA</b>	
Il livello	
Dipartimento di Scienze della Salute (DSS)	
<b>Coordinatore del corso</b>	Elena Chiappini
<b>Comitato ordinatore</b>	Elena Chiappini Salvatore De Masi Sara Boccalini Paolo Bonanni Angela Bechini
<b>Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso</b>	elena.chiappini@unifi.it
<b>Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento</b>	<p>Il corso si propone di fornire competenze in materia di epidemiologia clinica e metodologia di sviluppo di linee guida.</p> <p>In particolare il corso intende formare epidemiologi clinici e metodologi della ricerca che potranno trovare inserimento nel mondo del lavoro nell'ambito delle aziende sanitarie pubbliche e private, degli enti pubblici e privati che svolgono attività di ricerca in campo epidemiologico e di tutte le aziende industriali e di servizi operanti nel settore biomedico.</p> <p>A tal fine le attività formative saranno articolate in lezioni frontali e sessioni pratiche esercitative che verranno ripartite su 5 moduli di tre giorni al mese per 5 mesi dell'anno accademico. L'orario approssimativo sarà dalle ore 9:00 alle ore 18:00.</p> <p>La modalità di frequenza prevista è in presenza, tuttavia in base alla situazione epidemiologica in corso a causa della attuale pandemia COVID-19 è possibile che, tutto il corso o in parte, venga svolto a distanza con possibilità da parte dello studente di collegarsi da remoto in modalità sincrona.</p> <p>E' previsto un tirocinio di 75 ore da effettuare in presenza presso la AOU Careggi o la AOU Meyer, Firenze, compatibilmente con la attuale situazione epidemiologica legata alla pandemia da COVID-19. Le ore di tirocinio saranno calendarizzate in accordo con la struttura ospitante.</p> <p>Il discente alla fine del percorso formativo dovrà aver acquisito conoscenze sui principi dell'epidemiologia clinica, sui più comuni disegni di studio, le fasi della sperimentazione clinica, le buone pratiche per la conduzione di studi clinici, oltre che sulla metodologia di sviluppo e valutazione di linee guida ed altri documenti di consenso.</p>
<b>Modalità di svolgimento delle selezioni per l'ammissione al corso</b>	Selezione per titoli
<b>Titoli di accesso</b>	<p>Laurea magistrale conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 (oppure laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi del D.l. 9 luglio 2009) in una delle seguenti classi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LM-6 Biologia;</li> <li>• LM-9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche;</li> <li>• LM-51 Psicologia;</li> <li>• LM-82 Scienze Statistiche;</li> <li>• LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche;</li> <li>• LM/SNT2 Scienze riabilitative delle professioni sanitarie;</li> <li>• LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche;</li> <li>• LM/SNT4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione;</li> </ul> <p>Laurea magistrale a ciclo unico conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 (oppure laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi del D.l. 9 luglio 2009) in una delle seguenti classi:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale;</li> <li>• LM-41 Medicina e Chirurgia;</li> <li>• LM-42 Medicina Veterinaria</li> <li>• LM-46 Odontoiatria e Protesi dentarie;</li> </ul> <p>Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biotecnologie farmaceutiche;</li> <li>• Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche;</li> <li>• Biotecnologie</li> <li>• Farmacia;</li> <li>• Medicina e Chirurgia;</li> <li>• Medicina Veterinaria</li> <li>• Odontoiatria e protesi dentaria;</li> <li>• Psicologia;</li> <li>• Scienze biologiche.</li> </ul>
<b>Durata</b>	12 mesi
<b>Modalità didattiche</b>	In presenza
<b>Le attività formative saranno erogate in lingua</b>	Italiana
<b>La verifica della conoscenza della lingua sarà effettuata</b>	Il Master si svolge in italiano e per gli studenti stranieri è richiesto il livello B2 di conoscenza della lingua italiana
<b>Obblighi di frequenza</b>	75%
<b>Sede di svolgimento</b>	Locali AOU Meyer, Firenze
<b>Articolazione temporale di massima</b>	Le lezioni di svolgono in 5 moduli mensili per una settimana al mese (dal mercoledì al venerdì con orario 9:00-18:00) – totale 5 settimane
<b>Le modalità ed i tempi di svolgimento delle verifiche di profitto</b>	Alla fine di ogni modulo mensile è previsto una valutazione dell'apprendimento tramite un test a risposte multiple sugli argomenti trattati, entro la fine del Corso i discenti dovranno sviluppare e portare a termine un progetto di ricerca in ambito epidemiologico
<b>Prova finale</b>	La prova finale consiste nella presentazione di un elaborato e nella presentazione di una relazione progetto di ricerca in ambito epidemiologico condotto dal discente durante il Master.
<b>Posti disponibili e quote di iscrizione</b>	
<b>Ordinari</b>	
<b>Numero minimo</b>	5
<b>Numero massimo</b>	30
<b>Quota di iscrizione</b>	1300 euro
<b>Moduli singoli</b>	
Non previsti	
<b>Descrizione delle attività e degli obiettivi formativi del tirocinio</b>	L'obiettivo del tirocinio è quello di acquisire competenze in epidemiologia clinica (disegno di uno studio, stesura di un protocollo, analisi e raccolta dati, stesura di un manoscritto); l'attività si svolgerà presso il Clinical Trial Office dell'AOU Meyer, Firenze; Il Clinical Trial Center dell'AOU Careggi, Firenze e il Comitato Etico dell'AOU Meyer, Firenze. Attività osservazionale. 75 ore complessive di tirocinio.