

**EVENTO FAD  
FAD ASINCRONA**

**20 Gennaio 2026 – 20 Luglio 2026**

**Dislipidemie e rischio cardiovascolare residuo  
Le raccomandazioni delle linee guida: dallo stile di vita alla terapia medica**

Piattaforma FAD: <https://micomfad.it/>

Indirizzo fisico della Piattaforma FAD: Via Risorgimento, 84-20017 Rho (MI)

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

Nonostante i notevoli progressi nella prevenzione e nel trattamento delle patologie cardiovascolari, il rischio cardiovascolare residuo continua a rappresentare una sfida clinica rilevante e sottovalutata. Questo "nemico silenzioso" persiste anche in pazienti trattati in maniera ottimale secondo le linee guida, evidenziando la necessità di un approccio più ampio, personalizzato e aggiornato.

L'evoluzione delle raccomandazioni europee, alla luce delle nuove evidenze scientifiche, impone un aggiornamento delle conoscenze cliniche e terapeutiche: non solo nella gestione delle dislipidemie, ma anche nella comprensione del ruolo dei fattori non convenzionali che contribuiscono al rischio residuo. In questo contesto, la prevenzione non può limitarsi al controllo dei parametri lipidici, ma deve integrare strategie multifattoriali che spaziano dagli stili di vita alle nuove opzioni farmacologiche, fino agli interventi nutraceutici supportati da solide basi scientifiche.

Il percorso formativo proposto si pone l'obiettivo di fornire ai professionisti strumenti pratici e aggiornati per affrontare in modo più efficace il rischio cardiovascolare residuo, adottando una visione integrata della prevenzione che tenga conto delle nuove evidenze, dell'evoluzione delle linee guida e del valore aggiunto di interventi sinergici e personalizzati.

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

Alberto Corsini, Dipartimento di Farmacologia Università degli Studi Milano  
Elio Staffiere, C.D.C. San Francesco, Bergamo

**Faculty**

Alberto Corsini, Dipartimento di Farmacologia Università degli Studi Milano  
Prof Nicola Ferri, Dipartimento di Farmacologia Università degli Studi Padova  
Francesco Pattarino, C.D.C. San Francesco, Bergamo  
Elio Staffiere, C.D.C. San Francesco, Bergamo

**PROGRAMMA SCIENTIFICO**

**MODULO 1 Rischio cardiovascolare residuo: un nemico silenzioso** (2 ore – video e slide)

**Elio Staffiere**

**MODULO 2 Aggiornamenti delle linee guida EAS/ESC 2025** (2 ore – video e slide)

**Alberto Corsini - Nicola Ferri**

**MODULO 3 L'armamentario terapeutico per il trattamento delle dislipidemie** (3 ore – video e slide)

**Francesco Pattarino**

**MODULO 4 Ruolo degli Omega -3 e dei polifenoli nella prevenzione del rischio cardiovascolare residuo**  
(2 ore – video e slide)

**Alberto Corsini**

Il tempo di consultazione è pari a 9 ore a cui è sommato un 35% di tempo di approfondimento per un totale di 12 ore di corso.

**INFORMAZIONI GENERALI/UTILI**

**Provider ECM e Segreteria organizzativa**

**MICOM srl - Provider id 758**

Via Risorgimento, 84-20017 Rho (MI)

Tel 02 895 18 895 Fax 02 895 18 954

**ECM (Educazione Continua in Medicina)**

L'evento "**Dislipidemie e rischio cardiovascolare residuo Le raccomandazioni delle linee guida: dallo stile di vita alla terapia medica**" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2026 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758).

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno:

- essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma;
- iscriversi al corso registrando il proprio account sul sito dedicato all'evento <https://micomfad.it/>;
- fruire del materiale didattico dell'attività formativa;
- superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità **entro la data di fine del corso (massimo 5 tentativi)**.

**Codice evento:** 758-468788

**Numero massimo di partecipanti:**1000

**Obiettivo formativo:** 10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (Area formativa: obiettivi formativi tecnico-professionali)

**Categoria accreditata:** Biologo, Medico Chirurgo

**Discipline principali:** **Biologo** (Biologo); **Medico chirurgo** (Angiologia; Cardiologia; Chirurgia Vascolare; Endocrinologia; Geriatria; Ginecologia; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Interna; Neurologia)

**Ore formative:** 12

**Crediti assegnati:** 12

**Quota di iscrizione:** Gratuito

**TABELLA DOCENTI**

<b>Nome e Cognome</b>	<b>Laurea</b>	<b>Specializzazione</b>	<b>Affiliazione</b>
Alberto Corsini	Farmacia	Farmacologia clinica	Full Professor of Pharmacology, Dipartimento di Farmacologia Università degli Studi Milano
Nicola Ferri	Farmacia	Farmacologia clinica	Professore Associato, Dipartimento di Farmacologia Università degli Studi Padova
Francesco Pattarino	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Cardiologo, C.D.C. San Francesco, Bergamo
Elio Staffiere	Medicina e chirurgia	Cardiologia	C.D.C. San Francesco, Bergamo