

Con il patrocinio di



PROGETTO ROAD MAP-SLIDING DOORS

Le nostre scelte possono cambiare il destino prognostico: ottimizzazione della terapia ipolipemizzante nel paziente ad altissimo rischio

25/26 Novembre 2022

HOTEL NH COLLECTION ROMA VITTORIO VENETO - Roma

RAZIONALE SCIENTIFICO

La sindrome coronarica acuta, STEMI-NSTEMI rappresenta oggi uno degli ambiti della patologia cardiovascolare di maggior interesse, sia per l'impatto sulla mortalità che per le ripercussioni in ambito terapeutico ed organizzativo. Il punto fondamentale della gestione dell'evento acuto è sicuramente la fase iniziale della presentazione clinica, con la necessità di una rapida ed efficace ricanalizzazione del vaso come momento necessario per ridurre il danno miocardico e migliorare la prognosi. Molti sono gli aspetti sui quali ancora confrontarci, in particolare verranno trattati nell'ambito dell'evento, la complessità e fragilità dei pazienti trattati, la durata della duplice terapia antiaggregante e il percorso post PCI. Nell'ottica di una gestione integrata ospedale – territorio riteniamo che sia indispensabile un confronto costruttivo e propositivo per individuare le categorie di pazienti a più alto rischio, in modo da definire un percorso terapeutico ottimale per ciascun paziente.

Numerosi studi clinici controllati con obiettivi quali mortalità e morbidità per cause cardiovascolari e mortalità per tutte le cause hanno documentato il beneficio della terapia ipolipidemizzante. Da questi studi risulta evidente l'importanza clinica di un corretto trattamento farmacologico delle dislipidemie e negli ultimi anni si è assistito ad un continuo progredire delle conoscenze sul suo impiego clinico.

Le statine sono considerate la terapia di prima scelta per la prevenzione ed il trattamento delle patologie cardiovascolari ma un significativo rischio residuo rimane anche dopo una terapia intensiva; inoltre solo una bassa percentuale di pazienti ad alto rischio raggiunge il livello di LDL-C ottimale raccomandato dalle linee guida attuali. Gli anticorpi monoclonali completamente umani di recente sviluppo inibiscono in maniera specifica la proteina PCSK9 circolante riducendo così fino ad oltre il 60% il colesterolo LDL-C.

La riduzione dei livelli di colesterolo trasportato dalle lipoproteine a bassa densità (LDL-C) con i farmaci ipolipidemizzanti è il principale approccio farmacologico per stabilizzare il processo aterosclerotico. Il diffuso utilizzo clinico della terapia con le statine ha fornito una protezione significativa contro il rischio cardiovascolare, sia in prevenzione primaria sia secondaria, con riduzione della mortalità e della morbidità. Le statine sono considerate la terapia di prima scelta per la prevenzione e il trattamento delle patologie cardiovascolari, ma un significativo rischio residuo rimane anche dopo una terapia intensiva. Inoltre, solo il 30-70% dei pazienti ad alto rischio raggiunge il livello di LDL-C ottimale di 70 mg/dL raccomandato dalle linee guida e ora ulteriormente ridotto nelle più recenti linee guida (55 mg/dL). I nuovi farmaci ipolipidemizzanti si stanno dimostrando in grado di fornire un beneficio clinico sia in aggiunta alla terapia con statine in pazienti con ipercolesterolemia grave o con dislipidemia mista, sia come alternativa per i pazienti che sono intolleranti alle statine.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giovanni ESPOSITO, Napoli
Giuseppe MUSUMECI, Torino

FACULTY

Giuseppe ANDÒ

Gianmarco ANNIBALI

Tiziana ATTISANO

Emanuele BARBATO

Paolo CALABRÒ

Marco CARUSO

Battistina CASTIGLIONI

Gavino CASU

Sebastian CINCONZE

Marco COMEGLIO

Marco CONTARINI

Domenico D'AMARIO

Fabrizio DELNEVO

Emilio DI LORENZO

Massimo DI MARCO

Marco FERLINI

Massimo FINESCHI

Anna FRANZONE

Giuseppe GARGIULO

Gaetano GIOFFRÈ

Livio GIULIANI

Francesco Fabio GRECO

Elia IORIO

Alessio LA MANNA

Corrado LETTIERI

Giulia MASIERO

Ciro MAURO

Alberto MENOZZI

Marco MOJOLI

Carmine MUSTO

Antonino NICOSIA

Giuseppe PATTI

Marco PAVANI

Andrea PICCHI

Raffaele PICCOLO

Simona PIERINI

Giorgio QUADRI

Elisabetta RICOTTINI

Andrea ROLANDI

Angelica ROSSI

Francesco SAIA

Giuseppe SANGIORGI

Andrea SANTARELLI

Paolo SCACCIATELLA

Nicola SIGNORE

Eugenio STABILE

Domenico TAVELLA

Antonio TRIVISONNO

Ferdinando VARBELLA

Attilio VARRICCHIO

Rocco VERGALLO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

25 Novembre 2022

10.00 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

10.15 Introduzione dei lavori

Giovanni Esposito, Giuseppe Musumeci

Moderatori: Tiziana Attisano, Emilio Di Lorenzo, Francesco Saia

Facilitators: Giuseppe Gargiulo, Elia Iorio, Angelica Rossi

10.30 Dalle linee guida ESC 2019 ai nuovi documenti di consenso sulla gestione delle dislipidemie: nuovi target e come raggiungerli velocemente

Giovanni Esposito

10.45 Ridurre LDL il prima possibile, il più possibile e per sempre: dalla stabilizzazione alla regressione di placca

Gavino Casu

11.00 Terapia ipolipemizzante in Italia: dal Fast Track alla nuova soglia 70

Giuseppe Musumeci

11.15 Discussione interattiva sui temi trattati

Sliding doors: le nostre scelte possono cambiare il destino del paziente

INFARTO MIOCARDICO ACUTO RECENTE (< 12 MESI)

Moderatori: Carmine Musto, Giuseppe Musumeci, Giuseppe Sangiorgi

Team leader: Domenico D'Amario, Massimo Di Marco, Gaetano Giofrè, Andrea Rolandi, Nicola Signore, Domenico Tavella

11.45 Esperienza condivisa sliding doors: NSTEMI

Alberto Menozzi

12.05 Terapia ipolipemizzante ottimale nei pazienti con infarto miocardico recente
Rocco Vergallo

12.20 Esperienza condivisa sliding doors: STEMI
Corrado Lettieri

12.40 Discussione interattiva sui temi trattati

13.15 Lunch

Sliding doors: le nostre scelte possono cambiare il destino del paziente
VASCULOPATIA PERIFERICA

Moderatori: *Battistina Castiglioni, Marco Contarini, Paolo Scacciatella*
Team leader: *Marco Caruso, Marco Comeglio, Giulia Masiero, Raffaele Piccolo, Giorgio Quadri, Elisabetta Ricottini*

14.15 Esperienza condivisa sliding doors: malattia carotidea in paziente coronaropatico
Ferdinando Varbella

14.35 Terapia ipolipemizzante ottimale nei pazienti con vasculopatia periferica
Giuseppe Patti

14.50 Esperienza condivisa sliding doors: vasculopatia ostruttiva degli arti inferiori in pazienti coronaropatici
Eugenio Stabile

15.10 Discussione interattiva sui temi trattati

15.40 Coffee break

Sliding doors: le nostre scelte possono cambiare il destino del paziente
**EVENTI CARDIOVASCOLARI (CORONARICI, VASCOLARI PERIFERICI O CEREBRO-
VASCOLARI) RICORRENTI**

Moderatori: Emanuele Barbato, Massimo Fineschi, Ciro Mauro

*Team leader: Marco Caruso, Marco Comeglio, Fabrizio Delnevo, Anna Franzone,
Marco Pavani, Simona Pierini*

- 15.55 Esperienza condivisa sliding doors: eventi coronarici multipli
Antonino Nicosia
- 16.15 Terapia ipolipemizzante ottimale nei pazienti con eventi cardiovascolari ricorrenti
Paolo Calabrò
- 16.30 Esperienza condivisa sliding doors: rivascolarizzazione coronarica in paziente con storia di accidenti cerebrovascolari
Andrea Picchi
- 16.50 La gestione del rischio cardiovascolare residuo oltre l'approccio LDL:
lo studio REDUCE-IT
Giuseppe Patti
- 17.00 Discussione interattiva sui temi trattati
- 18.00 Chiusura prima giornata

PROGRAMMA SCIENTIFICO

26 Novembre 2022

08.30 Apertura Segreteria

09.00 Il CardioRisiko: la lotta continua contro il rischio residuo

Moderatori: *Marco Ferlini, Alessio La Manna*

Team leader: *Sebastian Cinconze, Fabrizio Delnevo, Livio Giuliani, Marco Mojoli, Antonio Trivisonno, Attilio Varricchio*

11.15 Coffee break

11.30 Divisione in aule parallele, in cui i gruppi dei discenti si confronteranno su esperienze di real life nella gestione e riduzione del rischio residuo nel paziente complesso (dall'accesso in ospedale, al ricovero in reparto, alla dimissione)

GRUPPO 1: Paziente con infarto miocardico recente

Case presenter: *Giuseppe Andò, Francesco Greco*

GRUPPO 2: Paziente con eventi cardiovascolari ricorrenti

Case presenter: *Gianmarco Annibali, Andrea Santarelli*

12.45 Restituzione in plenaria di quanto emerso nei singoli gruppi di lavoro (un rappresentante per gruppo)

13.30 Take home message

13.45 Chiusura del Congresso

DATE E SEDE

25/26 Novembre 2022

Hotel NH Collection Roma Vittorio Veneto
Corso d'Italia 1
00198 Roma

PROTOCOLLO ANTICONTAGGIO DA COVID

SUMMEET SRL si è dotata di propria auto-regolamentazione, con direttive e procedure, per poter riprendere ad organizzare qualsiasi forma di evento in presenza, di qualsiasi dimensione, con le opportune limitazioni e forme di protezione. I documenti sono consultabili presso il seguente indirizzo web:
<https://www.summeet.it/safe-meeting/>



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
3. Trovare il corso attraverso la funzione cerca, inserendo codice ECM **604-364498**
4. Inserire la seguente chiave di accesso per iscriversi al corso: **135722**
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 oppure telefonicamente al numero: +39 0332 231416 (dal lunedì al venerdì h. 10.00/12.00 - 14.30/18.00).

ECM (Educazione Continua in Medicina) CODICE ECM: 604-364498

Summeet Srl (Provider standard n° 604) ha inserito nel programma formativo 2022 l'evento **"PROGETTO ROAD MAP-SLIDING DOORS. Le nostre scelte possono cambiare il destino prognostico: ottimizzazione della terapia ipolipemizzante nel paziente ad altissimo rischio"** assegnando n° 11 crediti formativi. L'evento formativo è destinato a n° 100 Medici Chirurghi (Cardiologia; Medicina Interna) e Farmacisti Ospedalieri. 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 LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

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

AMGEN®

AMARIN®