

Faculty

Carlo Manzi
Velia Melone
Emanuele Spina

Basi statistiche per la lettura critica della letteratura scientifica in ambito sanitario

04 giugno - 16 giugno - 23 giugno

2026

Il convegno è accreditato presso l'AGE.NA.S con numero **5357 - 487866** e dà diritto a **9** crediti formativi.

Accreditato per:
MEDICO CHIRURGO (Tutte le specializzazioni), **ODONTOIATRI, INFERMIERI, BIOLOGI, PSICOLOGI**

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM.

È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori.

Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario.

L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal **04 settembre 2026**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

La invitiamo altresì a consultare l'informativa privacy di AGE.NA.S disponibile al link <https://ecm.agenas.it/privacy-policy>

Responsabili Scientifici: **Dott. Carlo Manzi e Dott. Emanuele Spina**
Project Manager: **Federica Cavallo e Rosaria Pasquariello**



PROVIDER
ble&associates s.r.l.
t.: 0823 30.16.53
f.: 0823 36.10.86
e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it

Responsabili scientifici:
Dott. Carlo Manzi
Dott. Emanuele Spina



Ordine dei Medici di Caserta
via Bramante, 19 - Caserta

Razionale

L'evento formativo nasce con l'obiettivo di fornire ai professionisti sanitari strumenti metodologici utili alla lettura critica, all'interpretazione e alla valutazione della letteratura scientifica.

Attraverso tre incontri dedicati alla statistica descrittiva, ad alcuni tra i principali test statistici e alle revisioni sistematiche e metanalisi, saranno approfonditi i concetti fondamentali per comprendere la struttura, la qualità e l'affidabilità delle evidenze scientifiche.

L'iniziativa intende promuovere un approccio critico e consapevole all'analisi degli studi scientifici, favorendo l'acquisizione di competenze utili a interpretare correttamente dati, risultati e conclusioni riportati nella letteratura biomedica, nell'ottica della medicina basata sulle evidenze.

04 GIUGNO 2026

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:30 Saluti istituzionali

14:40 Statistica descrittiva
Velia Melone

16:20 Coffee Break

16:30 Esercizi e discussione

17:30 Chiusura dei lavori

16 GIUGNO 2026

14:15 Registrazione dei partecipanti

14:30 Test statistici
Velia Melone

16:30 Esercizi e discussione

17:30 Chiusura dei lavori

23 GIUGNO 2026

14:15 Registrazione dei partecipanti

14:30 Revisioni sistematiche e metanalisi
Velia Melone

16:30 Esercizi e discussione

17:30 Compilazione del questionario ECM e chiusura dei lavori