

FILE UNICO

NOME E ID PROVIDER:	PLANNING CONGRESSI SRL ID 38
ID ECM:	470174
TIPO DI FORMAZIONE:	RES
TITOLO EVENTO:	A TARGET
SEDE E DATA:	VILLA DUCALE VIA DEL POPOLO, 35, 43122, PARMA 7 MARZO 2026
DURATA FORMATIVA:	4
NUMERO CREDITI:	4
OBIETTIVO FORMATIVO:	3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
AREA FORMATIVA (acquisizione competenze:	IL CONVEGNO HA L'OBIETTIVO DI FAVORIRE IL CONFRONTO TRA GLI SPECIALISTICOINVOLTI NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE A RISCHIO CARDIOVASCOLARE, COSÌDA OTTIMIZZARE IL PERCORSO CLINICO E DEFINIRE LE TERAPIE PIÙ APPROPRIATEIN FUNZIONE DEL RISCHIO INDIVIDUALE, MANTENENDO AL CONTEMPOUN'ATTENZIONE SOSTENIBILE AI COSTI
N. PARTECIPANTI:	60
DESTINATARI (Professione):	MEDICI CHIRURGHI
DESTINATARI (Disciplina):	CARDIOLOGIA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀASSISTENZIALE;
RESP. SCIENTIFICO:	DENEGRI ANDREA

RAZIONALE

Nonostante i notevoli progressi degli ultimi decenni, la malattia coronarica rappresenta ancora un importante problema di salute pubblica, con un impatto enorme in termini di mortalità, morbilità, qualità della vita nonché di spesa sanitaria. Sono ancora necessari grandi sforzi di ricerca per migliorare il trattamento di questa malattia.

Negli ultimi anni, sono stati sviluppati nuovi approcci farmacologici mirati a ridurre ulteriormente il rischio dei pazienti con malattia coronarica, tra cui nuovi approcci di trattamento all'ipertensione arteriosa, la terapia ipolipemizzante non a base di statine, farmaci che influenzano il percorso cardiometabolico, come gli inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio-2 e farmaci per il trattamento dell'obesità e del diabete. Il costo di tali terapie non è trascurabile, ma proprio per i motivi sopracitati, è fondamentale adottare un approccio personalizzato, capace di individuare per ogni persona il percorso più adeguato e di offrire un trattamento su misura, che può contribuire a superare anche le difficoltà di natura economico-sanitaria.

Dalla prevenzione primaria e farmacoterapia al trattamento invasivo, il nostro obiettivo è di implementare il network tra specialisti e medici di medicina generale al fine di offrire un'istantanea degli ultimi progressi nel campo e una panoramica delle sfide più interessanti future e degli sviluppi previsti che potrebbero avere un impatto sulla nostra pratica clinica quotidiana.

Il convegno ha l'obiettivo di favorire il confronto tra gli specialisti coinvolti nella gestione del

PLANNING

paziente a rischio cardiovascolare, così da ottimizzare il percorso clinico e definire le terapie più appropriate in funzione del rischio individuale, mantenendo al contempo un'attenzione sostenibile ai costi.

PROGRAMMA

08:30 Registrazione dei partecipanti

08:45 Introduzione al corso

- Prof. Giampaolo Niccoli, Direttore della U.O. di Cardiologia, AOU Parma

- Prof. Francesco Nicolini, Direttore del Dipartimento ad Attività Integrata Cardio-Toraco-Vascolare, AOU Parma

09:00 Apertura del Corso

Moderatori: Prof. Luigi Vignali

Lettura: Ottimizzazione della spesa sanitaria: nuovi approcci farmacologici a chi e quando? Farmacoeconomista (Prof. Giorgio Lorenzo Colombo) 30 min

09:30 – 10:30 Ipertensione

Moderatori: Prof. Aderville Cabassi

Le nuove frontiere farmacologiche nel trattamento dell'ipertensione arteriosa_Dr.ssa Anna Calvi 15 min + 5 min di discussione

Ruolo della denervazione renale nel trattamento dell'ipertensione arteriosa resistente e non controllata_ Dr. Andrea Denegri 15 min + 5 min di discussione

“Interactive discussion”: Q/A from the audience 20 minuti

10:30 – 11:30 Diabete ed Obesità

Moderatori: Prof. Giampaolo Niccoli

SGLT2-inibitori nel diabete e nella prevenzione cardiovascolare_Prof. Alessandra Dei Cas 15 min+ 5 min di discussione

Il cuore dell'obesità: come i GLP-1 cambiano la prognosi_ Dr. Michele Bianconcini 15 min + 5 minuti di discussione

“Interactive discussion”: Q/A from the audience 20 minuti

11:30-11:45 coffee break

11:45 – 12:45 Dislipidemie

Moderatori: Dr. Giovanni Tortorella

Mai più *: il colesterolo LDL deve essere il più basso possibile_ Dr. Filippo Gurgoglione 15 min+ 5 min di discussione

Quando le statine non bastano: soluzioni innovative per abbattere il rischio cardiovascolare_Dr.ssa Francesca Russo 15 min+ 5 min di discussione

“Interctive discussion”: Q/A from the audience 20 min

PLANNING

12:45 – 13:45 Stile di vita

Moderatori: Dr.ssa Giorgia Paoli

...ma quanto ci impegniamo a cambiare le nostre abitudini? Dr. Davide Lazzeroni 15 min+5 min di discussione

Sport, yoga e meditazione: gli amici del cuore. Dr. ssa Emilia Solinas 15 min+5 min di discussione

“Interactive discussion”: Q/A from the audience

13-45- 14:00 Chiusura del corso

Curriculum breve dei relatori

Cognome	Nome	Professione	Disciplina	Ente
Bianconcini	Michele	Medico chirurgo	Cardiologia	Cardiologia AOU Parma
Cabassi	Aderville	Medico chirurgo	Cardiologia	Università di Parma
Calvi	Anna	Medico chirurgo	Medicina Interna	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
Colombo	Giorgio Lorenzo	Medico chirurgo	Farmacologia e tossicologia clinica	Scientifico CEFAT. Centro di Economia e valutazione del Farmaco e delle Tecnologie sanitarie, Università di Pavia
Dei Cas	Alessandra	Medico chirurgo	Endocrinologia	Ospedale Maggiore
Denegri	Andrea	Medico chirurgo	Cardiologia	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Cardiologia
Gurgoglione	Filippo Luca	Medico chirurgo	Cardiologia	UO Cardiologia Parma
Lazzeroni	Davide	Medico chirurgo	Cardiologia	Fondazione Don Gnocchi Parma
Niccoli	Giampaolo	Medico chirurgo	Cardiologia	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
Nicolini	Francesco	Medico chirurgo	Cardiochirurgia	Università di Parma
Paoli	Giorgia	Medico chirurgo	Cardiologia	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
Russo	Francesca	Medico chirurgo	Cardiologia	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
Solinas	Emilia	Medico chirurgo	Cardiologia	Azienda ospedaliera Parma

PLANNING

Tortorella	Giovanni	Medico chirurgo	Cardiologia	Direttore Dipartimento Medico e della Diagnostica. ÀUSL Parma
Vignali	Luigi	Medico chirurgo	Cardiologia	Azienda ospedaliero-Universitaria di Parma