

Il metodo

GRADE

Dalle prove disponibili alla formulazione
delle raccomandazioni cliniche



FAD e-learning
10 crediti ECM

30.06.2018 - 31.12.2018

Iscrizione: mediante
codice invito **GRADE17**

Responsabile scientifico

Marina Davoli
Dipartimento di
Epidemiologia del Servizio
Sanitario Regionale –
Regione Lazio, ASL Roma 1,
Centro Italiano GRADE



Il Pensiero Scientifico Editore

RAZIONALE

Il GRADE – Grading of Recommendations, Assessment, Development and Evaluation (<http://www.gradeworkinggroup.org>) è uno strumento sensibile e trasparente ed è oggi il riferimento per la valutazione della affidabilità delle prove scientifiche e per la formulazione di raccomandazioni cliniche basate sulle evidenze.

Uno degli aspetti peculiari del GRADE è l'integrazione della valutazione della qualità metodologica delle prove con aspetti troppe volte trascurati, come la praticabilità e la trasferibilità dell'intervento proposto nello specifico contesto di riferimento e le implicazioni organizzative, economiche, sociali e finanziarie.

Dovendo sintetizzare le principali novità dell'approccio GRADE ne segnaleremmo tre:

1. la forza delle raccomandazioni non dipende più unicamente dal tipo di studio, per cui, se la raccomandazione si poggia su uno studio

randomizzato controllato, la raccomandazione è forte, se lo studio è non randomizzato, la raccomandazione è debole. Questa equivalenza viene superata e si parla di certezza dell'evidenza (*certainty of a body of evidence*);

2. la raccomandazione non dipende solo dalle evidenze, ma anche dalla disponibilità delle risorse e dalle aspettative e dalle preferenze espresse dal paziente;

3. l'efficacia deve essere sempre valutata in relazione agli esiti, ai risultati che si vogliono ottenere e a quanto quell'esito è critico. Non esiste, in altre parole, un'efficacia determinabile in senso assoluto.

Il Dipartimento di Epidemiologia – ASL Roma 1 della Regione Lazio è stato di recente nominato primo centro GRADE in Italia (Lazio Region – ASL Rome 1 GRADE Center).

Docenti

Laura Amato

Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale – Regione Lazio, ASL Roma 1, Centro Italiano GRADE

Marina Davoli

Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale – Regione Lazio, ASL Roma 1, Centro Italiano GRADE

Luca De Fiore

Associazione Alessandro Liberati network italiano Cochrane

Con la collaborazione di: **Simona Vecchi** e **Rosella Saulle**

Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale – Regione Lazio, ASL Roma 1, Centro Italiano GRADE

Destinatari del corso

Tutte le professioni

Codice evento

63-231119

Obiettivo nazionale ECM

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Obiettivo formativo

Lo scopo di questo corso a distanza è far conoscere la metodologia elaborata dal GRADE per la selezione e la valutazione delle evidenze della ricerca e per la sintesi in raccomandazioni e percorsi diagnostico-assistenziali

PERCORSO FORMATIVO

1

La ricerca clinica

Risultati, documentazione e letteratura scientifica

2

La valutazione della ricerca

Le revisioni sistematiche della letteratura

3

Le linee-guida

Metodologia per svilupparle, requisiti, problemi

4

Linee guida e responsabilità professionale

Il programma dell'Istituto Superiore di Sanità

5

Il metodo GRADE

Per la valutazione della affidabilità delle prove scientifiche e la formulazione di raccomandazioni cliniche basate sulle evidenze

6

Il GRADE per prendere decisioni

Con videointerviste a:

Antonio Addis (Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale – Regione Lazio, ASL Roma 1)

Elie Akl (Dept Internal Medicine, Faculty of Medicine, American University of Beirut, Lebanon, GRADE Working Group)

Laura Amato (Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale – Regione Lazio, ASL Roma 1, Centro Italiano GRADE)

Marina Davoli (Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale – Regione Lazio, ASL Roma 1, Centro Italiano GRADE)

Paul Garner (Evidence Synthesis for Global Health, Liverpool School of Tropical Medicine; Co-ordinating Editor of the Cochrane Infectious Disease Group)

Gordon Guyatt (McMaster University's Faculty of Health Sciences, Toronto, Canada)

Primiano Iannone (Direttore del Centro Nazionale per l'Eccellenza Clinica, la Qualità e la Sicurezza delle Cure, Istituto Superiore di Sanità)

Holger Schünemann (Department of Clinical Epidemiology & Biostatistics, McMaster University, Canada, GRADE Working Group)

Registrazione alla piattaforma: collegarsi a educazionecontinua.it e procedere alla registrazione.

Iscrizione: mediante codice invito GRADE17

Fruizione: il corso è suddiviso in moduli consultabili in qualsiasi momento. L'utente potrà sospendere e riprendere il corso dal punto in cui è stato interrotto.

Questionario di gradimento: a completamento dell'iter occorre compilare un questionario relativo alla "qualità percepita" durante il corso, sulla base della rilevanza delle informazioni e dell'efficacia didattica.

Test di valutazione: verifica dell'apprendimento con questionario a risposta multipla (soglia di superamento dell'80% ripetibile 5 volte).

Attestato ECM: al termine del corso si potrà visualizzare e scaricare l'attestato di attribuzione dei crediti ECM in formato PDF.

REQUISITI HARDWARE E SOFTWARE NECESSARI PER LA FRUIZIONE

Hardware: PC (o dispositivo equivalente) connesso ad internet.
Software: Versioni recenti di Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Chrome, Safari.

Per malfunzionamenti o inconvenienti tecnici gli utenti potranno inviare una email a:
helpdesk@educazionecontinua.it

Segreteria ECM

La segreteria ECM si trova presso Il Pensiero Scientifico Editore
Via San Giovanni Valdarno 8, 00138 - Roma
Tel: 0686282341 - fax: 0686282250
scrivi@educazionecontinua.it

Con il patrocinio di:



Evento formativo realizzato grazie al contributo non condizionato di

