

## PROGETTO FORMATIVO

### *XIII Simposio Scientifico - **CARDIO UPDATE***

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Data:* **16/17 ottobre 2025**
- ↳ *Sede:* **Grand Hotel Vanvitelli**  
Viale Carlo III  
81100 Caserta - 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):* 15 ore formative



## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

*Le malattie cardiovascolari continuano a rappresentare la prima causa di mortalità e morbilità nella pratica clinica contemporanea. Nell'ultime due decadi, 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.*

*Il XIII Simposio Scientifico Cardio Update 2025 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**

**16 ottobre 2025**

### **SALA PLENARIA**

Ore 08.00 Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti

Ore 08.30 Saluti Introduttivi

### **SESSIONE 1: Cardiologia interventistica coronarica**

#### **Moderatori:**

Ore 09.00 Trattamento delle biforcazioni complesse: come scegliere e guidare la strategia tra tecnica, imaging e fisiologia

Ore 09.10 PCI delle lesioni calcifiche: affrontare un "hard problem" con strategie su misura

Summeet S.r.l.  
via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese  
Tel. +39 0332 231416 - Fax +39 0332 317748  
Email [info@summeet.it](mailto:info@summeet.it) - PEC [summeet@secmail.it](mailto:summeet@secmail.it)  
Web [www.summeet.it](http://www.summeet.it)

C.F. / P. IVA 03106080124  
Codice SDI M5UXCR1  
REA di Varese 323150  
Capitale Sociale I.V. 11.000,00 €  
Società con Socio Unico



AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001  
CERTIFICATO NO. 102354Q

- Ore 09.20 No stent, no stress? Pallone medicato e rivascolarizzazione a impatto minimo
- Ore 09.30 Shock cardiogeno e malattia multivasale: il supporto meccanico può cambiare la strategia di rivascolarizzazione?
- Ore 09.40 Trattare o non trattare la CTO? Selezione del paziente e impatto clinico
- Ore 09.50 Strategie di rivascolarizzazione nel paziente diabetico: personalizzazione del trattamento tra PCI e CABG
- Ore 10.00 Discussione

## **SESSIONE 2: Terapia antiaggregante post-PCI: verso una strategia personalizzata**

### **Moderatori:**

- Ore 10.15 Terapia antiaggregante di “precisione”: rationale e background
- Ore 10.25 Stratificazione del rischio ischemico ed emorragico: guida pratica per il clinico
- Ore 10.35 Terapia antiaggregante DNA-based: come la genetica orienta la scelta
- Ore 10.45 Funzione piastrinica e risposta individuale: dai test alla pratica clinica
- Ore 10.55 Terapia antiaggregante guidata: cosa ci dicono (davvero) le Linee Guida?
- Ore 11.05 Discussione
- Ore 11.15 *Coffee Break*

## **Flash Debate - Placca vulnerabile: intervenire prima o aspettare il danno?**

### **Moderatori:**

- Ore 11.35
- PRO: *“Trattare oggi per evitare l’evento domani”*
  - CONTRO: *“La medicina preventiva non è PCI: servono sintomi, non solo immagini”*
- Ore 12.00 Discussione

## **SESSIONE 3: CARDIO-RENAL PROTECTION 2025 - Gli inibitori della progressione**

### **Moderatori:**

- Ore 12.15 SGLT2i e protezione d’organo: benefici oltre il glucosio
- Ore 12.25 Finerenone: nuova frontiera per il cuore e il rene?
- Ore 12.35 La proteinuria come driver di inizio precoce di terapia

- Ore 12.45 Infiammazione e rischio renale: quale target oggi?
- Ore 12.55 GLP-1 RA nel paziente diabetico con CKD: indicazione precoce?
- Ore 13.05 Medicina personalizzata nel paziente cardiorenale: utopia o realtà?
- Ore 13.15 Discussione
- Ore 13.30 *Light Lunch*

## **SESSIONE 4: INOCA & MINOCA: Senza stenosi, ma non senza rischio**

### **Moderatori:**

- Ore 14.30 Quando l'angina non è ostruttiva: riconoscere l'INOCA nella clinica quotidiana
- Ore 14.40 MINOCA: sindrome ischemica acuta senza coronaropatia ostruttiva – cosa cercare, cosa fare subito
- Ore 14.50 Funzionalità endoteliale, vasospasmo, microcircolo, fisiologia coronarica: il cuore oltre l'angiografia
- Ore 15.00 Come trattare il paziente con INOCA/MINOCA: una terapia, mille fenotipi
- Ore 15.10 Discussione

## **SESSIONE 5: ESC Guidelines 2025: le novità che cambieranno la pratica clinica**

### **Moderatori:**

- Ore 15.20 Malattia cardiovascolare in gravidanza
- Ore 15.30 Salute mentale e malattie cardiovascolari
- Ore 15.40 Miocarditi e pericarditi
- Ore 15.50 Patologie valvolari
- Ore 16.00 Update sulle dislipidemie
- Ore 16.10 Discussione
- Ore 16.20 **Letture:** I registri di vita reale in Cardiologia: ricerca, impatto clinico e il ruolo guida della Società Italiana di Cardiologia
- Ore 16.40 *Coffee Break*

## **SESSIONE 6: Anticoagulazione in scenari clinici complessi: dai DOAC alle nuove frontiere terapeutiche**

### **Moderatori:**

- Ore 16.55 DOAC: lo standard che ha cambiato la gestione della fibrillazione atriale
- Ore 17.05 Inibitori del FXI: nuova generazione di anticoagulanti per la FA?
- Ore 17.15 Discussione

## **SESSIONE 7: PREVENZIONE E RIABILITAZIONE CARDIOVASCOLARE: TEMPO DI RIVALUTARE**

### **Moderatori:**

- Ore 17.25 CardioRehab: la terapia dimenticata
- Ore 17.35 Polypill e aderenza: medicina semplice per un problema complesso
- Ore 17.45 Ipertensione arteriosa: è tempo di nuovi schemi terapeutici?
- Ore 17.55 Acido urico e rischio CV: oltre la gotta
- Ore 18.05 Vitamina D: segnale di rischio o bersaglio terapeutico?
- Ore 18.15 Alterazione del ritmo sonno-veglia nel paziente con malattia metabolica
- Ore 18.25 FANS e patologie cardiovascolari
- Ore 18.35 Discussione
- Ore 18.50 Conclusioni
- Ore 19.00 Premiazione miglior Scenario Clinico – Contest 1

## **17 ottobre 2025**

- Ore 08.30 Apertura segreteria

## **SESSIONE 8: Cardiologia Interventistica strutturale**

### **Moderatori:**

- Ore 09.00 Scompenso cardiaco e stenosi aortica: trattare il cuore o la valvola?
- Ore 09.10 Insufficienza mitralica tra scompenso e degenerazione: come scegliere il trattamento giusto

- Ore 09.20 Tricuspid: da “valvola dimenticata” a nuova protagonista dell’interventistica
- Ore 09.30 LAAO nel paziente con fibrillazione atriale: stato dell’arte e selezione del candidato ideale
- Ore 09.40 Forame ovale pervio: come riconoscere il paziente da inviare a chiusura
- Ore 09.50 Denervazione renale oggi: evidenze, indicazioni e ruolo nella pratica clinica
- Ore 10.00 Il trattamento interventistico dell’embolia polmonare acuta e dell’ipertensione polmonare tromboembolica
- Ore 10.10 Stratificazione e gestione del rischio aritmico nello scompenso cardiaco: dalla fase acuta al lungo termine
- Ore 10.20 Discussione
- Ore 10.40 **Letture:** Imaging intra-coronarico a confronto: precisione dell’OCT e profondità dell’IVUS per lo studio della placca aterosclerotica
- Ore 11.00 **Letture:** Plaque imaging e rischio futuro: la TC coronarica oltre la stenosi
- Ore 11.15 *Coffee Break*

## **SESSIONE 9: HEART FAILURE EVOLUTION: TRA PRECISIONE E COMPLESSITÀ**

### **Moderatori:**

### **Nuove frontiere**

- Ore 11.30 Terapia dello scompenso oltre la frazione d’iezione
- Ore 11.40 Ottimizzazione precoce post-riacutizzazione: cosa possiamo fare in più?
- Ore 11.50 Iperpotassiemia: ostacolo alla terapia o campanello d’allarme?
- Ore 12.00 Riscopriamo il Test cardio polmonare

### **Fenotipi emergenti**

- Ore 12.10 Amiloidosi e Fabry: lo scompenso che non ti aspetti
- Ore 12.20 Scompenso nel paziente GUCH: tra imaging e clinica
- Ore 12.30 Cardioncologia: come bilanciare fragilità e trattamento

### **Temi caldi e discussione**

- Ore 12.40 Contrattilità miocardica e nuovi device

## **SESSIONE 10: DIABETE, OBESITÀ E CUORE: La triade del rischio**

### **Moderatori:**

### **Approcci integrati**

- ore 13.05      Diabete tipo 2 e rischio aterosclerotico: aggiorniamo i percorsi terapeutici
- Ore 13.15      Obesità: malattia da trattare o solo fattore da monitorare?
- Ore 13.25      La gestione integrata del rischio cardio-metabolico: sempre insieme, ma chi guida?  
Guida il cardiologo  
Guida il diabetologo

### **Nuove armi farmacologiche**

- Ore 13.35      Semaglutide per il trattamento dell'obesità: oltre l'effetto metabolico
- Ore 13.45      Tirzepatide: un GLP-1 RA potenziato o qualcosa di più?
- Ore 13.55      Semaglutide orale: i dati del SOUL possono davvero cambiare la pratica clinica?
- Ore 14.05      Discussione
- Ore 14.20      *Light Lunch*

## **SESSIONE 11: Antiaggregazione nella SCA: strategie ottimali tra pre-trattamento e terapia Parenterale**

### **Moderatori:**

- Ore 15.20      Il pre-trattamento nei pazienti con SCA: un'arma a doppio taglio
- Ore 15.30      Cangrelor nella SCA: quale spazio nella pratica clinica attuale
- Ore 15.40      Uno sguardo al futuro: selatogrel e zalunfiban
- Ore 15.50      Discussione
- Ore 16.00      **Lettura:** Le nuove evidenze della stimolazione CLS nella prevenzione del rischio AF nei pazienti con malattia del nodo del seno

## **SESSIONE 12: LIPID STRATEGIES**

### **Moderatori:**

- Ore 16.10      Statina + ezetimibe: associazione preconstituita per aumentare l'aderenza.
- Ore 16.20      Acido bempedoico: pazienti ideali, dati reali

- Ore 16.30      Quale strategia Anti-PCSK9?  
                  Scelgo PCSK9mAb  
                  Scelgo Inclisiran
- Ore 16.45      Lipoproteina(a): nuovo “bad guy” da trattare?
- Ore 16.55      Trigliceridi elevati e rischio residuo: il posto dell’Icosapent Etile
- Ore 17.05      HoFH oggi: evinacumab e lomitapide, cosa possiamo offrire davvero?
- Ore 17.15      Nuove strategie: quale futuro per inibizione CETP e PCSK9i orale

## **Flash Debate - Monoterapia antiaggregante a lungo termine nei pazienti con CAD: acido acetilsalicilico o clopidogrel?**

### **Moderatori:**

- Ore 17.25
- PRO: acido acetilsalicilico: il cardine della prevenzione secondaria post-PCI
  - PRO: Clopidogrel: più efficace e più sicuro dell’acido acetilsalicilico

Ore 17.45      Discussione

## **Fash debate - TAVI**

### **TAVI in bicuspid: è davvero una controindicazione superata?**

### **Moderatori:**

- Ore 17.55
- PRO: nuove protesi, risultati favorevoli nei registri
  - CONTRO: rischio di leak, gradiente residuo, sizing incerto

Ore 18.15      **Lettura:** Breaking news in Aritmologia

Ore 18.25      Conclusioni

Ore 18.35      Premiazione miglior Scenario Clinico – Contest 2

Ore 18.45      Chiusura