

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di 60 partecipanti, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie del Metabolismo e Diabetologia, Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia).

ECM

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

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura (Obiettivo formativo di processo n° 3)

Progetto formativo n. 345 - 246761

Crediti assegnati: 4 (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 *on-line* all'indirizzo www.clustersrl.it entro il 13 febbraio 2019.

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

LA SEDE

Salone di Rappresentanza
A.O.N. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo"
Via Venezia, 16 - Alessandria

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Enrico Gabellieri
Marco Manganaro
Gianfranco Pistis

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Piazza Carlo Felice, 80 - Torino
Tel. 011.50.75.501 • Fax 011.56.27.038
www.clustersrl.it • s.manfrin@clustersrl.it



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

PROGETTO LINK

INNOVAZIONI CLINICHE NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CRONICO AD ALTO RISCHIO CARDIOMETABOLICO

ALESSANDRIA 16 febbraio 2019



INNOVAZIONI CLINICHE NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CRONICO AD ALTO RISCHIO CARDIOMETABOLICO

Il Diabete Mellito Tipo 2 è una patologia la cui prevalenza in continua ascesa si associa ad un parallelo incremento di costi sociali nonché ad un rilevante incremento del rischio cardiovascolare per le complicanze micro e macro vascolari da essa derivanti. Per questo motivo appare oggi ancora più prioritario individuare percorsi diagnostico-terapeutici che siano ottimizzati secondo le indicazioni delle linee guida nazionali e internazionali, che tengano conto, oltre ad un buon controllo della malattia diabetica, anche delle comorbidità associate ad un incremento del rischio cardiovascolare. Tra queste, le comorbidità nefrologiche, cardiologiche ed endocrinologiche hanno ricevuto crescente attenzione negli ultimi anni sia grazie ad un crescente numero di dati provenienti da trial della letteratura, sia grazie ad un progressivo arricchimento delle armi terapeutiche disponibili in grado di fornire non solo efficacia e sicurezza, ma anche effettiva protezione dall'insorgere di eventi.

Su questa base, lo scopo dell'incontro è quello di mettere a confronto le competenze endocrino-diabetologiche, nefrologiche e cardiologiche per identificare le sinergie operative e terapeutiche a servizio dello spesso condiviso paziente diabetico ad alto rischio cardiovascolare.

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 08.45 Apertura dei lavori ed introduzione al Corso
[E. Gabellieri](#), [M. Manganaro](#)
- PRIMA SESSIONE**
Moderatori: [E. Gabellieri](#), [G. Pistis](#)
- 09.00 Diabete e rischio cardiovascolare: inquadramento fisiopatologico e percorso diagnostico
[L. Campinoti](#)
- 09.30 Terapia antidiabetica e rischio cardiovascolare: quali prospettive dalle terapie innovative?
[M.L. Balbo](#)
- 10.00 Discussione con i partecipanti condotta dai moderatori
- 10.15 *Coffee break*
- SECONDA SESSIONE**
Moderatori: [A. Bellora](#), [M. Manganaro](#)
- 10.30 Diabete e complicanze nefrologiche: inquadramento fisiopatologico, focus sulla CKD e sull'approccio terapeutico al controllo della fosforemia
[D. Sassone](#)
- 11.00 Nuovi farmaci per il diabete ed effetti sulla funzione renale [C. Calvi](#)
- 11.30 Il punto di vista ed il ruolo del MMG
[M. Ferrarese](#)
- 12.00 Discussione con i partecipanti condotta dai moderatori
- 12.15 **TAVOLA ROTONDA**
Ruolo del team interdisciplinare nella gestione del paziente ad alto rischio
Moderatori: [P. Davio](#), [M. Ferrarese](#)
Discussant: [A. Bellora](#), [E. Gabellieri](#), [M. Manganaro](#), [G. Pistis](#)
- 13.00 *Take home messages*
[E. Gabellieri](#), [M. Manganaro](#)
- 13.15 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 13.30 Chiusura del corso

DOCENTI

[Marcella Libera Balbo](#)

S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche, A.O.N. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

[Aldo Bellora](#)

Direttore S.C. di Geriatria, A.O.N. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

[Cristina Calvi](#)

S.C. di Nefrologia e Dialisi, A.O.N. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

[Laura Campinoti](#)

S.C. di Cardiologia, A.O.N. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

[Piero Davio](#)

Direttore S.C. di Medicina Interna, A.O.N. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

[Moreno Ferrarese](#)

Medico di Medicina Generale, ASL di Alessandria

[Enrico Gabellieri](#)

Direttore f.f. S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche, A.O.N. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

[Marco Manganaro](#)

Direttore S.C. di Nefrologia e Dialisi, A.O.N. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

[Gianfranco Pistis](#)

Direttore S.C. di Cardiologia, A.O.N. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria

[Dario Sassone](#)

S.C. di Nefrologia e Dialisi, A.O.N. "SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo" di Alessandria