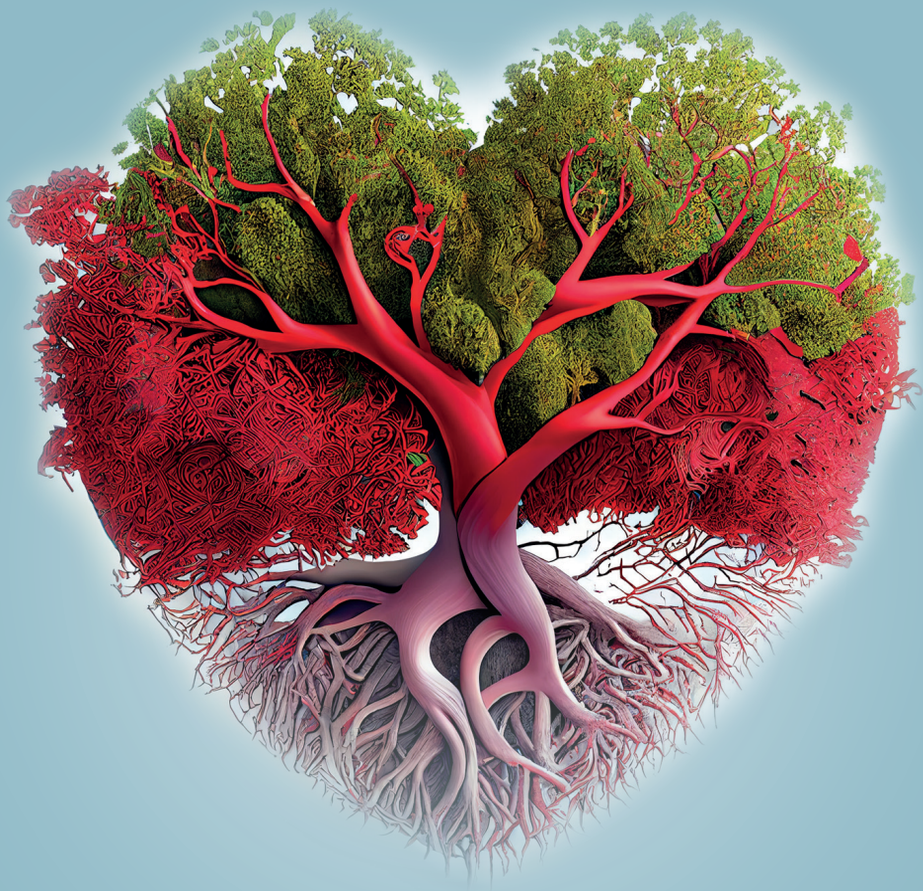




EXPERIENCE

Academy

IN CARDIOLOGY 2025



19 | 20 giugno 2025

UNA Esperienze - MILANO



Le **patologie cardiovascolari** sono state e continuano ad essere la causa principale di mortalità e morbilità nel mondo ed in Italia. La gestione di pazienti complessi rappresenta ad oggi un modello di lavoro integrato tra specialisti dove lo scambio di informazioni ed il coordinamento delle varie figure coinvolte è fondamentale per ottimizzare i risultati terapeutici ed utilizzare in modo razionale le risorse disponibili. La prevenzione priorità indicata dalla linea guida, e la gestione della terapia in pazienti con plurime problematiche, sottoposti a procedure sempre più complesse, rende necessaria la stretta collaborazione tra specialisti in modo da creare una “rete” ospedale – territorio in grado di individuare i pazienti a più alto rischio, di stilare rapidamente un percorso diagnostico condiviso, di instaurare precocemente le terapie farmacologiche e interventistiche ottimali e di ottimizzare il follow-up.

Iperensione ed ipercolesterolemia contribuiscono in modo determinante ad aumentare il rischio cardiovascolare globale. Tuttavia, nonostante un’ampia disponibilità di trattamenti farmacologici antipertensivi ed ipolipemizzanti, solo il 25-30% dei pazienti ad elevato rischio cardiovascolare raggiunge i target di controllo pressorio e lipidico.

Le ragioni di questa situazione sono complesse, ma un elemento centrale è rappresentato dalla ridotta aderenza dei singoli pazienti alle prescrizioni terapeutiche. In effetti, la scelta della terapia antipertensiva ed ipolipemizzante deve essere, necessariamente, personalizzata ed ottimizzata in rapporto ai livelli pressori e della colesterolemia, tenendo in debita considerazione il profilo complessivo di rischio cardiovascolare. In questo difficile scenario clinico le combinazioni precostituite di farmaci efficaci nella riduzione dei valori pressori rappresentano una rilevante opportunità.

Nel percorso diagnostico-terapeutico di questo paziente, le linee-guida nazionali e internazionali giustamente insistono innanzitutto sulla necessità di una corretta stratificazione del rischio, avvalendosi di una serie d’indagini di laboratorio e strumentali, il cui valore diagnostico e prognostico sarà oggetto di relazioni e discussioni interattive su casi clinici ed esperienze condivise durante l’incontro informativo. La terapia ipoglicemizzante, antipertensiva e ipolipemizzante costituisce il trattamento cardine per la cura e la prevenzione delle malattie cardio e cerebrovascolari nel paziente diabetico e/o dislipidemico ad alto rischio cardiovascolare. Il crescente riconoscimento dell’importanza dell’aderenza terapeutica nella pratica clinica sta progressivamente portando ad una rivisitazione critica di consolidati comportamenti e convinzioni che riguardano la terapia farmacologica nonché ad un aggiornamento dei modelli organizzativi ed assistenziali nel paziente ad alto rischio cardiovascolare con plurime comorbilità (ipertensione di difficile controllo, dislipidemia e diabete).

Colesterolo e pressione incidono quindi profondamente sul rischio cardiovascolare dei pazienti. Nel caso delle malattie cardiovascolari, chi va incontro a un evento CV, per quanto guarito da quello specifico evento, deve essere considerato clinicamente un malato cronico: la prevenzione secondaria nel paziente CV, quindi la prevenzione dell’insorgenza di nuovi stati patologici deve essere un argomento centrale nella pratica dello specialista.

Il corso è strutturato per giovani specialisti che trattano o si avvicinano al trattamento di pazienti con patologie cardiovascolari per fornire loro un aggiornamento sui temi emergenti, per far acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, per capire come motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell’elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa.



PRIMA GIORNATA

Ore 12.45 Apertura Segreteria e registrazione partecipanti

Ore 13.15 Introduzione e Obiettivi

Moderatori: Fabrizio Oliva, Pasquale Perrone Filardi

SESSIONE INTRODUTTIVA

Ore 13.40 Colesterolo LDLc e malattie cardiovascolari: il fil rouge del rischio cardiovascolare
Leonardo De Luca

Ore 14.00 Lipoproteina (a): un nuovo fattore nella stratificazione del rischio cardiovascolare
Claudio Bilato

Ore 14.20 Ipercolesterolemia e paziente ad alto rischio cardiovascolare: il ruolo dei trattamenti ipolipemizzanti nella prevenzione del rischio CV
Fabrizio Oliva

I SESSIONE FRONTALE

Ore 14.40 Terapia antinfiammatoria nel paziente ad alto rischio CV
Giuseppe Patti

Ore 15.10 NOCA e MINOCA: dall'epidemiologia, alla diagnosi e trattamento
Stefania Paolillo

Ore 15.30 Quadri clinici del paziente con SCC: l'importanza dell'ottimizzazione del percorso diagnostico e inquadramento del paziente candidabile alla rivascolarizzazione
Rossella Marcucci

Ore 15.50 Discussione interattiva sulle tematiche precedentemente trattate in tema di gestione del rischio CV nel paziente con SCA e post-SCA
Fabrizio Oliva, Pasquale Perrone Filardi

Ore 16.20 Coffee Break

I SESSIONE INTERATTIVA

Ore 16.30 Med-Stories FROM ERR TO PROPER: suddivisione del gruppo in squadre per lavori su esperienze condivise in tema di:

- Paziente SCA e terapie
- Paziente ASCVD ad alto rischio cardiovascolare
- Paziente INOCA/MINOCA
- Paziente con Shock Cardiogeno
- Paziente SCC candidabile a procedura

Natale Brunetti

Ore 19.00 Wrap Up della prima giornata

Fabrizio Oliva, Pasquale Perrone Filardi

Ore 19.30 Chiusura dei lavori



SECONDA GIORNATA

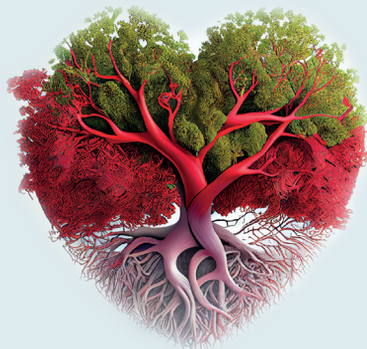
- Ore 08.30** Apertura segreteria
Ore 09.00 Introduzione della seconda giornata

II SESSIONE FRONTALE

- Ore 09.20** L'importanza della diagnosi precoce: strumenti e diagnostica strumentale per l'individuazione della placca
Gaetano La Manna
- Ore 09.40** SCA e Post-SCA: la gestione dall'acuto alla prevenzione secondaria
Giampaolo Niccoli
- Ore 10.00** Shock Cardiogeno: approcci terapeutici
Alice Sacco
- Ore 10.20** Il ruolo della diagnostica strumentale
Andrea Guaricci
- Ore 10.50** Discussione interattiva: il patient journey in cardiologia, dalla diagnosi al follow-up
Moderatori: Fabrizio Oliva, Pasquale Perrone Filardi
- Ore 11.20** Coffee break

II SESSIONE INTERATTIVA

- Ore 11.30** Comunicazione medica: role playing e psicodrammatizzazione
Ruolo della comunicazione medico/paziente nell'ottimizzazione del patient journey e *soft skills* per il clinico
Rosy Falcone
- Ore 13.30** Dalla scuola di cardiologia alla pratica quotidiana: l'importanza di lavorare nel *real world* per l'approccio al paziente CV
Pasquale Perrone Filardi
- Ore 13.50** Lettura conclusiva: il cardiologo nel 2025, dove stiamo andando?
Fabrizio Oliva
- Ore 14.10** Take Home Message
Fabrizio Oliva, Pasquale Perrone Filardi
- Ore 14.20** Chiusura dell'incontro



EXPERIENCE
Academy
IN CARDIOLOGY 2025



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabrizio Oliva

Pasquale Perrone Filardi

FACULTY

Claudio Bilato

Natale Brunetti

Leonardo De Luca

Rosy Falcone

Andrea Guaricci

Gaetano La Manna

Rossella Marcucci

Giampaolo Niccoli

Stefania Paolillo

Giuseppe Patti

Alice Sacco

DATA E SEDE

19 | 20 giugno 2025

Milano Verticale - UNA Esperienze

Via Carlo de Cristoforis, 6

20124 - **Milano**

REGISTRAZIONE E ACCESSO

Da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio del corso ECM (la mancata iscrizione al corso prima dell'inizio dello stesso comprometterà la possibilità di compilazione dei questionari)

1. Collegarsi all'indirizzo: <https://res.summeet.it>
2. In caso di primo accesso: creare l'account personale, cliccando su "REGISTRAZIONE"
In caso di utente già registrato al sito: accedere con le proprie credenziali (Username & Password).
3. Trovare il corso attraverso la funzione cerca, inserendo codice **ECM 451292**
4. Inserire la seguente chiave di accesso per iscriversi al corso: **043425**
5. Sarà possibile compilare il questionario di apprendimento ECM e di gradimento entro 3 giorni dal termine del corso (il test si riterrà superato con almeno il 75% di risposte corrette)

HELPDESK

Per eventuali problematiche di accesso, potrà contattare l'help desk via mail alla casella attiva:

helpdesk@summeet.it

ECM (Educazione Continua in Medicina) CODICE ECM: 604-451292

Summeet Srl (Provider standard n° 604) ha inserito nel programma formativo 2025 l'evento "**EXPERIENCE ACADEMY IN CARDIOLOGY 2025**" assegnando n° 10 crediti formativi. L'evento formativo è destinato a n° 80 Medici Chirurghi (Categorie: Cardiologia, Medicina Generale (Medici di Medicina Generale)). Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato: alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato, alla partecipazione all'intera durata del corso, al superamento del test di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette e compilazione del questionario di gradimento (entrambi compilabili in piattaforma online, entro 3 giorni dal termine del corso).

OBIETTIVO FORMATIVO 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidencebased practice (EBM - EBN - EBP)

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

SUMMEET

Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese - Tel. 0332 231416
Fax 0332 317748 - info@summeet.it - www.summeet.it
Provider ECM n° 604

 **NOVARTIS**