

INFO

Il corso, rivolto ad un massimo di **25 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie del Metabolismo e Diabetologia, Medicina Generale, Medicina Interna e Nefrologia).

ECM

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

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

Progetto formativo n. 345 - 488901

Crediti assegnati: 8,5 (otto virgola cinque)

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 **15 settembre 2026**.

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

LA SEDE

HOTEL NH TORINO CENTRO
C.so Vittorio Emanuele II, 104 – Torino

WEBINAR

Per fruire del corso FAD sarà necessario collegarsi al sito www.clusterfad.it utilizzando username e password ricevute via mail all'atto dell'iscrizione.

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di

AMGEN

REQUISITI DI SISTEMA PER LA PARTECIPAZIONE AL CORSO FAD

Requisiti Hardware richiesti:

- Minimo 2GB di memoria RAM – consigliati 4GB
- Casse audio integrate o esterne
- Microfono integrato o esterno (consigliate cuffie USB o auricolari)
- Webcam integrata o esterna

Sistemi operativi supportati:

- Windows 7 – Windows 10
- Mac OS X 10.9 (Mavericks) – MacOS Catalina (10.15)
- Linux
- Google Chrome OS
- Android OS 5 (Lollipop) – Android 9 (Pie)
- iOS 10 – iOS 12
- Windows Phone 8+, Windows 8RT+

Browser Web consigliati:

- Google Chrome
- Mozilla Firefox

Connessione Internet consigliata:

- Computer desktop o laptop: 1 Mbps o superiore
- Dispositivi mobili: 3G o superiore (WiFi raccomandato per audio VoIP)

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

Corso di aggiornamento ECM Blended
(RES + FAD sincrona)



STRATEGIE INTEGRATE DI PROTEZIONE CARDIOVASCOLARE

TORINO
17 settembre 2026

WEBINAR
10 dicembre 2026

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Alessandra Rita Mainolfi



STRATEGIE INTEGRATE DI PROTEZIONE CARDIOVASCOLARE

Le patologie cardiovascolari rappresentano la principale causa di morbilità e mortalità nei pazienti con diabete, dislipidemia, insufficienza renale cronica e altre condizioni metaboliche associate a elevato rischio aterosclerotico. L'evoluzione delle evidenze scientifiche e il continuo aggiornamento delle linee guida hanno reso necessario un approccio sempre più integrato e personalizzato alla prevenzione cardiovascolare, orientato alla gestione globale del rischio cardio-nefro-metabolico.

Il corso si propone di approfondire i più recenti criteri di stratificazione del rischio cardiovascolare nel paziente complesso, con particolare attenzione al soggetto diabetico ad alto rischio, al paziente anziano pluripatologico e alle condizioni caratterizzate da elevato rischio residuo. Attraverso il confronto tra linee guida ed esperienze di pratica clinica, saranno analizzate le attuali strategie terapeutiche finalizzate alla riduzione del rischio cardiovascolare e al raggiungimento degli obiettivi di protezione d'organo.

Particolare attenzione sarà dedicata al ruolo delle terapie antidiabetiche con beneficio cardiovascolare, alla gestione delle dislipidemie e dell'ipertrigliceridemia aterogena, nonché ai principali modificatori di rischio emergenti, quali lipoproteina(a), apolipoproteina B e colesterolo non-HDL, sempre più rilevanti per una corretta stratificazione prognostica e per la personalizzazione del trattamento.

Saranno inoltre affrontate le problematiche cliniche legate alla presenza di insufficienza renale cronica, con approfondimenti sulle strategie terapeutiche più appropriate e sulla gestione del paziente pluritrattato. L'analisi di casi clinici ed esperienze real life consentirà di favorire il trasferimento delle evidenze scientifiche nella pratica quotidiana.

La sessione webinar completerà il percorso formativo attraverso la discussione di esperienze cliniche multidisciplinari e modelli organizzativi condivisi, con particolare riferimento alla personalizzazione delle terapie, al follow-up del paziente cardio-nefro-metabolico e all'integrazione tra ospedale e territorio.

L'obiettivo del corso è fornire ai partecipanti conoscenze aggiornate e strumenti pratici per ottimizzare la valutazione del rischio cardiovascolare e la gestione terapeutica del paziente complesso, promuovendo un approccio multidisciplinare, l'appropriatezza prescrittiva e la continuità assistenziale.

TORINO

17 settembre

15.00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

15.30 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso
[A.R. Mainolfi](#), [S. Oleandri](#)

PRIMA SESSIONE

Inquadramento del rischio cardio-metabolico

Moderatori: [D. Sansone](#), [P. Zanini](#)

15.40 Il paziente diabetico ad alto rischio cardiovascolare: Linee Guida e nuove priorità terapeutiche
[A.R. Mainolfi](#)

16.00 Esperienze di real life: il paziente acuto, tra rischio molto alto e rischio proibitivo
[B. Demichelis](#)

16.20 Esperienze di real life: il paziente anziano pluripatologico, tra target e opzioni terapeutiche
[R. Fasano](#)

16.40 Q&A sui temi trattati e discussione con i partecipanti
Discussants: [D. Sansone](#), [P. Zanini](#)

SECONDA SESSIONE

Strategie terapeutiche integrate

Moderatori: [G. Leonardi](#), [S. Oleandri](#)

17.00 Terapie antidiabetiche con impatto cardiovascolare: come scegliere nel paziente complesso
[D. Sansone](#)

17.20 Esperienza di real life: gestione di un paziente con dislipidemia diabetica alla luce delle linee guida AACE 2025
[P. Sbarra](#)

17.40 Ipertrigliceridemia aterogena: terapie mirate
[F. Visconti](#)

18.00 Modificatori di rischio: Lp(a), ApoB e non HDL tra stratificazione del rischio e opportunità terapeutiche
[P. Zanini](#)

18.20 Q&A sui temi trattati e discussione con i partecipanti
Discussants: [G. Leonardi](#), [S. Oleandri](#)

TERZA SESSIONE

Approccio multidisciplinare e implementazione clinica

Moderatori: [B. Demichelis](#), [A.R. Mainolfi](#)

18.40 Terapia ipolipemizzante in IRC pre-dialitica: indicazioni per l'uso
[G. Leonardi](#)

19.00 Esperienze di real life: trattamento plurifarmacologico in un paziente con IRC
[D. Motta](#)

19.20 Algoritmi e modelli organizzativi di gestione multispecialistica
[S. Oleandri](#)

19.40 Q&A sui temi trattati e discussione con i partecipanti
Discussants: [B. Demichelis](#), [A.R. Mainolfi](#)

20.00 Take Home Messages [A.R. Mainolfi](#)

20.15 Chiusura dei lavori della prima giornata del corso

WEBINAR

10 dicembre

17.30 Follow-up della prima giornata di lavori e presentazione degli obiettivi di lavoro della seconda giornata
[A.R. Mainolfi](#), [S. Oleandri](#)

QUARTA SESSIONE

Esperienze cliniche e percorsi di gestione

Moderatori: [A.R. Mainolfi](#), [S. Oleandri](#)

17.40 Dalla stratificazione del rischio alla personalizzazione della terapia lipidica: esperienza specialistica in pazienti complessi
[R. Fasano](#), [P. Zanini](#)

18.00 Evoluzione del profilo cardio-renale nel paziente diabetico: gestione del follow-up specialistico
[B. Demichelis](#), [D. Motta](#)

18.20 Ottimizzazione terapeutica nel paziente con diabete di lunga durata e comorbidità multiple
[P. Sbarra](#), [F. Visconti](#)

18.40 Percorsi condivisi ospedale-territorio nella presa in carico cardio-nefro-metabolica
[G. Leonardi](#), [D. Sansone](#)

19.00 Q&A sui temi trattati e discussione con i partecipanti
Discussants: [A.R. Mainolfi](#), [S. Oleandri](#)

19.15 Take Home Messages [A.R. Mainolfi](#)

19.30 Chiusura del corso

DOCENTI

[Brunella Demichelis](#)

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

[Renata Fasano](#)

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

[Gianluca Leonardi](#)

Direttore S.C. di Nefrologia e Dialisi
ASL TO5, P.O. "Ospedale Maggiore" di Chieri (TO)

[Alessandra Rita Mainolfi](#)

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

[Daria Motta](#)

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

[Salvatore Endrio Oleandri](#)

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

[Daniela SANSONE](#)

Responsabile S.S. di Endocrinologia
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

[Paola Zanini](#)

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