

Master di II Livello in “Ricerca e sviluppo preclinico e clinico dei farmaci” - 13ª Edizione

Il Prof. Antonio Torsello (Università di Milano-Bicocca) informa che, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Milano-Bicocca, è stato attivato per l'anno accademico 2020/2021 il Master di 2° livello in “Ricerca e sviluppo preclinico e clinico dei farmaci”. Il Master è giunto alla sua 13a edizione ed è organizzato in collaborazione con la Società Italiana di Medicina Farmaceutica (SiMeF). L'obiettivo del Master è fornire una completa formazione interdisciplinare su tutti gli aspetti scientifici, normativi, etici, organizzativi, promozionali dello sviluppo di un nuovo farmaco. Il master partecipa al progetto europeo “PharmaTrain” che prevede l'armonizzazione dei programmi dei master europei al fine di garantire che tutti gli specialisti europei ricevano lo stesso livello di formazione. Al termine delle visite di “Quality Assurance” da parte di PharmaTrain il master ha ottenuto il riconoscimento di Centre of Excellence. Il Master ha durata annuale, per complessivi 64 crediti. Le iscrizioni si chiuderanno il 22 gennaio 2021. Il programma è articolato in 14 Moduli, in conformità con il Syllabus adottato da PharmaTrain. Le lezioni teoriche si terranno sia in lingua italiana che inglese (è previsto un test di accertamento della comprensione della lingua inglese) nei giorni di venerdì (9-18) e sabato mattina (8,30-12,30) per un totale di 273 ore, presso la sede di Monza. Lo stage obbligatorio di 650 ore si svolgerà presso aziende operanti nell'ambito della ricerca clinica, enti regolatori, comitati etici. Il conseguimento del Master in Ricerca e Sviluppo Preclinico e Clinico dei Farmaci prospetta interessanti prospettive di carriera nella Direzione della Ricerca Clinica, nella Direzione di Unità Terapeutica, nella Direzione Medica, nelle funzioni di Clinical Research Assistant o di Clinical Monitor, Clinical Trials Manager, Project Manager, Team Leader, Quality Assurance Manager, Safety & Pharmacovigilance Manager, Regulatory Affairs Manager, nella Segreteria scientifica di Comitati Etici, nel coordinamento delle sperimentazioni cliniche e in altre funzioni di rilievo presso importanti strutture pubbliche.

Il Master è rivolto ai possessori di Laurea Specialistica/Magistrale in Medicina e Chirurgia (LM-41), Farmacia e Farmacia Industriale (LM-13), Scienze Biologiche (LM-6), Biotecnologie Industriali (LM-8), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9), Medicina Veterinaria (LM-42), Statistica per la Ricerca Sperimentale (LM-82), Ingegneria Biomedica (LM-21) o lauree del vecchio ordinamento equiparate. Il Master prevede un minimo di 15 ed un massimo di 30 studenti. La quota d'iscrizione al Master è di 4.000 euro. Il bando è reperibile su www.unimib.it e www.mastefarmaco.medicina.unimib.it. Per ulteriori informazioni scrivere a info.masterfarmaco@unimib.it.