

## 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, Ce.V.E.A.S., Modena
- Dr. Dante Baronciani, 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 Malpigli, 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.ssa Paola Di Giulio, Dip. di Sanità Pubblica e Microbiologia, Univ. di Torino
- 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.ssa Graziella Filippini, Ist. Neurologico Carlo Besta, Milano
- Dr. Roberto Grilli, Agenzia Sanitaria Regionale, Bologna
- Dr. Giovanni Lodi, Dip. di Odontoiatria, Univ. di Milano
- 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, IRFMN, Milano
- Dr.ssa Paola Mosconi, Istituto Mario Negri, Milano
- Dr. Lorenzo Moja, Centro Cochrane Italiano, IRFMN, Milano

### Coordinatore

*Prof. Alessandro Liberati*  
Cattedra di Statistica Medica  
Dipartimento Integrato di Oncologia ed Ematologia  
Università di Modena e Reggio Emilia

- 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, IRFMN, Milano
- 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 Satolli, Agenzia di Giornalismo Scientifico Zadig, Milano
- Dr. Valter Torri, Istituto Mario Negri, Milano
- Dr.ssa Maria Grazia Valsecchi, Istituto di Statistica Medica e Biometria, Univ. di Milano
- 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 alla pagina <http://www.unimore.it/didattica/master.asp> dal 15 Ottobre 2006. Le domande d'ammissione dovranno pervenire alla Segreteria Master, in via Università 4 a Modena (tel. 059 2056678 - mariani.marialuisa@unimore.it) entro e non oltre le ore 17:00 del giorno 11 Dicembre 2006 e la graduatoria degli ammessi sarà pubblicata sul sito entro il 19 Dicembre 2006. Le iscrizioni dovranno essere effettuate sempre presso la Segreteria Master entro e non oltre le ore 13:30 del giorno 26 Gennaio 2007.

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

### Segreteria Scientifica

*Dr.ssa Elena Parmelli*  
**parmelli.elena@unimore.it**  
Dipartimento Integrato di Oncologia ed Ematologia  
Via del Pozzo, 71 Modena  
Tel. 059 4223032 - 059 4224538  
Fax. 059 4223073



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MODENA E REGGIO EMILIA

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

**5° EDIZIONE del MASTER  
in  
EVIDENCE BASED  
MEDICINE  
e  
METODOLOGIA DELLA  
RICERCA SANITARIA**

*in collaborazione con*  
**Facoltà di Medicina e Chirurgia  
dell'Università degli Studi di Bologna**

**Centro per la Valutazione della  
Efficacia della Assistenza Sanitaria (Ce.V.E.A.S.), Modena  
e  
Centro Cochrane Italiano - Istituto Mario Negri, Milano**

## SCOPO DEL MASTER

- a) fornire le conoscenze metodologiche e le abilità pratiche necessarie a diventare professionalmente autonomi nella ideazione, conduzione, analisi 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'EVIDENCE BASED MEDICINE

**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:** Valutazione economica e dell'impatto psicosociale degli interventi sanitari. La qualità e l'efficacia dal punto di vista dei cittadini e dei pazienti

*Quando possibile nel pomeriggio dell'ultima giornata di ogni settimana verranno organizzati incontri-dibattito pubblici su argomenti attinenti al Master con la partecipazione di relatori italiani e stranieri. 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 Marzo 2007. A quanti supereranno l'esame finale saranno riconosciuti 60 crediti formativi universitari. Durante il corso del master lo studente dovrà seguire un periodo di stage, che lo impegnerà complessivamente per un equivalente di 350 ore.