

INFORMAZIONI GENERALI



Il corso, rivolto ad un massimo di **20 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Endocrinologia, Geriatria, Malattie del Metabolismo e Diabetologia, Medicina Interna e Nefrologia).

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Obiettivo formativo: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP) (Obiettivo formativo di sistema - n° 1)

Progetto formativo n. 345 - 376885

Crediti assegnati: 8,4 (otto virgola quattro)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

PARTECIPAZIONE

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.
Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo www.clustersrl.it entro il **25 maggio 2023**.

La registrazione al sito fornirà username e password utilizzabili per le future iscrizioni on-line agli eventi Cluster.

LA SEDE

HOTEL LA BUSSOLA
Via Guido Boggiani, 54 - Novara

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



RESPONSABILE SCIENTIFICO
Marco Zavattaro

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317
www.clustersrl.it • info@clustersrl.it

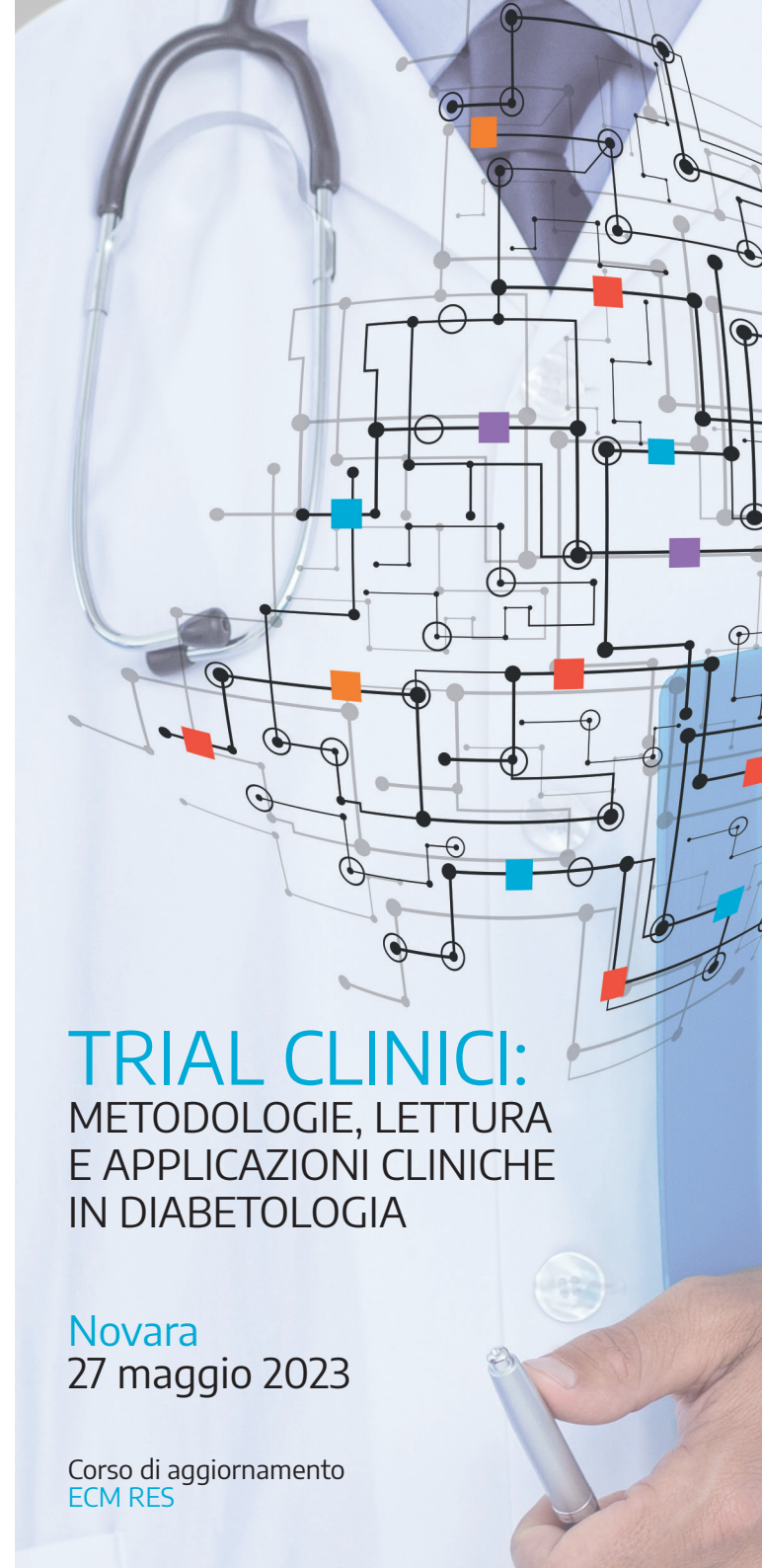



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015

TRIAL CLINICI: METODOLOGIE, LETTURA E APPLICAZIONI CLINICHE IN DIABETOLOGIA

Novara
27 maggio 2023

Corso di aggiornamento
ECM RES





TRIAL CLINICI: METODOLOGIE, LETTURA E APPLICAZIONI CLINICHE IN DIABETOLOGIA

La capacità di leggere in modo critico le evidenze di letteratura è fondamentale nella medicina moderna. Applicare i risultati dei trial clinici nella pratica clinica presuppone una corretta interpretazione e comprensione dei lavori scientifici, sapendone riconoscere punti di forza e limiti, così come il disegno sottostante, i test statistici impiegati e la reale applicabilità di tali dati ad una popolazione più ampia (inferenza). A questi aspetti si associa spesso una mancata conoscenza e percezione dell'impatto economico delle scelte terapeutiche sulla società e sui budget di spesa del Servizio Sanitario Nazionale.

Tale processo richiede tuttavia conoscenze di analisi e statistica di base che non sempre vengono acquisite nel percorso di studi. Attraverso un confronto interattivo e la condivisione di esperienze di "real world" all'interno di gruppi di lavoro, il corso si prefigge pertanto di fornire gli strumenti di base per poter interpretare correttamente un lavoro scientifico in ambito diabetologico e valutare criticamente se i dati presentati possano essere trasferiti nella pratica clinica quotidiana al fine di orientare le nostre azioni su logiche "evidence based" sostenute da criteri di appropriatezza prescrittiva. Il corso si prefigge inoltre di fornire alcuni elementi di base di farmaco-economia, al fine di aumentare la consapevolezza dell'impatto economico (oltre che clinico) delle possibili scelte terapeutiche.

PROGRAMMA

SABATO 27 MAGGIO

- 09.30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 10.00 Apertura del corso e presentazione degli obiettivi formativi
[M. Barbieri](#), [M. Zavattaro](#)
- 10.15 Metodologie di statistica medica per la progettazione di un trial clinico
[M. Barbieri](#)
- 11.00 Metodologie di analisi statistica dei dati raccolti in un trial clinico
[M. Barbieri](#)
- 11.45 Tips & Tricks per la lettura critica di un trial clinico
[C. Mele](#)
- 12.30 *Pausa pranzo*
- 13.30 Appropriatelyzza e sostenibilità economica delle terapie innovative
[M. Barbieri](#)
- 14.15 Un primo sguardo allo studio EMPA-KIDNEY
[M. Zavattaro](#)
- 15.00 Dalla teoria alla pratica: lettura critica di un lavoro scientifico
Lavoro a piccoli gruppi con il supporto dei tutor
Tutor: [M. Barbieri](#), [C. Mele](#), [M. Zavattaro](#)
- 15.45 Condivisione dei lavori di gruppo e discussione
Discussants: [M. Barbieri](#), [C. Mele](#), [M. Zavattaro](#)
- 16.30 Questions & Answers e Take Home Messages
[M. Zavattaro](#)
- 16.45 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 17.00 Chiusura del corso

DOCENTI

[Marco Barbieri](#)

Honorary Research Associate, Centre for Health Economics, University of York - UK

[Chiara Mele](#)

U.O. di Neuroriabilitazione I
ICS Maugeri – Pavia

[Marco Zavattaro](#)

S.C.D.U. di Malattie Metaboliche, Diabetologia ed Endocrinologia
A.O.U. "Maggiore della Carità" – Novara

