



CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

ACT & SHARE Reloaded

Approcci Terapeutici e Soluzioni per l'Ipercolesterolemia: Highlight sull'Atorvastatina per la Riduzione del Rischio Cardiovascolare

Baveno, 19-20 Giugno
Grand Hotel Dino

RAZIONALE

Le malattie cardiovascolari (CVD) rappresentano la principale causa di mortalità a livello mondiale. La loro prevenzione si configura come un insieme di interventi coordinati con l'obiettivo di ridurre l'incidenza delle CVD e delle disabilità correlate attraverso il controllo dei fattori di rischio cardiovascolare. Tra questi, le dislipidemie svolgono un ruolo determinante e costituiscono uno dei principali target di intervento nella strategia di prevenzione primaria e secondaria.

Negli ultimi anni, la gestione delle dislipidemie ha conosciuto importanti evoluzioni, con l'atorvastatina riconosciuta come farmaco di riferimento per la riduzione del colesterolo LDL e la prevenzione degli eventi cardiovascolari maggiori. L'ampia evidenza clinica ne ha dimostrato l'efficacia nel ridurre i livelli di LDL e nel migliorare gli outcome cardiovascolari, unitamente a un profilo di sicurezza favorevole che ne consente l'impiego in un ampio spettro di pazienti, dai soggetti a rischio moderato a quelli ad alto rischio.

Questa seconda edizione del progetto intende proseguire e approfondire il percorso di aggiornamento dedicato alla gestione delle dislipidemie, con un focus specifico sull'ottimizzazione dell'uso di atorvastatina nella pratica clinica. L'iniziativa si propone di fornire ai partecipanti un aggiornamento sulle più recenti evidenze scientifiche e di promuovere un approccio terapeutico personalizzato, orientato al raggiungimento dei target di LDL e alla riduzione complessiva del rischio cardiovascolare.

Pur riconoscendo il ruolo delle associazioni farmacologiche precostituite in specifici contesti clinici, il progetto mantiene come punto di riferimento l'atorvastatina, cardine della terapia ipolipemizzante e strumento fondamentale nella strategia di prevenzione cardiovascolare.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:



Prof. Paolo Calabrò, Caserta

FACULTY

Francesco Bacchion, Legnago (VR)

Riccardo Bertulazzi, Brescia

Paolo Calabrò, Caserta

Pasquale Caldarola, Bari

Dario Celentani, Rivoli (TO)

Arturo Cesaro, Caserta

Alberto Corsini, Milano

Diego Della Riva, Bologna

Alessandro Gonella, Mondovì (CN)

Antonio Pepe, Negrar (VR)

Piergiorgio Rossi, Vicenza

Angelo Sansonetti, Bologna

Riccardo Sarzani, Ancona

PROGRAMMA

Venerdì 19 giugno 2026

13.30 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

14.00 **Razionale e brevi cenni introduttivi**

P. Calabrò



Moderatori: P. Calabrò - A. Corsini - R. Sarzani

14.10 Linee guida e ipercolesterolemia: target e come raggiungerli

A. Sansonetti

14:30 Clinical Insight. Prevenzione Primaria: Il Ruolo dell'atorvastatina in Monoterapia

A. Gonella

14:50 Prevenzione primaria: come trattare il paziente a rischio CV

R. Bertulazzi

15:10 Clinical Insight. Prevenzione Secondaria: Un Caso Clinico di Successo

F. Bacchion

15:30 Prevenzione secondaria: raggiungimento del target LDL

D. Della Riva

15:50 Discussione sui temi precedentemente trattati

16:10 Atorvastatina: Efficacia Duratura e Sicurezza Consolidata nella Terapia ipolipemizzante

P. Rossi

16:30 Coffe break

17:00 Tavola rotonda di "Sharing Experience" nel Train The Trainer

Tutta la Faculty

I Partecipanti insieme alla faculty del corso discuteranno circa le tematiche affrontate nel primo pomeriggio di lavoro, dei principali fattori di rischio, dell'identificazione di nuovi target terapeutici e delle strategie di gestione del rischio cardiovascolare e sul percorso decisionale in funzione del profilo di rischio del paziente.

18.30 Chiusura della giornata



Sabato 20 giugno 2026

Moderatori: Paolo Calabrò – P. Caldarola

9.00 Ricontestualizzazione e presentazione dei lavori giornalieri

P. Calabrò

09:10 Farmaci ipolipemizzanti: monoterapia o terapia di combinazione?

A. Corsini

09:40 Clinical Insight. La sfida del raggiungimento dei target terapeutici di LDL: combination therapy

D. Celentani

10:10 Coffe break

SESSIONE di attività pratiche di ecocolordoppler dei vasi epiaortici

Moderatori: P. Calabrò – A. Cesaro

10:30 – 12:30 Teorie e Pratiche Giornaliere: valutazione di quadri ecografici di patologie vascolari

(esercitazioni pratiche interattive con ecografi) A. Pepe - P. Rossi

I partecipanti verranno suddivisi in due gruppi

12.30 Discussione delle esercitazioni e Q&A in sala plenaria

13:00 Verifica apprendimento ECM

13:30 Chiusura del corso

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

19- 20 giugno 2026

Grand Hotel Dino

Corso Giuseppe Garibaldi, 20,

28831 Baveno VB



**PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
DYNAMICOM EDUCATION SRL**

id 181--

Sede Legale e Operativa:

MIND DISTRICT –The Hive/H2

Viale Decumano 36,

20157 Milano

laura.filippa@dyamicom-education.it

Tel. 347 0550440

L'Evento fa parte del nostro piano formativo



ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il corso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider. *Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici, superare la verifica di apprendimento, consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte .*

Categoria Accreditata: medico chirurgo

Discipline Principali: Cardiologia, Geriatria, Medicina interna, Medici di Medicina generale

Numero Partecipanti: 80

Provenienza Partecipanti: Nazionale

Verifica presenza: firma su registro

Verifica di apprendimento: questionario on line

Obiettivo Formativo: n. 3

Totale ore formative: 7,4 ORE

Crediti ECM:



FACULTY

Nome	Cognome	Codice Fiscale	Laurea	Specialità	Affiliazione	Ruolo
Francesco	Bacchion	BCCFNC78P17L407N	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico cardiologia OSPEDALE MATER SALUTIS LEGNAGO (VR)	Relatore
Roberto	Bertulazzi	BRTRCR94H17H509P	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Dirigente medico Medicina Interna ASST degli SPEDALI CIVILI DI BRESCIA P.O.di GARDONE V.T.	Relatore
Paolo	Calabrò	CLBPLA75D02F839N	medicina chirurgia	Cardiologia	PROFESSORE ORDINARIO UNIVERSITA' VANVITELLI E DIRETTORE DIP CARDIOVASCOLARE DIRETTORE UOC CARDIOLOGIA CLINICA UTIC AORN DIRETTORE DELL'UOC DI CARDIOLOGIA E UTIC PRESSO L'OSPEDALE SAN PAOLO DI BARI	Responsabile Scientifico; Moderatore; Relatore
Pasquale	Caldarola	CLDPQL54H15A893I	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico Cardiologia Ospedale degli infermi Rivoli (TO)	Moderatore
Dario	Celentani	CLNDRA88H11F839K	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Ricercatore Docente Università della campania "Luigi Vanvitelli"-Specialista cardiologo ed emodinamista Caserta	Relatore
Arturo	Cesaro	CSRRT88L10F839E	medicina chirurgia	Cardiologia		Moderatore; Tutor



Alberto	Corsini	CRSLRT58T05F205N	farmacia	Farmacologia Sperimentale	Professore ordinario farmacologia univervistà degli studi di Milano	Relatore
Diego	Della Riva	DLLDGI86L16C573S	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico Cardiologia OSPEDALE BELLARIA	Relatore
Alessandro	Gonella	GNLLSN73L09D969I	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico Cardiologia ospedale regina montis regalis Mondovì (CN)	Relatore
Antonio	Pepe	PPENTN90C29A783S	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico OSPEDALE SACROCUORE Negrar (VR)	Tutor
Piergiorgio	Rossi	RSSPGR77M04C957Z	Medicina e chirurgia	Medicina Interna	Dirigente Medico Ospedale San Bortolo Vicenza	Relatore; Tutor
Angelo	Sansonetti	SNSNGL92E31F915V	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Ricercatore Policlinico sant'orsola Malpighi - Bologna	Relatore
Riccardo	Sarzani	SRZRCS59B22H501K	Medicina e chirurgia	Cardiologia	DIRETTORE DELLA UOC CLINICA DI MEDICINA INTERNA E GERIATRIA ANCONA- PROFESSORE ASSOCIATO DI MEDICINA INTERNA PRESSO L'UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE	Relatore