



EVENTO FORMATIVO

Health Hub

- ↳ *Provider ECM:* SUMMEET SRL – ID 604
- ↳ *Data:* **27 marzo 2026**
- ↳ *Sede:* SeePort Hotel
Via Rupi di Via XXIX Settembre, 12, 60122 Ancona
- ↳ *Tipologia:* Residenziale
- ↳ *Responsabili Scientifici:* **Federico Guerra**
Riccardo Sarzani
Andrea Stronati
- ↳ *Obiettivo:* Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, 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° 20 Medici Chirurghi (Cardiologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Nefrologia, Medicina Interna, Ortopedia, Chirurgia Generale, Chirurgia Vascolare, Medicina Generale (Medici di Famiglia))
- ↳ *Durata (ore/giorni):* 4 ore formative
- ↳ *Crediti formativi erogati:* 5,2 crediti ecm



RAZIONALE SCIENTIFICO

Nonostante i progressi ottenuti nella prevenzione e nel trattamento delle patologie cardiovascolari e metaboliche, la gestione della PAD rimane una problematica assistenziale complessa, aggravata dalla presenza di comorbidità quali il diabete e l'obesità. L'avvento di nuovi agenti farmacologici, tra cui gli inibitori del PCSK9, gli antiplastrinici di ultima generazione, i nuovi anticoagulanti orali (NAO) e, in particolare, gli agonisti del recettore GLP-1 (GLP-1 RA), ha aperto prospettive terapeutiche di grande rilevanza sia per il controllo glicemico che per la riduzione del rischio cardiovascolare. Recenti studi clinici dimostrano infatti l'efficacia dei GLP-1 RA non solo nella gestione del diabete di tipo 2 e dell'obesità, ma anche nella riduzione degli eventi cardiovascolari maggiori in pazienti ad alto rischio.

Un evento educativo di aggiornamento è pertanto indispensabile per il personale sanitario, al fine di approfondire le evidenze relative all'impiego delle nuove classi farmacologiche nel trattamento integrato della PAD e delle malattie cardiovascolari, con particolare riferimento ai soggetti affetti da diabete e obesità.

Obiettivi dell'Evento:

Presentare una disamina aggiornata sulle terapie farmacologiche innovative per la PAD e le patologie cardiovascolari, con specifico approfondimento sugli agonisti del recettore GLP-1.

Analizzare i meccanismi d'azione, l'efficacia clinica e il profilo di sicurezza delle nuove molecole, con particolare attenzione agli outcome metabolici e cardiovascolari dei GLP-1 RA.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 15.00 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

Moderatore: Riccardo Sarzani

Ore 15.30 Introduzione ed obiettivi dell'incontro
Federico Guerra, Andrea Stronati

Ore 16.00 Nuovi farmaci: come i dati di outcome CV stanno cambiando la gestione clinica
Andrea Stronati

Ore 16.30 Discussione sui temi trattati
Tutti i partecipanti

Ore 17.00 Coffee break

Ore 17.15 Dati di outcome e innovazione: un modello integrato per cuore e pad
Federico Guerra

Ore 17.45 Discussione sui temi trattati
Tutti i partecipanti

SUMMEET

- Ore 18.00 Tavola rotonda: Outcome cardiovascolari e innovazione terapeutica: verso un nuovo modello di gestione integrata
Tutti i partecipanti
- Ore 19.30 Take Home Message
Riccardo Sarzani, Federico Guerra, Andrea Stronati
- Ore 20.00 Chiusura del Corso

ACRONIMI:

PAD: Arteriopatia Periferica

PCSK9: Proprotein Convertase Subtilisin/Kexin type 9

GLP-1: Glucagon-Like Peptide-1

GLP-1 RA: agonisti del recettore del GLP-1

CV: cardiovascolare

TABELLA FACULTY

NOME E COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Riccardo Sarzani	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Professore di Medicina Interna presso l'Università Politecnica delle Marche e Direttore UOC Clinica di Medicina Interna e Geriatria ad Ancona
Federico Guerra	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Dirigente Medico della SOD Clinica di Cardiologia e Aritmologia presso AOU Ospedali Riuniti di Ancona
Andrea Stronati	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico di Medicina Interna presso ASUR Marche, Ancona