

## CORSI DI METODOLOGIA PER LA RICERCA

### Modulo Studi di Diagnosi

- |   |           |
|---|-----------|
| • Disegno e analisi degli studi di diagnosi | 4 Maggio  |
| • Statistica degli studi di diagnosi        | 18 Maggio |
| • Studi di concordanza diagnostica          | 31 Maggio |

### Modulo Studi di Prognosi

- |   |           |
|---|-----------|
| • Disegno e analisi degli studi di prognosi | 15 Giugno |
| • Statistica degli studi di prognosi        | 26 Giugno |

### Modulo Studi di Terapia

- |  |              |
|--|--------------|
| ▪ Come leggere criticamente un articolo di terapia | 11 Settembre |
| ▪ Statistica degli studi di terapia                | 28 Settembre |

### Modulo Letteratura EBM di Sintesi

- |  |            |
|--|------------|
| • Le revisioni sistematiche: struttura e pianificazione  | 9 Ottobre  |
| • Letteratura EBM di sintesi (revisioni sistematiche, HTA, linee guida) come strumento per la programmazione della ricerca | 23 Ottobre |

### Modulo Etica e Programmazione

- |   |             |
|---|-------------|
| • Organizzazione e programmazione di uno studio | 6 Novembre  |
| • Aspetti di etica della ricerca clinica        | 23 Novembre |

Per informazioni e iscrizioni entro 20 gg. prima dell'inizio del singolo modulo:  
[Antonella.Ferretti@unibo.it](mailto:Antonella.Ferretti@unibo.it)

Ospedale Bellaria, via Altura 1/8 - Bologna  
Pad. G – 1° piano – aula B ore 14.30 – 17,30



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

## CORSI DI METODOLOGIA PER LA RICERCA

### Obiettivo generale

Obiettivo dei corsi è trasmettere le informazioni di base sulla corretta metodologia per condurre studi clinici in ambito neurologico.

### Obiettivi didattici

I partecipanti saranno in grado di: formulare ipotesi e tracciare disegni di studio adeguati a quesiti di ricerca di tipo diagnostico, prognostico o terapeutico; prevedere e gestire le principali fonti di distorsione (*bias*) del risultato degli studi; pianificare la potenza e le analisi statistiche degli studi; approntare la documentazione necessaria per la presentazione di uno studio al comitato etico.

Al termine dei moduli su letteratura EBM, etica e programmazione i partecipanti saranno in grado di pianificare e approfondire autonomamente le specifiche tematiche trattate. E' possibile la partecipazione ad uno o più moduli.

### Partecipanti e background richiesto

Ciascun modulo sarà attivato con un numero di almeno 8 iscritti e saranno ammessi al massimo 25 partecipanti. I candidati devono ricoprire compiti di ricerca nell'ambito dell'IRCCS-ISNB o dell'AUSL Bologna.

### Formato dei corsi

Ogni modulo è strutturato in due o più pomeriggi di 3-4 ore ciascuno, svolti in settimane differenti.

I docenti sono professionisti del Servizio di Epidemiologia e Biostatistica dell'IRCCS-ISNB: prof. Roberto D'Alessandro, dott.ssa Elisa Baldin, dott.ssa Cristina Fonti, dott. Luca Vignatelli, dott. Corrado Zenesini.

Ospedale Bellaria, via Altura 1/8 - Bologna  
Pad. G – 1° piano – aula B ore 14.30 – 17,30

