

CARDIO-PREVENT 2025

Milano, 12-13 Novembre 2025 NH Hotel Assago

Evento aperto a un massimo di 200 Partecipanti:

Professione	Discipline
BIOLOGO	BIOLOGO;
FARMACISTA	FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN; FARMACISTA TERRITORIALE;
PSICOLOGO	PSICOTERAPIA; PSICOLOGIA;
MEDICO CHIRURGO	CARDIOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA; CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA TORACICA; MEDICINA NUCLEARE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; RADIODIAGNOSTICA, MEDICINA DELLO SPORT
FISIOTERAPISTA	FISIOTERAPISTA;
INFERMIERE	INFERMIERE;
DIETISTA	DIETISTA;

AICPR Struttura Societaria:

Presidente AICPR: Mario Mallardo Vicepresidente: Roberto Caruso Presidente Eletto: Antonello Cittadini Past President: Alfonso Galati

Consiglieri: Claudia Bartolini, Enza Bello, Giuseppe Diaferia, Pietro Palermo, Antonella Rossetti,

Olga Vriz

Tesoriere: Cosimo Fulgione

Comitato Scientifico: Mario Mallardo, Antonello Cittadini, Massimo Mapelli, Alberto Marra,

Andrea Salzano, Paolo Toritto, Michele Gabriele.

Responsabile Scientifico

Mario Mallardo

Segreteria Organizzativa e Provider ECM:

Event Planet Group – Id n. 3255

Faculty & Sponsor Coordinator Congresso Cardioprevent 2025: Carola Paudice

E.mail: carola.paudice@eventplanetgroup.com





Tel. 329 4572689

Lead Project Manager Congresso Cardioprevent 2025: Marina Morra

E.mail: marina.morra@eventplanetgroup.com

Tel. 342 322 1140 Evento n.: Ed. 1 Crediti ECM:

Il presente evento ECM è soggetto a deposito AIFA ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 124 del D.L. 219/06

Obiettivo dell'evento:

n. 2 Linee guida, protocolli e procedure

Rilevanza dei docenti/relatori:

Nazionale

Provenienza presumibile dei partecipanti:

Nazionale

Sede Incontro: NH Milano Congress Centre, Strada 2a, 20057 Assago (MI)

Durata: ____ di parte teorica

Quota di partecipazione: Gratuito per i soci AICPR

€ 200,00 + IVA per i non soci

La quota di iscrizione per gli specializzandi è gratuita

Modalità di iscrizione:

https://eventplanetgroup.com/cardioprevent-2025/

Privacy Policy

Event Planet srl tratta tutti i dati personali in base al Regolamento Europeo GDPR (General Data Protection Regulation) e al Decreto Legislativo n. 196/2003.

In particolare, per la registrazione al Corso Event Planet srl raccoglie, salva ed elabora i dati personali dei partecipanti e necessita quindi del loro consenso.

L'Iscrizione comprende:

- Accesso al Corso
- Coffee break
- Lunch
- Kit Congressuale

RAZIONALE

CardioPrevent 2025 è un momento di incontro e condivisione del progetto culturale della Società. Saranno affrontate varie problematiche che interessano la cardiologia riabilitativa e i divari globali





nell'accesso ai servizi di riabilitazione, nonché come le tecnologie digitali possano rappresentare il nuovo paradigma di cura in Riabilitazione Cardiologica.

Si parlerà di prevenzione primaria, secondaria, pratica clinica e degli obiettivi e delle strategie nell'approccio di genere.

Saranno trattate tematiche come lo scompenso cardiaco, l'obesità, l'approccio cardio-metabolico al paziente cardiopatico, le malattie cardiovascolari nella donna, l'aggiornamento sul trattamento delle dislipidemie e dei nuovi target pressori alla luce delle recenti linee guida ESC.

Si affronteranno anche le evoluzioni della diagnostica cardiovascolare e delle tecniche di imaging, con la partecipazione di autorevoli esperti provenienti da diverse regioni d'Italia e dall'estero.

È stata istituita per la prima volta una sessione dedicata ai giovani, con la possibilità di presentare abstract e casi clinici. Il miglior caso clinico o abstract sarà premiato da una commissione scientifica dedicata.

PROGRAMMA PRELIMINARE

L'obesità: una nuova frontiera per la riduzione del rischio cardiovascolare

- I fenotipi dell'obesità: nuovo approccio diagnostico
- Il grasso viscerale: da fattore di rischio a target terapeutico
- Semaglutide: oltre il controllo dei parametri cardiometabolici
- Nuovi scenari nella cardio-protezione del paziente diabetico ed obeso

Lettura: Terapie con GLP1 e GLP1-GIP agonisti - Prof Pasquale Perrone Filardi

Lettura: La terapia su misura per il paziente con HFrEF: vericiquat - Prof Volterrani

Scompenso cardiaco e prevenzione cardiovascolare

- HFrEF: ruolo prognostico dell'insufficienza mitralica e della compromissione del ventricolo
- HFpEF: la fenotipizzazione attraverso le comorbilità trattamenti raccomandati e nuove prospettive
- Quanto conta il fenotipo nella scelta del beta-bloccante
- SGLT2: effetti protettivi nel paziente con pregresso evento cardiovascolare
- L'amiloidosi cardiaca: recenti trial clinici e il loro impatto nella pratica clinica

Il paziente con rischio cardio-nefro-metabolico

Le gliflozine: un'opportunità per cambiare la storia clinica del paziente con malattia renale cronica





- Oltre la glicemia: il ruolo anti-infiammatorio e anti-aterosclerotico di semaglutide
- Il trattamento dell'ipertensione arteriosa alla luce delle nuove linee guida ESC: focus sulle associazioni farmacologiche
- Il trattamento dell'ipertensione resistente alle terapie mediche
- Utilizzo di Eplerenone dal post-infarto allo scompenso cardiaco: quali evidenze

Scompenso cardiaco: diversi fenotipi, come ottimizzare la terapia

- Il ruolo della riabilitazione cardiologica nello scompenso cardiaco con diabete mellito e/o obesità
- Carenza marziale e scompenso cardiaco
- Iperkalemia e scompenso cardiaco
- Fibrillazione atriale, scompenso cardiaco e ablazione: management e impatto prognostico alla luce delle nuove linee guida ESC

Lettura Uricemia e scompenso cardiaco: Prof GiovanBattista Desideri

Simposio Satellite - Lecture

Nuove evidenze della Sindrome Coronarica Cronica: Le nuove linee guida **ESC 2024**

- Sindrome coronarica alla luce delle nuove linee guida ESC 2024
- Quali possibilità di terapie di combinazione nel paziente diabetico
- Migliorare l'outcome con un approccio strike early & strike strong personalizzato per profilo di rischio CV
- ANOCA, INOCA, MINOCA: the new frontier of coronary syndromes
- La RMC nell'infarto miocardico acuto e MINOCA

Dislipidemie e Rischio Cardiovascolare

Icosapent etile: cosa cambia nel trattamento del RCV

Come migliorare il controllo del rischio cardiovascolare associato alle dislipidemie

- Le terapie di combinazione orale come approccio di prima linea nel paziente a RCV alto e molto alto
- Rischio cardiovascolare associato ai trigliceridi: attuali possibilità terapeutiche
- PCSK9i post-SCA: quali benefici
- Acido bempedoico: possibili combinazioni per l'ottimizzazione della strategia





Utilizzo tempestivo di inclisiran nel paziente post-infartuato: strategie innovative per ridurre il c-LDL

NUOVE FRONTIERE NELLA PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE

- Peso corporeo e rischio cardiovascolare
- Nuove prospettive terapeutiche per il controllo delle dislipidemie
- Quanto possiamo ridurre effettivamente il colesterolo
- La terapia antitrombotica alla luce delle nuove evidenze
- La durata della DAPT post-SCA

Intelligenza artificiale in cardiologia riabilitativa e preventiva

- Intelligenza artificiale e dispositivi impiantabili
- Intelligenza artificiale e coro-TC nella diagnosi di malattia coronarica
- ECG per la valutazione della funzione ventricolare sinistra
- L'intelligenza artificiale in ecocardiografia
- Approccio etico alla IA

Dalla prevenzione ai nuovi approcci terapeutici integrati

- Rischio Cardiovascolare e il Ruolo dei Nutraceutici
- Nuove tecnologie per contrastare la carenza di ferro
- Approcci nutraceutici e sarcopenia: effetti benefici di formulazioni innovative a base di amminoacidi ramificati
- Nutraceutica e pre-diabete: quali prospettive di terapie preventive

IL valore della multidisciplinarietà nella gestione del paziente cardiologico

- L'esercizio fisico come pilastro della rigenerazione miocardica nello scompenso cardiaco
- L'esercizio fisico nel genere femminile nelle varie fasi della vita
- Il punto sulla Preriabilitazione Cardiaca
- Test da sforzo cardiopolmonare (CPET): integrato, come, quando e perché



VAT IT 06257541216



Caratterizzazione genetica delle Cardiomiopatie e applicazioni nella pratica clinica."

Lettura già assegnata al Prof Sinagra il giorno 13/11/2025

Cardiologia interventistica strutturale

- Valvola aortica: degenerazione di protesi redo chirurgico o TAVI? Dalla difficoltà tecnica alla cannulazione delle coronarie
- Insufficienza aortica e trattamento transcatetere: è già possibile?
- Trattamento transcatetere della mitrale: nuove evidenze e dispositivi disponibili
- Trattamento percutaneo della valvola tricuspide

Prevenzione cardiovascolare all'insegna del genere

- Le barriere da superare nella differenza di genere in cardiologia
- Stress e depressione come fattori di rischio cardiovascolare nel genere femminile
- Cardioncologia nella donna
- Cambiamenti climatici, inquinamento ambientale e rischio cardiovascolare
- Uno sguardo ai fattori di rischio genere specifici

Premiazione e chiusura

- Premiazione migliori poster e casi clinici dei giovani cardiologi
- Chiusura lavori e consegna attestati

