

Corso di perfezionamento in ricerca clinica

LINEE GUIDA PER LA PRATICA CLINICA

Aiutare i professionisti sanitari e i ricercatori che operano in Italia ad applicare il metodo GRADE in modo ottimale, rispettando i requisiti metodologici e di reporting del Sistema Linee Guida Nazionale (SNLG)



Praticare la medicina basata sulle prove di efficacia significa affrontare la quantità, qualità e complessità dell'informazione medico-scientifica. Un processo che richiede strumenti di sintesi delle evidenze completi, affidabili e trasparenti.

Le linee guida rappresentano un elemento chiave per guidare i processi decisionali in ambito clinico, organizzativo e di politiche sanitarie.

Questo corso di perfezionamento offre elementi avanzati per orientare l'elaborazione di linee guida per la pratica clinica, facendo leva sull'utilizzo di metodi rigorosi e condivisi a livello internazionale.

Impareremo a

- O Ragionare sul rapporto tra evidenze di letteratura, linee guida e processo decisionale.
- O Definire le priorità in ordine alla produzione di linee guida e all'identificazione dei quesiti clinici.
- O Conoscere gli elementi chiave della metodologia GRADE per la valutazione della qualità delle evidenze e per la produzione di raccomandazioni.
- Preparare e interpretare tabelle di evidenza (Summary of Findings ed Evidence Tables), incluse le tabelle interattive.
- Gestire il passaggio dalle evidenze alle raccomandazioni attraverso l'Evidence to Decision Framework.
- O Produrre un accurato reporting di linea guida.

Come, chi, perché

Il corso di perfezionamento è articolato in 6 giornate suddivise in 3 moduli da due giornate, per un totale di 30 ore di didattica in aula.

Ogni giornata prevede lezioni frontali a cura di professionisti sanitari e ricercatori specializzati nella produzione di linee guida, completate da sessioni di discussione e da esercitazioni.

Il corso si rivolge a dottorandi e dottorati, ricercatori, clinici, specializzandi e professionisti sanitari interessati alla produzione di linee guida o alla partecipazione attiva ai panel di esperti che definiscono le raccomandazioni per la pratica clinica.

Requisiti propedeutici all'accesso al corso sono una buona conoscenza della lingua inglese (molto del materiale didattico sarà in inglese) e delle nozioni di base di biostatistica e di epidemiologia clinica.



Programma

Giornata 1

Il metodo GRADE. Scelta del panel, gestione del conflitto di interessi, coinvolgimento dei pazienti. 11 novembre Definizione dei quesiti clinici, formulazione del PICO, scelta e votazione degli outcome.

Il ruolo delle revisioni sistematiche

Giornata 2

Le dimensioni della qualità dell'evidenza e le Summary of Findings Tables (SoF) secondo l'approccio

12 novembre GRADE. Gli studi osservazionali. Le dimensioni della qualità: il risk of bias.

Giornata 3

Come leggere i risultati di una revisione sistematica. Pillole di statistica. Le dimensioni della qualità

25 novembre secondo l'approccio GRADE: imprecision, inconsistency, publication bias.

Giornata 4 26 novembre Le dimensioni della qualità secondo l'approccio GRADE: indirectness. Il software GRADEpro GDT.

Giornata 5

Dalle evidenze alle raccomandazioni: l'Evidence to Decision Framework. Valori e preferenze dei

11 dicembre pazienti, applicabilità e fattori di contesto, costi e impatto sul budget.

Giornata 6 12 dicembre Le legge Gelli: implicazioni per la pratica clinica. Il Centro Nazionale per l'Eccellenza Clinica, la Qualità e la Sicurezza delle Cure dell'Istituto Superiore di Sanità. Valutazione della qualità di una linea guida:

quality of conduct e quality of reporting. La checklist AGREE.

Orario delle lezioni: 13.00 - 18.00

Sede del corso: Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute - via Carlo Pascal 36, Milano

Docenti

Rita Banzi IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri

Michela Cinquini IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri Centro GRADE Italiano

Giorgio Costantino Università degli Studi di Milano

Alessandra De Palma Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi

Marien González-Lorenzo Centro di Ricerca, Istituto Clinico Humanitas

Primiano Iannone Centro Nazionale Eccellenza Clinica, Qualità e Sicurezza delle Cure

Silvia Minozzi DEP Lazio - Centro GRADE Italiano

Lorenzo Moja Università degli Studi di Milano

Gianmarco Podda Università degli Studi di Milano

Alessandro Squizzato Università degli Studi dell'Insubria

Partner





Bando e Ammissione

Il bando di ammissione è disponibile sul sito https://www.unimi.it/it/corsi/corsi-post-laurea/master-e-perfezionamento/catalogo-corsi-di-perfezionamento

L'iscrizione è aperta a tutte le tipologie di laurea.

Sono richieste una buona conoscenza della lingua inglese e conoscenze statistiche ed epidemiologiche di base.

I partecipanti, fino a un massimo di 18, saranno selezionati mediante valutazione del curriculum vitae.

Il contributo d'iscrizione è di € 650 più € 16 per imposta di bollo. La frequenza dà diritto a 30 crediti ECM.

Le lezioni si svolgeranno presso l'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, via Carlo Pascal 36, Milano.

Info: ricercaclinica.scibis@unimi.it https://on-evidence.unimi.it/