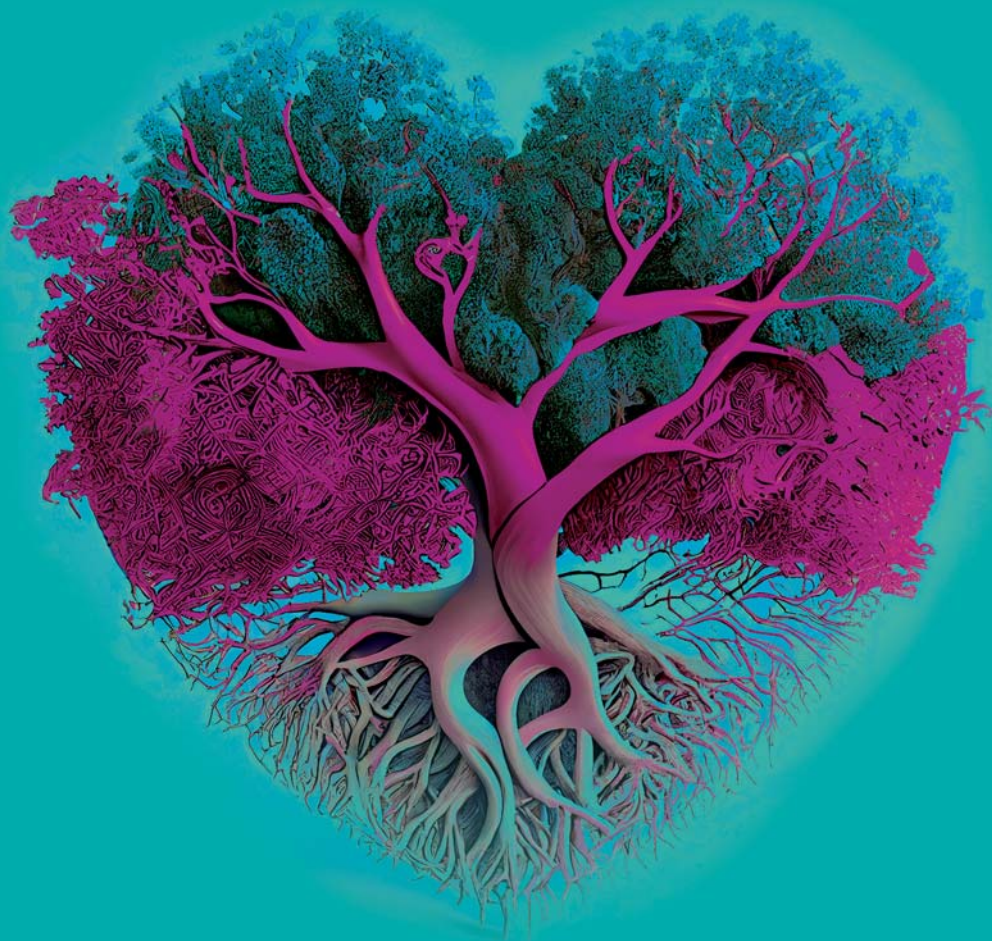




EXPERIENCE
Academy
IN CARDIOLOGY 2023



Giovedì 6 Luglio 2023

NH MILANO ASSAGO



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. L'ipertensione 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 comorbidità (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.





Ore 08.30 Apertura Segreteria e registrazione partecipanti

Ore 09.00 Introduzione e Obiettivi • **Fabrizio Oliva, Pasquale Perrone Filardi**

Moderatori: **Fabrizio Oliva, Giuseppe Patti**

Gestione del paziente con cardiopatia ischemica acuta

Ore 09.20 Sindromi coronariche acute NSTEMI: stratificazione del rischio e trattamento antitrombotico • **Maddalena Lettino**

Ore 09.40 STEMI: door to balloon vs door to unloading • **Stefano Nava**

Ore 10.00 Discussione interattiva

Shock cardiogeno

Ore 10.20 Fenotipizzazione dello shock cardiogeno e principi di terapia farmacologica • **Alice Sacco**

Ore 10.40 Supporto meccanico del circolo • **Mara Scandroglio**

Ore 11.00 Discussione interattiva

Ore 11.20 *Coffee break*

Embolia Polmonare

Ore 11.40 Trattamento dell'embolia polmonare a rischio - intermedio alto e alto • **Claudio Picariello**

Ore 12.00 Discussione interattiva

Storm aritmico

Ore 12.20 Terapia farmacologica e blocco del ganglio stellato • **Gaetano De Ferrari**

Ore 12.40 Discussione interattiva

Ore 13.00 *Light Lunch*

Ore 14.00 I Caso: storm aritmico • **Daniele Melis**

Ore 14.20 Discussione interattiva

Ore 14.40 II Caso: SCA • **Martina Milani**

Ore 15.00 Discussione interattiva

Ore 15.20 III Caso: ADHF che deteriora in shock cardiogeno • **Giacomo Ruzzonenti**

Ore 15.40 Discussione interattiva

Ore 16.00 Take Home messages e chiusura dell'incontro
Fabrizio Oliva, Giuseppe Patti, Pasquale Perrone Filardi

INFORMAZIONI GENERALI



DATE E SEDE

06 luglio 2023 - NH MILANO ASSAGO

Strada Milano Fiori 2a, Milanofiori
Loc. Assago - 20090 Assago (MI)

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 a corsi FAD (Formazione a Distanza): potrà utilizzare le stesse credenziali che utilizza per l'accesso a [fad.summeet.it](https://res.summeet.it)
3. Trovare il corso attraverso la funzione cerca, inserendo codice ECM **604 – 386362**
4. Inserire la seguente chiave di accesso per iscriversi al corso: **091223**
5. Sarà possibile compilare il questionario di gradimento entro 3 giorni dal termine del corso.

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 – 386362

Summeet Srl (Provider standard n° 604) ha inserito nel programma formativo 2023 l'evento "EXPERIENCE ACADEMY IN CARDIOLOGY 2023" assegnando n° 6 crediti formativi. L'evento formativo è destinato a n° 80 **Medici Chirurghi** (Categorie: Cardiologia, 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, alla redazione del report conclusivo e compilazione del questionario di gradimento.

Obiettivo formativo: 2 - Linee guida - protocolli - procedure
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, alla redazione del report conclusivo.

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabrizio Oliva
Pasquale Perrone Filardi

FACULTY

Gaetano De Ferrari
Maddalena Lettino
Daniele Melis
Martina Milani
Stefano Nava
Fabrizio Oliva
Giuseppe Patti
Pasquale Perrone Filardi
Claudio Picariello
Giacomo Ruzzonenti
Alice Sacco
Mara Scandroglio

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SUMMEET

SUMMEET Srl

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

CON IL PATROCINIO DI



Sezione Regionale Lombarda



Società Italiana di Cardiologia



LA SOCIETÀ DELLE TRE ANIME

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

 **NOVARTIS**