



Associazione Italiana
di Neuroepidemiologia

IX *Corso di*

Introduzione
alla
Evidence Based
Neurology

Ferrara,
15-17 dicembre
2022

Programma



Razionale

Il Corso ha per razionale e obiettivo quello di fornire le basi per applicare autonomamente i principi della Evidence Based Medicine (EBM) nella pratica clinica del neurologo.

La formazione sugli aspetti più specifici e pratici della EBM applicati alla Neurologia saranno preceduti da una cornice teorica sulla definizione della stessa EBM, con particolari riferimenti al suo ruolo nella pandemia da COVID19, nella comunicazione al paziente e sui potenziali campi applicativi attuali quali i percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali (PDTA). Le sessioni pratiche comprenderanno la formulazione di un quesito clinico secondo la metodologia 'P.I.C.O.' attraverso una lezione teorica introduttiva e una parte pratica a seguire svolta a gruppi di lavoro.

Verrà inoltre affrontato il tema della ricerca bibliografica e dell'utilizzo di banche dati, sia dal punto di vista teorico introduttivo che pratico a gruppi su supporto informatico.

Il Corso offrirà la possibilità di apprendere le principali chiavi di lettura critica di articoli scientifici in ambito diagnostico, terapeutico e prognostico sulla patologia neurologica ed in particolare sulle Cefalee, sulla Sclerosi Multipla e su malattie neurodegenerative quali Malattia di Parkinson, Malattia di Alzheimer, Sclerosi Laterale Amiotrofica.

Vi sarà una presentazione sulle revisioni sistematiche e, a chiudere il percorso formativo, una lezione sullo sviluppo di linee guida e raccomandazioni che, centrali allo sviluppo dei PDTA e in generale alla ottimizzazione della buona pratica clinica, vedono appunto la EBM quale metodologia di fondo. Il Corso costituirà anche l'occasione per formulare dei protocolli di ricerca scientifica collaborativa da sviluppare nel prosieguo tra i gruppi partecipanti.



Responsabili Scientifici

Maura Pugliatti, Ferrara
Roberto D'Alessandro, Bologna
Maurizio Leone, San Giovanni Rotondo (FG)

Comitato Scientifico

Elisa Baldin, Bologna
Fabrizio D'Ovidio, Torino
Caterina Ferri, Ferrara
Alberto Gajofatto, Verona
Elisabetta Pupillo, Milano
Rosario Vasta, Torino

Faculty

Elisa Baldin, Bologna
Adriano Chiò, Torino
Roberto D'Alessandro, Bologna
Fabrizio D'Ovidio, Torino
Caterina Ferri, Ferrara
Alberto Gajofatto, Verona
Silvio Garattini, Milano
Maurizio Leone, San Giovanni Rotondo (FG)
Francesco Nonino, Bologna
Alessandro Padovani, Brescia
Maura Pugliatti, Ferrara
Elisabetta Pupillo, Milano
Nicola Vanacore, Roma
Rosario Vasta, Torino
Luca Vignatelli, Bologna





Giovedì, 15 dicembre 2022

- 13.30** Registrazione e Welcome Lunch
- 14.30** Introduzione al Corso
Maura Pugliatti
- 15.00** EBM e comunicazione con il paziente
Roberto D'Alessandro
- 15.30** EBM e percorsi diagnostico-terapeutico assistenziali
Maura Pugliatti
- 16.00** Discussione
- 16.15** Presentazione del corso "tour de table"
Maura Pugliatti
- 16.30** ***Coffee break***
- 17.00** Lettura critica di articolo scientifico: introduzione
Maura Pugliatti
- 18.00** Distribuzione del materiale per sessioni pratiche
Maura Pugliatti



Venerdì, 16 dicembre 2022

- 8.30** Formulazione di un quesito clinico ('PICO'): pratica e teoria
Roberto D'Alessandro, Maurizio Leone
- 10.45** Ricerca bibliografica e utilizzo di banche dati: introduzione
Luca Vignatelli
- 11.30** Ricerca bibliografica e utilizzo di banche dati: sessione pratica
Luca Vignatelli, Rosario Vasta
- 13.30** **Lunch**
- 14.30** LETTURA
Evidence based medicine (EBM): ai tempi del COVID
Silvio Garattini
- 15.15** **Coffee break**
- 15.45** EBM e Sclerosi Multipla
Alberto Gajofatto, Caterina Ferri
- 16.45** EBM e Cefalee
Francesco Nonino
- 17.45** Discussione



Sabato, 17 dicembre 2022

- 8.30** EBM e Malattia di Parkinson
Roberto D'Alessandro, Elisa Baldin
- 9.15** EBM e Malattia di Alzheimer
Alessandro Padovani, Elisabetta Pupillo
- 10.00** EBM e Sclerosi Laterale Amiotrofica
Adriano Chiò, Rosario Vasta
- 10.45** *Coffee break*
- 11.00** Revisioni sistematiche: introduzione e lettura critica
Fabrizio D'Ovidio
- 11.45** Linee-guida: definizione, implementazione, applicabilità
Nicola Vanacore
- 12.30** Linee-guida nella European Academy of Neurology
Maurizio Leone
- 13.00** Discussione di proposte collaborative
Roberto D'Alessandro, Maurizio Leone
- 13.30** Chiusura dei lavori e questionari ECM
Maura Pugliatti

Lunch





Patrocini richiesti

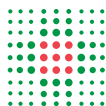
Ministero della Salute



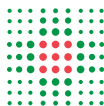
**Università
degli Studi
di Ferrara**



**ISTITUTO DI RICERCHE
FARMACOLOGICHE
MARIO NEGRI · IRCCS**



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara



Associazione Italiana di Epidemiologia



Con il contributo liberale

Sin

SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

SEDE DEL CORSO • Hotel Carlton - Piazza Sacrati, 44121 Ferrara

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE • Tutti i partecipanti regolarmente iscritti avranno diritto all'attestato di partecipazione.

ECM • A questo evento formativo, accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina sono stati assegnati **13 crediti formativi** (ECM) per la professione di **Medico chirurgo** (con le seguenti specialità: Geriatria, Medicina fisica e riabilitativa, Medicina generale, Medicina interna, Medicina nucleare, Neuroradiologia, Neurologia, Psichiatria, Radiodiagnostica, Igiene degli alimenti e della nutrizione), **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Farmacista**.

Con il contributo non condizionante di:

