



Corso di
aggiornamento RES ECM

APPROCCIO
MULTIDISCIPLINARE
AL PAZIENTE
DIABETICO A RISCHIO
CARDIO-NEFRO-VASCOLARE

Desenzano del Garda (BS)

7 - 8 marzo 2025

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Fiorina, Andrea Frasoldati, Salvatore Endrio Oleandri

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL PAZIENTE DIABETICO A RISCHIO CARDIO-NEFRO-VASCOLARE

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 di complicanze micro e macro-vascolari da essa derivanti. Per questo motivo appare oggi ancor più prioritario individuare modelli organizzativi e percorsi diagnostico-terapeutici che siano ottimizzati secondo le indicazioni delle linee guida nazionali e internazionali e che tengano conto, oltre che di un buon controllo della malattia diabetica, anche delle comorbidità associate.

Il Servizio Sanitario Nazionale vive una fase storica in cui il progressivo invecchiamento della popolazione e la sempre maggiore diffusione delle malattie croniche mettono a rischio la sostenibilità sociale ed economica. Il diabete, in particolare, è un'emergenza sanitaria destinata a crescere, i cui costi diretti e indiretti avranno un impatto sempre più pesante sulla spesa pubblica. Agli operatori sanitari coinvolti nella gestione del diabete vengono richieste azioni concrete volte a prevenire l'insorgenza della patologia, a favorirne la diagnosi e ad adottare un approccio terapeutico sempre più tempestivo, appropriato ed efficace, che permetta di migliorare gli outcome clinici, riducendo le complicanze. Gli specialisti coinvolti nella presa in carico del paziente diabetico sono chiamati dunque ad affrontare uno sforzo comune per garantire un equilibrio tra il costante aumento dei bisogni di cura, il diritto alla salute dei pazienti e risorse economiche sempre più limitate.

Recenti opportunità terapeutiche aprono a nuove e promettenti prospettive. Un importante avanzamento deriva da studi clinici condotti sugli inibitori SGLT2 i che, oltre ad aver evidenziato un adeguato controllo della malattia diabetica, hanno mostrato non solo dati di sicurezza, ma anche di efficacia nel prevenire le complicanze cardio-renalì in pazienti diabetici con una pregressa malattia cardiovascolare e/o molteplici fattori di rischio.

Questo corso di aggiornamento ECM ha pertanto l'obiettivo di rimettere al centro dell'attenzione il paziente diabetico con e senza comorbidità, affinché, seppur in un contesto organizzativo e sanitario complesso, venga salvaguardata la corretta presa in carico e la gestione appropriata di questa categoria di pazienti fragili facendo il punto sull'applicazione delle linee guida nazionali ed internazionali e proponendo alcune opportunità di miglioramento in termini di efficacia clinica ed organizzativa nell'ottica dell'incremento di qualità del servizio offerto al paziente.

VENERDI' 7 MARZO

- 14.00 Welcome coffee
e registrazione dei partecipanti
- 14.30 Saluti di benvenuto e presentazione del corso
[P. Fiorina](#), [A. Frasoldati](#), [S.E. Oleandri](#)
- 15.00 Il paziente diabetico ad alto rischio:
cosa dicono le linee guida
[P. Fiorina](#)
- 15.30 Presentazione del lavoro a gruppi:
dalla teoria alla pratica
[F. Garino](#)
- 15.45 Presentazione degli scenari clinici oggetto
di discussione in gruppo
[D. Sansone](#)
- Paziente diabetico in prevenzione primaria
 - Paziente diabetico in unità coronarica
 - Paziente diabetico con
Insufficienza Renale Cronica stadio 3b

VENERDI' 7 MARZO

16.15 Suddivisione dei discenti in tre gruppi di lavoro

I discenti saranno suddivisi in tre gruppi multidisciplinari e avranno il compito di affrontare gli scenari clinici presentati ottimizzando il modello di presa in carico e gestione delle tre tipologie di pazienti descritte. All'esito della discussione ciascun gruppo dovrà aver elaborato un percorso assistenziale che verrà presentato nella sessione successiva. Tale attività di gruppo sarà condotta con il supporto di due Tutor per ciascun gruppo.

- Gruppo 1 Tutor: [P. Sbarra](#), [F. Visconti](#)
- Gruppo 2 Tutor: [M.E. Lunati](#), [D. Marchetti](#)
- Gruppo 3 Tutor: [P. Fenaroli](#), [E. Marchesi](#)

17.15 Presentazione in plenaria dei workout dei gruppi di lavoro

Tutor e discussant: [U.A. Pagliani](#)

18.15 Questions & Answers sui temi trattati e take home messages della prima giornata

[P. Fiorina](#), [S.E. Oleandri](#)

18.30 Chiusura della prima giornata del corso

SABATO 8 MARZO

08.45 Follow-up e introduzione alla seconda giornata del corso
P. Fiorina, S.E. Olandri

09.00 Gli SGLT2i nella gestione dello scompenso cardiaco nel paziente diabetico
E. Conte

09.20 Il work-up del paziente diabetico con insufficienza renale in progressione: il ruolo degli SGLT2i
R. Pontremoli

09.40 SGLT2i + GLP-1a ad ogni paziente diabetico o personalizzazione della terapia nella pratica clinica?
N. Bonelli, L. Montefusco

10.15 Suddivisione dei discenti in tre gruppi di lavoro

I discenti saranno suddivisi in tre gruppi multidisciplinari e avranno il compito di identificare le problematiche quotidiane nel realizzare una gestione multidisciplinare del paziente diabetico complesso.

All'esito della discussione ciascun gruppo dovrà aver elaborato un breve documento di sintesi che verrà presentato nella sessione successiva.

Tale attività di gruppo sarà condotta con il supporto di due Tutor per ciascun gruppo.

- Gruppo 1 Tutor: P. Sbarra, F. Visconti
- Gruppo 2 Tutor: M.E. Lunati, D. Marchetti
- Gruppo 3 Tutor: P. Fenaroli, E. Marchesi

11.00 Presentazione in plenaria dei workout dei gruppi di lavoro
Tutor e discussant: F. Garino

11.30 Coffee break

SABATO 8 MARZO

12.00 TAVOLA ROTONDA

Proposte operative di gestione multidisciplinare:
l'esperienza di Milano, Reggio Emilia e Torino

Discussant: [P. Fiorina](#), [A. Frasoldati](#), [S.E. Oleandri](#),
[U.A. Pagliani](#)

13.00 Take Home Messages del corso

[P. Fiorina](#), [A. Frasoldati](#), [S.E. Oleandri](#)

13.15 Chiusura del corso

DOCENTI



Nadia Bonelli

S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche
ASL Città di Torino

Edoardo Conte

U.O. di Cardiologia Universitaria e Imaging Cardiologico
IRCCS Ospedale Galeazzi – Sant' Ambrogio – Milano

Paride Fenaroli

S.C. di Nefrologia e Dialisi
Arcispedale Santa Maria Nuova, AUSL di Reggio Emilia

Paolo Fiorina

Professore Ordinario di Endocrinologia, Università degli Studi di Milano
Direttore S.S.D. di Endocrinologia, ASST Fatebenefratelli Sacco
P.O. "Fatebenefratelli e Oftalmico" – Milano

Andrea Frasoldati

Direttore S.C. di Endocrinologia
Arcispedale Santa Maria Nuova, AUSL di Reggio Emilia
Presidente Nazionale AME – Associazione Medici Endocrinologi

Francesca Garino

S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche
ASL Città di Torino

Maria Elena Lunati

S.S.D. di Endocrinologia, ASST Fatebenefratelli Sacco
P.O. "Fatebenefratelli e Oftalmico" – Milano

Elisabetta Marchesi

S.C. di Endocrinologia
Arcispedale Santa Maria Nuova, AUSL di Reggio Emilia



Davide Marchetti

U.O. di Cardiologia Universitaria e Imaging Cardiologico
IRCCS Ospedale Galeazzi – Sant' Ambrogio – Milano

Laura Montefusco

S.S.D. di Endocrinologia, ASST Fatebenefratelli Sacco
P.O. "Fatebenefratelli e Oftalmico" – Milano

Salvatore Endrio Oleandri

Direttore S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche
ASL Città di Torino

Ugo Aldo Pagliani

Responsabile S.S. di Diabetologia
AUSL di Reggio Emilia, P.O. "Magati" – Scandiano (RE)

Roberto Pontremoli

Professore Ordinario di Medicina Interna
Università degli Studi di Genova
Direttore Clinica di Medicina Interna 2
IRCCS "Ospedale Policlinico San Martino" – Genova

Daniela Sansone

S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche
ASL Città di Torino

Pierluigi Sbarra

S.C. di Cardiologia 2
P.O. "San Giovanni Bosco", ASL Città di Torino

Felicia Visconti

S.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche
ASL Città di Torino

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **30 partecipanti**, è destinato a **Medici-Chirurghi** specialisti in Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie del Metabolismo e Diabetologia, Medicina e Chirurgia d'Urgenza, 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 - 438463

Crediti assegnati: 8 (otto)

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 28 febbraio 2025**.

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

LA SEDE

PALACE HOTEL DESENZANO

Viale F. Agello, 114 A – Desenzano del Garda (BS)

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo
non condizionante di



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495
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

Certificato n. IT20-31007A