

Per ulteriori informazioni:

Segreteria amministrativa:

Dott.ssa Maria Grimaldi, tel. 090 2212720, fax 0902213300, mgrimaldi@unime.it, Dipartimento Clin. Sperim. di Medicina e Farmacologia, Sezione di Farmacologia, Policlinico Universitario "G. Martino", Torre Biologica, 5° piano, via Consolare Valeria, 98125 Messina.

Docente di riferimento:

Prof.ssa Angelina De Sarro, tel. 0902213649, fax 0902213300, desarro@unime.it



Società
Italiana di
Farmacologia



Ordine Farmacisti
Provincia di Messina



SIFO
Sezione Sicilia



*Università degli Studi di Messina
Dipartimento Clinico Sperimentale di Medicina e
Farmacologia – Sez. di Farmacologia*

Master di II livello

Corretta Preparazione dei Farmaci Antiblastici e Farmacovigilanza in Oncologia

ANNO ACCADEMICO 2007 – 2008



Comitato Tecnico-Scientifico:

Prof.ssa A. De Sarro (direttore), Prof. A. P. Caputi,
Prof. G. Barresi, Prof. G. Altavilla,
Dott. F. Rapisarda, Dott. P. Finocchiaro,
Dott.ssa G. Rizza

Obiettivi formativi

Il Master è destinato a laureati in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Farmacia, Medicina e Chirurgia. Il Corso è finalizzato alla formazione professionale teorico-pratica di figure sanitarie con specifica ed avanzata competenza sulle finalità e funzionalità delle Unità Farmaci Antiblastici (UFA), che consenta loro di:

1. acquisire delle conoscenze teoriche essenziali che derivano dalle scienze di base;
2. approfondire gli aspetti clinici e le problematiche derivanti dalla peculiarità della terapia oncologica ed attuare, attraverso l'apprendimento di specifiche ed avanzate metodologie di farmacovigilanza, un attento controllo ed una concreta prevenzione di eventuali errori terapeutici mediante una costante verifica delle corrette modalità d'impiego dei farmaci;
3. maturare specifiche competenze nella manipolazione dei farmaci antiblastici secondo adeguati standard di sicurezza e prevenzione;
4. acquisire gli elementi essenziali dei problemi organizzativi e gestionali delle UFA, nonché degli aspetti legislativi inerenti la normativa vigente in tema di rischio professionale legato alla manipolazione dei farmaci antiblastici.

Organizzazione del piano formativo

Il Master si svolge nell'arco di 12 mesi e consta di 4 moduli, con un impegno teorico e pratico complessivo di 1500 ore, pari a 60 crediti formativi universitari (CFU). Il percorso formativo prevede attività didattica tradizionale frontale ed altre forme di addestramento, quali lavoro di gruppo, didattica interattiva, seminari, esercitazioni individuali, stage.

Le attività didattiche avranno inizio a settembre 2008 e si svolgeranno presso la Sezione di Farmacologia del Dipartimento Clinico e Sperimentale di Medicina e Farmacologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università degli Studi di Messina ovvero presso altri locali dello stesso Ateneo.

Le attività pratiche si svolgeranno presso le seguenti strutture ospedaliere in possesso di UFA: ARNAS Civico Maurizio Ascoli di Palermo; AO Cervello, Palermo; AO San Giovanni di Dio Agrigento; ARNAS Garibaldi di Catania; AO Paternò Arezzo di Ragusa; AO Umberto I Siracusa; AO Gravina di Caltagirone. Ogni stagista dovrà svolgere attività di tirocinio per un totale di 250. I corsisti saranno assistiti, nelle attività didattiche e nell'elaborazione delle tesi da tutors. Agli iscritti al Master sarà consentito richiedere, o affrontare personalmente, la trattazione di argomenti di interesse generale e segnalare per il dibattito in aula esperienze professionali caratterizzate da divergenza di posizioni o contenziosi legislativi. Il superamento delle prove in itinere e dell'esame finale porterà al conseguimento di 60 CFU. Il bando del master è disponibile sul sito:

<http://www.umime.it/didattica/master>

Ammissione al Master

Gli interessati all'ammissione al Master dovranno, entro il termine indicato nel bando pubblicato all'albo ufficiale dell'Ateneo e reso pubblico via Internet, far pervenire la domanda in carta semplice di partecipazione alla selezione, alla Segreteria del Master in "Corretta Preparazione dei Farmaci Antiblastici e Farmacovigilanza in Oncologia", presso la Sezione di Farmacologia del Dipartimento Clinico e Sperimentale di Medicina e Farmacologia, Policlinico Universitario "G. Martino", Torre Biologica, 5° piano, via

Alla domanda, devono essere allegati:

- ricevuta di versamento di Euro 100,00 quale taxa di ammissione alla preselezione;
- certificato di laurea in carta semplice con indicazione dei voti riportati nell'esame di laurea e nei singoli esami di profitto o dichiarazione sostitutiva;
- Curriculum vitae ed eventuali titoli ritenuti utili ai fini della valutazione;
- fotocopia di un documento di identità in corso di validità debitamente firmata;
- fotocopia del codice fiscale;
- due foto formato tessera;
- indicazione di indirizzo, recapito telefonico, fax ed e-mail, cui far pervenire eventuali comunicazioni.

I candidati verranno selezionati sulla base di un colloquio attitudinale inerente alle tematiche generali del Master, della conoscenza della lingua inglese e dei titoli presentati. Il Master prevede un numero massimo di 30 posti disponibili e non sarà attivato qualora il numero degli iscritti sia inferiore a 15. Il Comitato Tecnico-Scientifico, con decisione motivata, potrà attivare il Master con un numero inferiore di iscritti.

Ai fini dell'ammissione al Master la graduatoria degli ammessi verrà redatta sulla base dei seguenti criteri di valutazione: colloquio, conoscenza della lingua inglese, curriculum vitae et studiorum, voto di laurea, tesi di laurea attinente alle materie del Master, altri titoli di studio e/o professionali (seconda laurea, dottorati di ricerca, master, specializzazioni, abilitazione e attività professionali e/o scientifiche attinenti).

Il costo totale a carico dell'ammesso è di euro 2.500,00, di cui una somma di euro 100,00 quale taxa di ammissione alla preselezione al Master, ed una quota di partecipazione di euro 2.400,00.