



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO

III EDIZIONE
Master Universitario di II livello

**“SPERIMENTAZIONE CLINICA, ACCESSO AL FARMACO
E OUTCOME RESEARCH”**

Coordinatore Prof.ssa Amelia Filippelli

Anno Accademico 2019-2020

Sede e contatti

Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola
Medica Salernitana”
via S.Allende 84081 Baronissi (SA)
email: vconti@unisa.it.

Master Universitario di II livello “SPERIMENTAZIONE CLINICA, ACCESSO AL FARMACO E OUTCOME RESEARCH”

Il Master Universitario di II livello in Sperimentazione clinica, Accesso al farmaco e Outcome Research è pensato per fornire il know how specifico in materia di progettazione, monitoraggio e analisi degli studi che vanno dalle sperimentazioni cliniche fino alla valutazione degli interventi sanitari in termini di efficacia reale, sicurezza e costi attraverso l'utilizzo delle banche dati sanitarie. Un percorso formativo altamente specializzato consentirà ai partecipanti di arricchire le proprie conoscenze e competenze nell'ambito della ricerca clinica, outcome research, farmacovigilanza, farmacoepidemiologia e farmacoeconomia oggi sempre più richieste da Aziende, Istituzioni e Imprese del settore sanitario.



Finalità

Il Master intende formare professionalità che abbiano le basi teoriche e pratiche per svolgere una qualificata attività professionale in merito alla pianificazione e conduzione di studi pre- e postmarketing, analisi delle banche dati sanitarie, valutazione e monitoraggio di percorsi diagnostico-terapeutici-assistenziali. Tali competenze potranno essere utili per l'inserimento di nuove figure professionali, oppure per l'acquisizione di nuove expertise da parte del personale già operante nel mondo della Sanità, nell'ambito di:

- Strutture sanitarie pubbliche nazionali ed internazionali (Ospedali di ricerca, IRCCS, Aziende Sanitarie Locali, Assessorato alla Sanità, Agenzie sanitarie, Agenzia Italiana del Farmaco)
- Aziende farmaceutiche (Direzione Medica, di Ricerca Clinica, di Affari Regolatori, di Market Access, di Health Economics e di Outcome Research)
- Contract Research Organisation (C.R.O.)
- Centri di ricerca di Public Health, Outcome Research, Farmacoepidemiologia, Farmacoeconomia, Farmacovigilanza.



Destinatari

Il master è rivolto a tutti i laureati in Medicina e Chirurgia; Farmacia; Chimica e Tecnologie Farmaceutiche; Laurea in Biologia; Laurea in Statistica, Laurea in Economia, Laurea in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche.



Struttura e organizzazione del Master

Il master è articolato in 1500 ore (60 CFU) suddivise in didattica frontale, esercitazioni singole e di gruppo, lavoro individuale e attività pratica di stage. Una didattica attiva basata sull'interazione docente-partecipanti, attraverso l'utilizzo di role-playing, case studies e focus group, consentirà ai partecipanti di affrontare problematiche estrapolate dall'esperienza quotidiana rendendoli in grado di effettuare scelte strategiche e operative.

Le attività formative sono organizzate in 6 moduli:

1. Aspetti legislativi, assicurativi, etici e regolatori di uno studio;
2. Disegno e monitoraggio di uno studio clinico;
3. Outcome Research;
4. Biostatistica;
5. Farmacovigilanza;
6. Farmacoeconomia.

Il master partirà a febbraio 2019 e avrà la durata di 1 anno. Le lezioni si terranno il venerdì ed il sabato, due volte al mese presso l'Università degli Studi di Salerno. Il modello part-time con cui sarà gestito il master, permetterà eventualmente di conciliare formazione e impegno professionale.



Enti coinvolti e soggetti partner

Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), Istituto Superiore di Sanità (ISS), Contract Research Organization (CRO), Regione Campania, Aziende sanitarie.



Iscrizione

La quota complessiva di iscrizione, pagabile in tre rate, è di € 3.000. La domanda di ammissione dovrà essere presentata entro i termini e le modalità riportate dal bando. (<http://web.unisa.it/didattica/master/bandi>)

