

5  
Crediti  
ECM

# ACT&SHARE

RELOADED

**Approcci Terapeutici e Soluzioni  
per l'ipercolesterolemia:  
Highlight sull'Atorvastatina  
per la Riduzione del rischio  
cardiovascolare**

Responsabile Scientifico **Paolo Calabrò**

FAD ASINCRONA  
DAL 20 MAGGIO 2026  
AL 19 APRILE 2027



# ACT&SHARE

## RELOADED

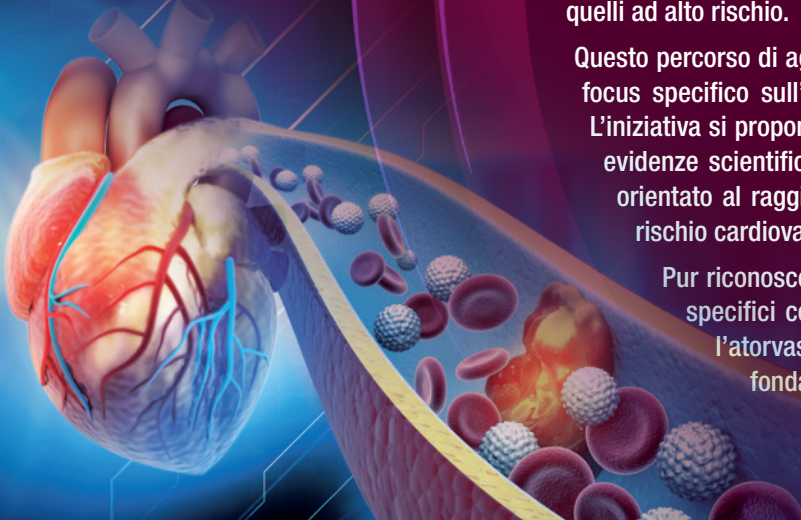
**Approcci Terapeutici e Soluzioni per l'ipercolesterolemia: Highlight sull'Atorvastatina per la Riduzione del rischio cardiovascolare**

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.

Questo percorso di aggiornamento dedicato alla gestione delle dislipidemie avrà 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.



FAD ASINCRONA  
DAL 20 MAGGIO 2026 AL 19 APRILE 2027

- [30 min] **Linee guida e ipercolesterolemia: target e come raggiungerli**  
*S. Urbinati*
- [30 min] **Clinical Insight. Prevenzione Primaria: Il Ruolo dell'atorvastatina in Monoterapia**  
*R. Sarzani*
- [30 min] **Prevenzione primaria: come trattare il paziente a rischio CV**  
*P. Caldarola*
- [30 min] **Clinical Insight. Prevenzione Secondaria: Un Caso Clinico di Successo**  
*S. Sciarretta*
- [30 min] **Prevenzione secondaria: raggiungimento del target LDL**  
*G. M. De Ferrari*
- [30 min] **Atorvastatina: Efficacia Duratura e Sicurezza Consolidata nella Terapia ipolipemizzante**  
*G. Desideri*
- [30 min] **Farmaci ipolipemizzanti: monoterapia o terapia di combinazione?**  
*A. Corsini*
- [30 min] **Clinical Insight. La sfida del raggiungimento dei target terapeutici di LDL: combination therapy**  
*A. Cesaro*

# ACT & SHARE

## RELOADED

**Approcci Terapeutici e Soluzioni per l'ipercolesterolemia: Highlight sull'Atorvastatina per la Riduzione del rischio cardiovascolare**

**FAD ASINCRONA  
DAL 20 MAGGIO 2026  
AL 19 APRILE 2027**

**Responsabile Scientifico** Paolo Calabrò, *Caserta*

**Faculty** Paolo Calabrò, *Caserta* Alberto Corsini, *Milano*  
Pasquale Caldarola, *Bari* Gaetano Maria De Ferrari, *Torino*  
Arturo Cesaro, *Caserta* Giovanbattista Desideri, *Roma*

Riccardo Sarzani, *Ancona*  
Sebastiano Sciarretta, *Latina*  
Stefano Urbinati, *Bologna*

**Provider**  PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181

DYNAMICOM EDUCATION S.r.l. Società Unipersonale Direzione e Coordinamento   
Meduspace S.p.A. Società Benefit - Via Privata della Passerella, 4 - 20122 Milano

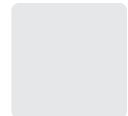


Dynamicom Education Srl  
MIND District | The Hive - H2 |  
Viale Decumano 36 | 20157 Milano  
laura.filippa@dynamicom-education.it  
Tel. (+39) 347 0550440  
[www.dynamicom-education.it](http://www.dynamicom-education.it)

## Modalità di accesso alla FAD

1. Accedere al sito [www.dynamicomeducation.it](http://www.dynamicomeducation.it)
2. In caso di primo accesso clicca su **AREA RISERVATA** nella barra in alto e poi sulla voce **REGISTRATI** completando il form di registrazione con i tuoi dati personali. Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.
3. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso FAD: **ACT & SHARE Reloaded Approcci Terapeutici e Soluzioni per l'ipercolesterolemia: Highlight sull'Atorvastatina per la Riduzione del Rischio Cardiovascolare** che troverai nell'elenco presente in homepage.
4. Per completare l'iscrizione sarà sufficiente premere **INVIA**.
5. Una volta terminati tutti i moduli formativi, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti. In caso di necessità per assistenza tecnica, cliccare il box **ASSISTENZA** nella homepage del sito e completare il form.

L'iscrizione al corso è gratuita.  
Per iscriversi utilizzare il QRcode.



Il corso sarà inserito nella lista degli eventi definitivi del programma formativo 2026 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod ID 181).

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. **Numero Partecipanti:** 750. **Crediti ECM:** 5. **Obiettivo Formativo:** n. 3. **Ore formative:** 4. **Tempo dedicato all'apprendimento:** 1 ora. **ID ECM:** 181-412033

L'Evento fa parte del nostro piano formativo



Con la sponsorizzazione non condizionante di

