

PROGETTO FORMATIVO

EVO SUMMIT -PCSK9i Strategy Lab

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Date:* 19 e 20 febbraio 2026
- ↳ *Tipologia:* RES - Residenziale
- ↳ *Sede:* Eurostars Hotel Excelsior
Via Partenope 48
80121 Napoli
- ↳ *Responsabile Scientifico:* *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:* N° 60 Medici Chirurghi (Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia)
- ↳ *Durata (ore/giorni):* 8 ore formative
- ↳ *Crediti formativi:* 8

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie cardiovascolari rappresentano la prima causa di morte a livello globale, imponendo un significativo onere sanitario ed economico. Tra i vari fattori di rischio, il colesterolo LDL (LDL-C) svolge un ruolo causale fondamentale nello sviluppo e nella progressione dell'aterosclerosi, la condizione patologica alla base di molte malattie cardiovascolari. Ridurre i livelli di LDL-C è quindi una priorità nella prevenzione e gestione delle patologie cardiovascolari, e gli inibitori della PCSK9 (Proteina Convertasi Subtilisina/Kexina tipo 9) sono emersi come una delle terapie più promettenti in questo contesto.

L'EVOsummit PCSK9i Strategy Lab rappresenta un'opportunità unica per aggiornare e approfondire le conoscenze sull'impiego degli inibitori della PCSK9 nella gestione dell'ipercolesterolemia e delle malattie cardiovascolari. Questo evento offre un forum di alto livello dove condividere le migliori pratiche cliniche, le più recenti evidenze scientifiche e le linee guida aggiornate.

L'obiettivo principale del summit è presentare le ultime raccomandazioni delle linee guida per la gestione dell'ipercolesterolemia nei pazienti ad alto rischio cardiovascolare, discutendo i dati di efficacia e sicurezza a breve e lungo termine degli inibitori della PCSK9, con un focus particolare sull'evolocumab. Inoltre, mira



a promuovere una gestione integrata e multidisciplinare del paziente con dislipidemia e altre comorbidità, come il diabete mellito di tipo 2. Un'attenzione particolare sarà dedicata al ruolo degli inibitori della PCSK9 nella stabilizzazione della placca aterosclerotica e nella prevenzione degli eventi cardiovascolari.

Il programma del summit è articolato in due giornate ricche di contenuti scientifici di alta rilevanza. Le giornate si concluderanno con sessioni di "sharing lab" in cui saranno presentati casi clinici pratici per favorire lo scambio di esperienze tra i partecipanti.

Infine, una tavola rotonda affronterà il tema del miglioramento del percorso di cura e del follow-up per i pazienti a rischio cardiovascolare.

L'EVOsummit PCSK9i Strategy Lab rappresenta un'occasione di alto valore scientifico per medici e specialisti, offrendo un aggiornamento sulle più recenti evidenze scientifiche e linee guida nella gestione dell'ipercolesterolemia e delle malattie cardiovascolari. Questo summit promuove la condivisione di conoscenze e pratiche cliniche tra esperti, migliorando così la qualità delle cure per i pazienti ad alto rischio cardiovascolare.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

19 FEBBRAIO 2026

Ore 13.30 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

Ore 14.00 Inizio lavori
Presentazione dell'evento – **Prof. Paolo Calabrò**

Moderatori: Giovanni Esposito, Katherine Esposito, Ciro Mauro

Ore 14.15 Management dell'ipercolesterolemia secondo le nuove Linee Guida ESC/EAS 2025
Alberto Corsini

Ore 14.45 Prevenire il primo evento: lo studio VESALIUS
Pasquale Perrone Filardi

Ore 15.15 Sharing Lab
Paziente con Sindrome Metabolica: stratificazione del rischio e gestione terapeutica
Diego Carleo
L'importanza dell'aderenza e della persistenza nella terapia ipolipemizzante: AT-TARGET
Paola Gargiulo

Discussione: **Pasquale Guarini, Giovanni Napolitano, Francesco Piemonte, Antonio Ruocco**

Ore 16.00 Coffee break

Moderatori: Marco Boccalatte, Emilio Di Lorenzo, Bernardino Tuccillo

Ore 16.30 LDL: il fattore tempo è l'elemento essenziale?
Giovanni Cimmino

Ore 16.45 Evolocumab: i dati di efficacia a breve e lungo termine
Natale Daniele Brunetti

Ore 17.00 L'importanza del mantenimento del target a lungo termine
Marino Scherillo

Ore 17.15 Non c'è tempo da perdere nel paziente con PAD
Vincenzo De Sio

Ore 17.30 Non c'è tempo da perdere nel paziente con Diabete Mellito di Tipo II
Sergio Agosti

Discussione: **Antonio Aloia, Vincenzo De Rosa, Luciano Fattore, Fabio Minicucci, Roberto Santoro**

Ore 17.45 Tavola Rotonda iPCSK9 Strategy: from lab to clinical practice
Paolo Calabrò, Luigi Di Lorenzo, Francesca Lanni, Silvio Saponara, Pasquale Spadaro

Ore 18.45 Chiusura lavori

20 FEBBRAIO 2026

Ore 08.45 Inizio lavori
Dove eravamo rimasti **Prof. Paolo Calabrò**

Moderatori: Antonella Di Sarno, Ciro Indofi

Ore 09.00 L'ottimizzazione della terapia mediante una gestione multidisciplinare
Raffaella Marfella

Ore 09.15 Il paziente con Diabete mellito di tipo II: fenotipo clinico e strategia terapeutica
Gianluca Perseghin

Ore 09.30 Le nuove evidenze di evolocumab nel paziente diabetico
Felice Gragnano

- Ore 09.45 La malattia aterosclerotica multidistrettuale
Fortunato Scotto Di Uccio
- Discussione: **Antonello D'Andrea, Gerardo Riccio, Giosuè Santoro, Loredana Tibullo**
- Ore 10.00 Evolocumab nel percorso *fast track*
Giorgio Quadri
- Ore 10.20 Algoritmo terapeutico e impiego PCSK9i
Stefania Paolillo
- Ore 10.40 Coffee Break
- Ore 11.00 Strategia terapeutica costo-efficacia: l'esperienza FAST NOTE
Giuseppe Patti
- Ore 11.20 Dall'efficacia alla sostenibilità: il valore di una scelta terapeutica appropriata a lungo termine per il paziente VHR
Simona Giubilato
- Ore 11.40 La stabilizzazione della placca aterosclerotica
Arturo Cesaro
- Ore 12.00 Sharing Lab
Non c'è tempo da perdere nel paziente con infarto del miocardio
Claudia Concilio
Non c'è tempo da perdere nel paziente con eventi cardiovascolari multipli
Gennaro Galasso
- Discussione: **Vittorio Ambrosini, Michele Capasso, Carmine Riccio**
- Ore 13.00 Chiusura lavori

ACRONIMI

DMT2	Diabete Mellito di Tipo 2
EAS	Società Europea per l'Aterosclerosi (European Atherosclerosis Society)
ESC	Società Europea di Cardiologia (European Society of Cardiology)
iPCSK9	Inibitori della PCSK9
LDL-C	Colesterolo Lipoproteine a Bassa Densità (Low-Density Lipoprotein Cholesterol)
PAD	Malattia Arteriosa Periferica (Peripheral Artery Disease)
PCSK9	Proteina Convertasi Subtilisina/Kexina tipo 9
VHR	Rischio Molto Alto (Very High Risk)

SUMMEET

VESALIUS: Il trial VESALIUS (A Study to Evaluate the Effect of Evolocumab on Major Cardiovascular Events in Subjects With High Cardiovascular Risk Without Prior Myocardial Infarction or Stroke) è un ampio studio clinico randomizzato e controllato con placebo. Il suo obiettivo primario è valutare l'efficacia di evolocumab (un inibitore della PCSK9) in pazienti ad alto rischio cardiovascolare che non hanno avuto precedenti eventi di infarto miocardico o ictus (prevenzione primaria). Lo studio mira a dimostrare che l'abbassamento aggressivo dell'LDL-C con evolocumab, in aggiunta alla terapia con statine, riduce il rischio di futuri eventi cardiovascolari avversi maggiori (MACE) in questa popolazione.

AT TARGET: Lo studio AT-TARGET-IT è un registro multicentrico che coinvolge 9 centri italiani specializzati nella cura delle dislipidemie, progettato per valutare l'efficacia, l'aderenza e la persistenza degli anti-PCSK9. Lo studio ha coinvolto 798 pazienti, di cui il 68% aveva una malattia cardiovascolare aterosclerotica clinicamente evidente, mentre il restante 32% era in prevenzione primaria. I livelli di colesterolo LDL erano in tutti i pazienti reclutati superiori a 140 mg/dl.

Dallo studio si evince come l'utilizzo degli inibitori PCSK9 sia efficace e sicuro nella pratica clinica e contribuisca a incrementare l'aderenza e la persistenza nel raggiungimento dei livelli di LDL raccomandati

FAST-NOTE Registro italiano che valuta la sicurezza, efficacia e l'uso dei PCSK9i nel "mondo reale" (Real-World). Utilizzato per dimostrare la sostenibilità e l'efficacia costo-efficace della strategia con PCSK9i al di fuori degli ambienti strettamente controllati dei trial clinici.

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Paolo Calabrò	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore del Dipartimento Cardio-Vascolare e dell'Unità Operativa Complessa di Cardiologia Clinica d'Emergenza con UTIC presso l'AORN Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta
Giovanni Esposito	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore ordinario all'Università di Napoli Federico II e Direttore della UOC di Cardiologia, Emodinamica, UTIC del Policlinico Federico II, Napoli
Ciro Mauro	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore SC Cardiologia e UTIC e Coordinatore del Dipartimento DEA presso l'Ospedale Cardarelli di Napoli
Alberto Corsini	Farmacia	Farmacologia Sperimentale	Direttore del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari presso l'Università degli Studi di Milano
Pasquale Perrone Filardi	Medicina e Chirurgia	Cardiologia, Medicina Interna	Professore Ordinario e Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II
Gennaro Galasso	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Associato presso l'Università degli Studi di Salerno; Dirigente Medico del reparto di Emodinamica e Cardiologia Interventistica, dipartimento Cuore presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Salerno
Paola Gargiulo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Medico Specialista presso l'Istituto di Diagnostica e Sviluppo Nucleare dell'Università Federico II di Napoli
Felice Gagnano	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore associato presso il Dipartimento di Cardiologia dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli e Dirigente Medico presso il reparto di Cardiologia dell'AORN Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta
Pasquale Guarini	Medicina e Chirurgia	Cardiologia, Geriatria	Primario del Reparto di cardiologia presso la Clinica Sanatrix di Napoli
Giovanni Napolitano	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico presso UOC Cardiologia-UTIC PO di Giugliano, Frattamaggiore (NA)
Francesco Piemonte	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico presso UOC Cardiologia-UTIC PO di Giugliano, Frattamaggiore (NA)
Antonio Ruocco	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Direttore dell'UOC Cardiologia presso l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale Antonio Cardarelli, Napoli
Antonello D'Andre	Medicina e Chirurgia	Radiodiagnostica, Cardiologia	Dirigente di Dipartimento Integrato dell'Emergenza e delle Reti Tempo Dipendenti e UOC Cardiologia presso ASL Salerno
Bernardino Tuccillo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Responsabile dell'UOC Cardiologia del PO Ospedale del Mare di Napoli
Marco Boccalatte	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore del reparto di Cardiologia con UTIC ed Emodinamica, dell'ospedale Santa Maria delle Grazie di Pozzuoli (NA)
Giovanni Cimmino	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore Associato di Cardiologia presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali dell'Università degli Studi della Campania

SUMMEET

Natale Daniele Brunetti	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Direttore UOC Cardiologia, UTIC e Riabilitazione Cardiologica dell'AOU Ospedali Riuniti di Foggia
Marino Scherillo	Medicina e chirurgia	Cardiologia, geriatria	Direttore UOC Cardiologia UTIC con Emodinamica Interventistica presso l'Azienda Ospedaliera San Pio di Benevento.
Diego Carleo	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e malattie del ricambio	Specialista ambulatoriale in Diabetologia presso il Polo Diabetologico di Casoria (NA). Coordinatore Nazionale Gruppo Giovani AMD (associazione medici diabetologi)
Antonio Aloia	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico Responsabile della Cardiologia del PO San Luca di Vallo della Lucania, Salerno
Vincenzo De Rosa	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Direttore di struttura complessa di Cardilogia del PO di Marcianise (CS)
Luciano Fattore	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore UOC Cardiologia e UTIC del PO di Aversa, ASL Caserta
Roberto Santoro	Medicina e Chirurgia	Cardiologia, Anestesia e Rianimazione	Dirigente Medico Di Cardiologia presso ASL Caserta Ospedale San Rocco - Sessa Aurunca (CS)
Luigi Di Lorenzo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Responsabile dell'UOC Cardiologia PO Sessa Aurunca (CS)
Francesca Lanni	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore del Reparto Cardiologia e UTIC UOC presso AORN San Giuseppe Moscati, Avellino
Silvio Saponara	Medicina e Chirurgia	Medicina dello Sport, Endocrinologia	Direttore UOC Cardiologia-UTIC dell'Ospedale L. Curto Polla (SA)
Pasquale Spadaro	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Responsabile Reparto UOC di Cardiologia del PO San Paolo, Napoli
Katherine Esposito	Medicina e Chirurgia	Patologia Clinica	Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate dell'Università degli Studi di Napoli. Direttore UOC Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Ospedale Vanvitelli di Napoli
Emilio Di Lorenzo	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Direttore UOC Cardiologia e UTIC dell'Ospedale Monaldi di Napoli.
Raffaella Marfella	Medicina e chirurgia	Diabetologia e Malattie del Ricambio	Professore Ordinario presso Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate (DAMSS) presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli
Fortunato Scotto Di Uccio	Medicina e chirurgia	Cardiologia, Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore UOC di Cardiologia/Utuc presso PO San Giovanni Bosco, ASL Napoli 1 Centro
Gerardo Riccio	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Direttore UOC Cardiologia/Utuc presso Ospedale Martiri di Villa Malta di Sarno (Salerno)
Loredana Tibullo	Medicina e chirurgia	Medicina Interna, Medicina Critica	Dirigente Medico presso l' UOC di Medicina Generale Presidio Ospedaliero di Aversa
Giosuè Santoro	Medicina e Chirurgia	Cardiologia, Cardiocirurgia	Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Cardiologia Pediatrica e del Congenito Adulto dell'Ospedale del Cuore di Massa, Fondazione Monasterio. Direttore del Dipartimento di Cardiologia e Cardiocirurgia Pediatrica e del Congenito Adulto di Massa (MS)
Stefania Paolillo	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico del Reparto di Cardiologia del Policlinico Federico II di Napoli
Giuseppe Patti	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Direttore SC Cardiologia 1 dell'Ospedale Maggiore della Carità di Novara
Simona Giubilato	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico UO Cardiologia dell'Ospedale Cannizzaro di Catania
Arturo Cesaro	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico presso UOC Cardiologia Clinica con UTIC dell'Azienda Ospedaliera S.Anna e S.Sebastiano di Caserta
Claudia Concilio	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Dirigente medico cardiologo presso l'AORN Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta
Sergio Agosti	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico presso l'Ospedale Micone di Sestri Ponente, GE, Direttore Scientifico della Scuola di Formazione del CONI Liguria

SUMMEET

Vittorio Ambrosini	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore della Cardiologia ICCU presso PO Frangipane Ariano (AV)
Michele Capasso	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Responsabile UOS Emodinamica del Presidio Ospedaliero Santa Maria della Pietà di Nola, Napoli.
Fabio Minicucci	Medicina e Chirurgia	Geriatría, Cardiologia	Direttore della UOC Cardiologia UTIC del presidio ospedaliero San Leonardo di Castellammare di Stabia, NA
Carmine Riccio	Medicina e chirurgia	cardiologia	Responsabile UOSD Follow up del paziente post acuto – UOC Cardiologia Clinica e Riabilitazione Cardiologica dell’Azienda Ospedaliera S.Anna e S.Sebastiano di Caserta.
Vincenzo De Sio	Medicina e chirurgia	cardiologia	Scuola di Specializzazione in Malattie Dell’Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli - Napoli
Antonella Di Sarno	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e malattie del ricambio	Medico specialista presso Azienda Ospedaliera dei Colli, Napoli
Gianluca Perseghin	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e malattie del ricambio	Professore Ordinari di Endocrinologia presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca
Giorgio Quadri	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Cardiologo Interventista presso ASL TO 3, Ospedale degli Infermi - Rivoli (TO)