

Corso di  
aggiornamento RES ECM

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

Desenzano del Garda (BS)

6 - 7 marzo 2026

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Fiorina, 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-renali 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' 6 MARZO

- 14.00 Welcome coffee  
e registrazione dei partecipanti
- 14.30 Saluti di benvenuto e presentazione del corso  
[P. Fiorina](#), [S.E. Oleandri](#)
- 15.00 Il paziente diabetico ad alto rischio cardio-nefrovascolare  
e indicazione all' utilizzo precoce degli SGLT2i:  
cosa dicono le linee guida  
[P. Fiorina](#), [C. Tinari](#)
- 15.20 Il work-up del paziente diabetico con malattia renale  
cronica: focus anche sul paziente affetto da Diabete Tipo 1  
[R. Pontremoli](#)
- 15.40 Lo scompenso cardiaco nel paziente diabetico:  
ruolo degli SGLT2i  
[E. Conte](#)
- 16.00 Q&A e discussione sui temi trattati  
Discussant: [P. Fiorina](#), [S.E. Oleandri](#)
- 16.20 Presentazione del lavoro a gruppi: dalla teoria alla pratica  
[F. Garino](#)

## VENERDI' 6 MARZO

16.40 Suddivisione dei discenti in tre gruppi di lavoro e confronto sul paziente con complicità nefro-cardiovascolare

*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 diverse 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: [B. Demichelis](#), [F. Garino](#)
- Gruppo 2 Tutor: [M.E. Lunati](#), [D. Marchetti](#)
- Gruppo 3 Tutor: [V. Albertazzi](#), [L. Gagliardi](#)

17.20 Presentazione in plenaria dei workout dei gruppi di lavoro

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

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 7 MARZO

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

09.00 Il piede diabetico: la "complicanza delle complicanze"  
S. Acquati

09.20 Suddivisione dei discenti in tre gruppi di lavoro e confronto sulla gestione del paziente cardio-nefro metabolico con sindrome del piede diabetico

*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: B. Demichelis, F. Garino
- Gruppo 2 Tutor: M.E. Lunati, D. Marchetti
- Gruppo 3 Tutor: V. Albertazzi, L. Gagliardi

10.20 Presentazione in plenaria dei workout dei gruppi di lavoro  
Tutor e discussant: V. Cimino, D. Sansone

11.20 Coffee break

## SABATO 7 MARZO

11.40 Ruolo del MMG nella gestione del paziente diabetico  
anche alla luce delle modifiche alla nota 100  
[A. Pizzini](#)

12.00 TAVOLA ROTONDA  
Proposte operative di gestione multidisciplinare:  
esperienze a confronto

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

13.00 Take Home Messages del corso  
[P. Fiorina](#), [S.E. Oleandri](#)

13.15 Chiusura del corso

# DOCENTI

## Silvia Acquati

U.O.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche  
P.O. "G.B. Morgagni – L. Pierantoni", AUSL della Romagna – Forlì

## Vittorio Albertazzi

Direttore U.O.C. di Nefrologia e Dialisi  
P.O. "G.B. Morgagni – L. Pierantoni" e P.O. "M. Bufalini"  
AUSL della Romagna – Forlì e Cesena

## Vincenzo Cimino

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

## Edoardo Conte

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

## Brunella Demichelis

S.C. di Cardiologia 1  
P.O. "Maria Vittoria", ASL Città di Torino

## 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

## Lorenza Gagliardi

U.O.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche  
P.O. "M. Bufalini", AUSL della Romagna – Cesena

## 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

**Davide Marchetti**

U.O. di Cardiologia Universitaria e Imaging Cardiologico

IRCCS Ospedale Galeazzi – Sant' Ambrogio – 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)

**Andrea Pizzini**

Medico di Medicina Generale, ASL Città di Torino

**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

**Camilla Tinari**

S.S.D. di Endocrinologia

ASST Fatebenefratelli Sacco, P.O. "Fatebenefratelli e Oftalmico" – Milano

**Enrico Tinti**

S.C. di Nefrologia e Dialisi

Arcispedale "Santa Maria Nuova", AUSL di Reggio Emilia

# INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **60 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 - 471661**

**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](http://www.clustersrl.it) **entro il 28 febbraio 2026**.

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](http://www.clustersrl.it) • [info@clustersrl.it](mailto: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