

## PROGETTO FORMATIVO

### *XI Simposio Scientifico CARDIO UPDATE 2023*

- ↪ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↪ *Data:* 19-20 ottobre 2023
- ↪ *Sede:* Grand Hotel Vanvitelli  
Viale Carlo III  
81100 San Marco Evangelista (CE)
- ↪ *Tipologia:* RES (Residenziale)
- ↪ *Responsabile Scientifico:* Prof. Paolo Calabrò
- ↪ *Obiettivo:* Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, migliorare le capacità relazionali e comunicative, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni, motivare il proprio paziente al proseguimento della terapia e renderlo consapevole dell'elevato rischio che comporta la non prosecuzione o avviamento della stessa.
- ↪ *Destinatari:* 201 Medici Chirurghi (Discipline: Cardiologia, Geriatria, Malattie metaboliche e Diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Cardiochirurgia, Chirurgia Vascolare, Neurologia, Medicina, Interna, Anestesia e Rianimazione, Biochimica clinica, Medicina generale)  
Biologo  
Infermiere  
Tecnico sanitario di radiologia medica  
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare  
Farmacista ospedaliero  
Fisioterapisti
- ↪ *Durata (ore/giorni):* 14 ore formative



## RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie cardiovascolari continuano a rappresentare la prima causa di mortalità e morbilità nella pratica clinica contemporanea. Nell'ultime due decenni, molti sono stati i progressi e gli avanzamenti nella gestione e nel trattamento dei pazienti con malattie cardiovascolari e metaboliche, che hanno consentito di migliorare in modo significativo la qualità di vita e la prognosi dei pazienti con diabete mellito, dislipidemia, ipertensione arteriosa, scompenso cardiaco, sindrome coronarica acuta/cronica, e fibrillazione atriale.

Numerosi studi clinici hanno dimostrato come l'utilizzo estensivo di strategie di prevenzione cardiovascolare primaria e secondaria basate su di uno stile di vita corretto, terapie farmacologiche appropriate, e nuovi dispositivi medici hi-tech, permetta di ridurre in modo efficace la mortalità ed il rischio di eventi avversi anche nei pazienti a più alto rischio cardiovascolare. Tali strategie rivestono oggi un ruolo centrale nella gestione dei pazienti con malattie cardiovascolari, metaboliche e renali, e consentono al medico di adottare opzioni terapeutiche all'avanguardia nella pratica clinica quotidiana.

L'XI Simposio Scientifico CARDIOUPDATE 2023 nasce con l'obiettivo di fornire un aggiornamento completo sulle attuali strategie di trattamento farmacologico-interventistico dei pazienti con malattie cardiovascolari acute e croniche. Nel corso del Congresso saranno discussi i target e le evidenze scientifiche a supporto delle attuali (e future) strategie terapeutiche. Si parlerà del ruolo dei nuovi farmaci ipolipemizzanti e delle nuove terapie per i pazienti con scompenso cardiaco e malattia renale cronica. Si discuteranno il potenziale e i limiti delle nuove strategie antiaggreganti e anticoagulanti, offrendo una panoramica aggiornata sulle novità dalle ultime Linee Guida Europee. Attraverso le relazioni frontali ed i momenti di confronto in discussione con gli esperti nazionali ed internazionali, si affronteranno i temi proposti al fine di definire con chiarezza gli obiettivi del medico nella valutazione e nel trattamento moderno dei pazienti con malattie cardiovascolari.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**19 ottobre 2023**

### SALA PLENARIA

Ore 08.00 Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti

Ore 08.30 Saluti introduttivi

#### **Novità in cardiologia interventistica coronarica**

Ore 09.00 Sistemi di assistenza ventricolare sinistra nelle PCI ad alto rischio: Considerazioni sul paziente e selezione del device

Ore 9.10 Tecniche di debulking delle lesioni calcifiche: Un'arma in più nel cath-lab

- Ore 9.20 CI-AKI: Approfondimento sulla fisiopatologia e strategie di prevenzione
- Ore 9.30 I DES sono tutti uguali? Differenze tra i dispositivi e implicazioni cliniche
- Ore 9.40 Discussione in merito alle novità in cardiologia interventistica coronarica

## **Flash debate – Pianificazione della PCI: Dibattito tra l'imaging intracoronarico e la valutazione funzionale**

- Ore 09.55 PCI guidato dall'imaging: Un approccio preciso per il successo interventistico
- Ore 10.05 PCI guidata dalla valutazione funzionale: Un'alternativa strategica nella gestione personalizzata
- Ore 10.15 Discussione riguardo gli argomenti trattati
- Ore 10.30 **LETTURA: Focus on in Cardiologia Interventistica**
- Ore 10.50 *Coffee Break*

## **Novità in cardiologia interventistica strutturale**

- Ore 11.10 Trattamento percutaneo dell'insufficienza mitralica: Prospettive attuali e sviluppi futuri dei dispositivi
- Ore 11.20 Insufficienza tricuspidalica: Dall'imaging al trattamento percutaneo
- Ore 11.30 Denervazione dell'arteria renale nel trattamento dell'ipertensione resistente: Evidenze, progressi e prospettive
- Ore 11.40 Prevenzione dell'ictus ischemico cardio-embolico: Chiusura auricola e FOP
- Ore 11.50 Discussione in merito alle novità in cardiologia interventistica strutturale

## **Flash debate – Paziente giovane con stenosi aortica severa**

- Ore 12.05 Il futuro è percutaneo
- Ore 12.15 La chirurgia resterà il trattamento di prima scelta
- Ore 12.25 Discussione in merito al paziente giovane con stenosi aortica severa
- Ore 12.40 Saluti delle Autorità

## **Le Società Scientifiche ci parlano... realtà, prospettive**

- Ore 13.00 Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO)

- Ore 13.05 Società Italiana della Cardiologia Ospedaliera Accreditata (SICOA)
- Ore 13.10 Società Italiana di Cardiologia Interventistica (GISE)
- Ore 13.15 Associazioni Regionali Cardiologi Ambulatoriali (ARCA)
- Ore 13.20 Italian Alliance for Cardiovascular Rehabilitation and Prevention (ITACARE-P)
- Ore 13.25 *Light Lunch*

## **Terapia antitrombotica nei pazienti con malattia coronarica cronica: Qual è il gold standard oggi?**

- Ore 14.25 L'acido acetilsalicilico rimane insostituibile!
- Ore 14.35 La monoterapia con inibitori del P2Y12 è il nuovo paradigma!
- Ore 14.45 La DAPT prolungata rappresenta la migliore strategia possibile!
- Ore 14.55 La strategia COMPASS con Rivaroxaban a dosaggio vascolare non ha eguali!
- Ore 15.05 Discussione

## **Lotta al fumo come fattore di rischio evitabile**

- Ore 15.20 Impatto del fumo sul rischio cardiovascolare
- Ore 15.30 Nuove opportunità nel controllo del tabagismo
- Ore 15.40 Discussione in merito alla lotta al fumo come fattore di rischio evitabile

## **Prevenzione e riabilitazione**

- Ore 15.55 Ipertensione arteriosa: strategie di associazione e farmaci equivalenti per un approccio sostenibile
- Ore 16.05 La polypill: tutti i perché sì
- Ore 16.15 La riabilitazione cardiologica come strumento di riduzione del rischio residuo
- Ore 16.25 L'acido urico nelle malattie cardiovascolari: opportunità di trattamento
- Ore 16.35 Il trattamento dell'angina nel paziente con INOCA/MINOCA
- Ore 16.45 Obesità e nuove strategie di trattamento: ridurre il peso e ridurre il rischio cardiovascolare
- Ore 16.55 Deficit di vitamina D e malattie cardiovascolari

Ore 17.05 Discussione in merito a prevenzione e riabilitazione

## Flash Debate – Scopenso cardiaco

Ore 17.20 Prima ARNI

Ore 17.30 Prima SGLT2i

Ore 17.40 Aggiungo Vericiguat

Ore 17.50 Discussione sullo scopenso cardiaco

Ore 18.05 Chiusura prima giornata

## SALA PARALLELA 1

Ore 14.25 **CONTEST: Presentazione di scenari clinici in tema di:**

- Cardiologia Interventistica
- Cardiologia Strutturale
- Dislipidemie
- Scopenso cardiaco
- Ecocardiografica
- Malattie rare
- Riabilitazione
- Diabete

Ore 15.25 Premiazione del miglior scenario clinico

Ore 15.35 Fine della sessione

## SALA PARALLELA 2

Ore 14.25 **CALL TO ACTION - Nota 100 & Place in therapy del GLP1-RA orale: il cardiologo, il diabete e il rischio cardiovascolare residuo (sessione parallela)**

Ore 15.25 Discussione in merito alla Nota 100 Place in therapy del GLP1-RA orale

Ore 15.35 Fine della sessione

## SECONDA GIORNATA – 20 ottobre 2023

## SALA PLENARIA

Ore 08.00 Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti

Ore 08.30 Saluti introduttivi

## Terapia antitrombotica in scenari clinici complessi: Quando la scelta non è scontata

Ore 09.00 Terapia antiaggregante nel paziente con SCA ad alto rischio emorragico: Quale strategia e per quanto tempo?

Ore 9.10 Cangrelor e GPI nel cath-lab: Strategie alternative o complementari?

Ore 9.20 Anticoagulare il paziente con singolo episodio di FA: Scegliere con buon senso

Ore 9.30 Inibitori del Fattore XIa nei pazienti con infarto miocardico, ictus e fibrillazione atriale

Ore 9.40 Antidoti dei NAO nella pratica clinica: Quando e come utilizzarli?

Ore 9.50 Terapia antitrombotica nell'interventistica transcateretere strutturale

Ore 10.00 Prevenzione e trattamento dell'embolia polmonare: Cosa cambia nel paziente oncologico?

Ore 10.10 Discussione in merito alla terapia antitrombotica in scenari clinici complessi

Ore 10.25 **LETTURA:** Il GLP1-RA orale e la nuova gestione globale del rischio cardiometabolico residuo nel diabete tipo 2

Ore 10.45 Coffee Break

## Lipid Lowering Show

Ore 11.05 Combinazione statina/ezetimibe: *first approach* per tutte le classi di rischio

Ore 11.15 Anticorpi monoclonali anti-PCSK9: perché fare prima, perché fare di più col percorso fast track

Ore 11.25 SiRNA anti-PCSK9: evidenze e dati real-world con inclisiran

Ore 11.35 Acido bempedoico: da alternativa a complemento terapeutico

Ore 11.45 Trigliceridi e rischio residuo: icosapent etile come strumento di riduzione del rischio

Ore 11.55 Lipoproteina(a): aferesi e prospettive future

Ore 12.05 Discussione in merito agli argomenti trattati

Ore 12.15 **HOT SESSION: Novità dal Congresso #ESC.2023**

Ore 12.45 **LETTURA:** Lomitapide come strumento per la gestione del paziente con Ipercolesterolemia Familiare Omozigote

## Le Società Scientifiche ci parlano... realtà, prospettive

Ore 13.05 Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmologia (AIAC)

Ore 13.10 Società Italiana di Cardiologia (SIC)

Ore 13.15 Aterosclerosi Trombosi Biologia Vascolare (ATBV)

Ore 13.20 Società Italiana Per la Prevenzione Cardiovascolare (SIPREC)

Ore 13.25 Cardiologia Italiana del Territorio (ANCE)

Ore 13.30 Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi (SISA)

Ore 13.35 *Light Lunch*

Ore 14.40 **LETTURA US:** Terapia antitrombotica post-SCA: Cosa cambia con le nuove Linee Guida ESC 2023?

## Scompenso cardiaco

Ore 15.00 Terapia dello scompenso e trattamento precoce: oltre la frazione d'eiezione

Ore 15.10 Ottimizzazione della terapia nello scompenso cardiaco: come gestire l'iperpotassiemia

Ore 15.20 Approccio "gentile" al paziente oncologico con malattie cardiovascolari

Ore 15.30 Iperensione arteriosa polmonare: diagnosi e strategie terapeutiche

Ore 15.40 Amiloidosi e malattia di Fabry: il trattamento di due cause "non rare" di ipertrofia ventricolare e scompenso cardiaco

Ore 15.50 Lo scompenso cardiaco nei pazienti GUCH

Ore 16.00 Modulazione della contrattilità cardiaca come opzione terapeutica per l'insufficienza cardiaca refrattaria

Ore 16.10 Discussione in merito allo scompenso cardiaco

Ore 16.25 **Expert Interview: Rischio ischemico vs rischio emorragico nel paziente con FA e PCI**

Ore 16.40 Discussione in merito al rischio ischemico vs rischio emorragico nel paziente con FA e PCI

Ore 16.55 Discussione in merito agli argomenti emersi durante la giornata

Ore 17.10 Chiusura dei lavori

## SALA PARALLELA

Ore 14.40 **CONTEST: Presentazione di scenari clinici in tema di:**

- Cardiologia Interventistica
- Cardiologia Strutturale
- Dislipidemie
- Scopenso cardiaco
- Ecocardiografica
- Malattie rare
- Riabilitazione
- Diabete

Ore 15.40 Premiazione del miglior scenario clinico

Ore 15.50 Fine della sessione