

DOCENTI e TUTOR

- Prof. Alessandro Liberati, Cattedra di Statistica Medica, Univ. di Modena e Reggio Emilia
- Prof.ssa Gabriella Aggazzotti, Dip. Scienze Igienistiche e Microbiologiche, Univ. di Modena e Reggio Emilia
- Dr. Giovanni Apolone, Istituto Mario Negri, Milano
- Dr.ssa Luciana Ballini, Agenzia Sanitaria Regionale, Bologna
- Dr. Dante Baroncini, Ce.V.E.A.S., Modena
- Dr.ssa Chiara Bassi, Ce.V.E.A.S., Modena
- Dr. Athos Borghi, Dip. Medicina Interna, Az. Osp. Policlinico, Modena
- Dr. Massimo Brunetti, Ce.V.E.A.S., Modena
- Dr. Roberto Buzzetti, Epidemiologo, Bergamo
- Dr. Oreste Capelli, Ce.V.E.A.S., Modena
- Prof. Nicola Carulli, Dip. Medicina Interna, Univ. di Modena e Reggio Emilia
- Dr. Augusto Cavina, Az. Ospedaliera Universitaria S. Orsola Malpighi, Bologna
- Prof. PierFranco Conte, Dip. Integrato di Oncologia ed Ematologia, Univ. di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Roberto D'Alessandro, Dip. Scienze Neurologiche, Univ. di Bologna
- Dr. Roberto D'Amico, Cattedra di Statistica Medica, Univ. di Modena e Reggio Emilia
- Prof. Gianfranco Domenighetti, Univ. della Svizzera Italiana e di Losanna
- Prof. Piergiorgio Duca, Istituto di Statistica Medica e Biometria, Univ. di Milano
- Prof. Leonardo Fabbri, Dip. Integrato di Oncologia ed Ematologia, Univ. di Modena e Reggio Emilia
- Dr. Giulio Formoso, Ce.V.E.A.S., Modena
- Prof. Fabrizio Faggiano, Dip. di Scienze Igienistiche, Univ. di Torino
- Dr. Roberto Grilli, Agenzia Sanitaria Regionale, Bologna
- Dr. Giuseppe Longo, Dip. Integrato di Oncologia ed Ematologia, Az. Osp. Policlinico, Modena

- Dr. Nicola Magrini, Ce.V.E.A.S., Modena
- Dr.ssa Annamaria Marata, Ce.V.E.A.S., Modena
- Dr.ssa Silvia Minozzi, Centro Cochrane Italiano, Milano
- Dr. Ivan Moschetti, Centro Cochrane Italiano
- Dr.ssa Paola Mosconi, Istituto Mario Negri, Milano
- Dr. Lorenzo Moja, Centro Cochrane Italiano
- Dr. Francesco Nonino, Ce.V.E.A.S., Modena
- Dr.ssa Elena Parmelli, Cattedra di Statistica Medica, Univ. di Modena e Reggio Emilia
- Dr.ssa Vanna Pistotti, Centro Cochrane Italiano
- Dr. Luca Richeldi, Dip. Integrato di Oncologia ed Ematologia, Univ. di Modena e Reggio Emilia
- Dr.ssa Elena Righi, Dip. Scienze Igienistiche e Microbiologiche, Univ. di Modena e Reggio Emilia
- Dr. Roberto Vicini, Dip. Integrato di Oncologia ed Ematologia, Univ. Di Modena e Reggio Emilia

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del corso

Le lezioni si svolgeranno nel Centro servizi della Facoltà di Medicina e Chirurgia e nel Centro Oncologico Modenese presso l'Azienda Ospedaliera Policlinico, Via del Pozzo, 71 - Modena.

Ammissione e Iscrizione

Saranno ammessi un massimo di 20 partecipanti. Il corso verrà attivato purché sia raggiunto il numero minimo di 12 iscritti. Nel caso di eccedenza di richieste la scelta avverrà sulla base della valutazione del curriculum presentato ed, eventualmente, di una prova d'ammissione scritta.

Il modulo di richiesta d'iscrizione sarà disponibile sul sito dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia da Novembre 2007.

Il contributo per l'iscrizione ammonta a € 5.000,00 per l'intera durata del corso e da diritto a ricevere il materiale didattico



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MODENA E REGGIO EMILIA

**Centro Interuniversitario
"Thomas C Chalmers" per la
Metodologia delle Revisioni Sistematiche
e la Evidence Based Medicine**

6° EDIZIONE del MASTER in EVIDENCE BASED MEDICINE e METODOLOGIA DELLA RICERCA SANITARIA

in collaborazione con

Centro Cochrane Italiano - Istituto Mario Negri, Milano

Centro per la Valutazione della
Efficacia della Assistenza Sanitaria (Ce.V.E.A.S.), Modena

Agenzia Sanitaria Regionale Emilia Romagna

Direttore

Prof. Alessandro Liberati

Coordinatore Didattico

Dr. Roberto Buzzetti

Segreteria Scientifica

Dr.ssa Adele Ponzio

ebmaster@unimore.it

Cattedra di Statistica Medica
Dipartimento Integrato di Oncologia ed Ematologia
Via del Pozzo, 71 Modena
Tel. 059 4223032 - 059 4224538 - Fax. 059 4223073

SCOPO DEL MASTER

- a) fornire le conoscenze metodologiche e le abilità pratiche necessarie a diventare professionalmente autonomi nella ideazione ed interpretazione di ricerche clinico-epidemiologiche e valutative in campo sanitario;
- b) fornire le competenze di base per la comprensione dei presupposti metodologici e delle implicazioni etiche e pratiche della Evidence-based Medicine per l'interpretazione e valutazione critica della letteratura scientifica.

OBBIETTIVI FORMATIVI

Attraverso lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche il Master si propone di fare in modo che al termine del Corso i partecipanti siano in grado di:

- Interpretare correttamente il significato delle misure elementari di epidemiologia e statistica e decidere qual è il disegno di studio più appropriato per analizzare quesiti clinici e valutativi
- Trasformare i problemi clinici o assistenziali in uno o più quesiti operativamente traducibili in strategie di ricerca documentale e/o bibliografica;
- Valutare criticamente articoli relativi all'efficacia di un intervento, alla prognosi

di una malattia, alla correttezza di metodi diagnostici, alla validità e trasferibilità di risultati relativi alla valutazione della qualità ed appropriatezza dell'assistenza.

- Impostare protocolli di ricerca clinica e valutativa.

DESTINATARI

Il Master è rivolto a laureati in Medicina e Chirurgia, discipline sanitarie affini e altre discipline purché in possesso di documentata esperienza in campo sanitario (lauree specialistiche). Requisito fondamentale per l'ammissione è la buona conoscenza della lingua inglese.

PERCORSO DIDATTICO DEL MASTER

Il Master sarà articolato in 8 settimane di didattica frontale ed in lavoro di gruppo ed individuale supportato da tutor:

Prima settimana: I Primi passi nell'EBM

Seconda settimana: Basi quantitative per la ricerca

Terza settimana: Valutazione di efficacia

Quarta settimana: Diagnosi e prognosi

Quinta settimana: Revisioni sistematiche

Sesta settimana: Linee guida e technology assessment

Settima settimana: Governo clinico, implementazione interventi migliorativi e ricerca qualitativa

Ottava settimana: Micro e Macro Economia, Analisi comparative dei sistemi sanitari. La qualità e l'efficacia dal punto di vista dei cittadini e dei pazienti.

Le date dei moduli verranno comunicate agli iscritti prima dell'inizio del corso.

DURATA E STRUTTURA DEL MASTER

Il corso è annuale ed avrà una durata totale di 315 ore di didattica frontale distribuita in 8 moduli ciascuno della durata di 5 giorni (Lunedì-Venerdì). La didattica interattiva servirà alla applicazione delle competenze acquisite.

L'inizio è previsto per il mese di Aprile 2008. Alla conclusione del corso saranno riconosciuti 60 crediti formativi universitari. Durante il corso del master lo studente dovrà seguire un periodo di stage.