

EVENTO RES ID: 357968
Nr. 6 Crediti ECM

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso è gratuita e può essere effettuata online sul sito www.fenix-srl.it nella sezione "Corsi ECM"
(Non verranno accettate ulteriori iscrizioni oltre al numero di partecipanti accreditato)

O SCANSIONA il QRcode



OBIETTIVO DELL'EVENTO

Il corso ha lo scopo di promuovere la cultura professionale nell'ambito della innovazione diagnostica e terapeutica nella malattia cardiovascolare e diabetica con particolare attenzione alle novità farmacologiche e tecnologiche e di promuovere il dialogo attraverso il confronto e la partecipazione delle figure professionali coinvolte nella gestione delle patologie cardio-metaboliche.

OBIETTIVO FORMATIVO (di sistema)

APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP) (1)

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è stato accreditato per n. 30 partecipanti appartenenti alle figure professionali di:

Medico Chirurgo - Dietista - Infermiere - Farmacista

Nelle discipline di:

Medicina Generale (Medici di Famiglia) - Medicina Interna
Malattie Metaboliche e Diabetologia - Continuità assistenziale
Endocrinologia

Medicina e chirurgia d'accreditazione e d'urgenza
Scienza dell'alimentazione e dietetica
Cardiologia - Geriatria - Farmacista territoriale e ospedaliero

SEDE:
HOTEL MODERNO
Viale Vittorio Emanuele II, 41 - Pavia



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM:
Fenix Srl - Via Ugo Foscolo, 25 - Pavia
Tel. 0382 1752851
E-mail marta.deponti@fenix-srl.it
www.fenix-srl.it



IN COLLABORAZIONE CON:



CON I PATROCINI GRATUITI DI:



Aggiornamento in terapia cardio metabolica
**LA TERAPIA IN PREVENZIONE
PRIMARIA E SECONDARIA
PER GESTIRE I FATTORI DI RISCHIO
CARDIO-METABOLICI**



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



PAVIA, HOTEL MODERNO

Sabato 24 settembre 2022

Aggiornamento in terapia cardio metabolica

LA TERAPIA IN PREVENZIONE PRIMARIA E SECONDARIA PER GESTIRE I FATTORI DI RISCHIO CARDIO-METABOLICI

RAZIONALE

Le malattie cardiovascolari sono la principale causa di mortalità dei soggetti diabetici e sono anche la principale causa di complicanze e ricoveri e di costi diretti e indiretti della malattia diabetica; ridurre i fattori del rischio cardiovascolare è efficace nel prevenire o rallentare le malattie cardiovascolari.

La presenza del diabete e di ipertensione (così come di altri fattori di rischio cardiovascolare) comporta un rischio da 2 a 10 volte superiore di sviluppare cardiopatia ischemica (infarto, angina pectoris), ictus e scompenso cardiaco.

Inoltre, il paziente diabetico va incontro a molteplici complicanze, sia macrovascolari, sia microvascolari e l'ottimale compenso glicemico-metabolico può contribuire a ridurre tali complicanze.

Nella società attuale, caratterizzata da una stretta interconnessione tra ricerca scientifica e ricadute applicative nella prevenzione della salute pubblica, vi è la necessità di un continuo aggiornamento delle proprie conoscenze, che permetta di operare nel modo migliore in questi diversi ambiti.

A questo proposito è d'obbligo un excursus sui nutraceutici (o alimenti funzionali), sostanze naturali scientificamente validate, con meno effetti collaterali rispetto ai farmaci, il cui impiego nella cura delle malattie dimetaboliche negli ultimi tempi è cresciuto in maniera esponenziale.

In Italia non esiste una corretta regolamentazione del settore perciò è possibile trovare potenti sostanze, tranquillamente vendute sugli scaffali dei supermercati come semplici integratori, con il rischio che una errata assunzione possa procurare danni alla salute.

Uno degli obiettivi principali nella gestione del diabete è quello di mantenere la glicemia il più possibile all'interno dell'intervallo di normalità nell'arco dell'intera giornata; questo fondamentale obiettivo si ottiene attraverso il corretto controllo domiciliare della glicemia che consente al paziente un adeguato compenso metabolico atto a prevenire o rallentare l'insorgenza delle complicanze e/o croniche.

L'avvento dei microinfusori ha inoltre permesso una gestione più semplice della somministrazione dell'insulina. Una attenta individuazione nel diabetico dei fattori di rischio individuale permette di ridurre le complicanze del diabete tramite un intervento multifattoriale incentrato su un favorevole stile di vita, sul buon controllo della glicemia, della pressione arteriosa, del colesterolo e degli altri fattori di rischio cardiovascolare.

PROGRAMMA SCIENTIFICO:

- 08:30 - 08:45 Registrazione dei partecipanti
08:45 - 09:00 Apertura lavori e obiettivi del corso **G. Derosa**

LETTURA MAGISTRALE - Moderatore: **G. Derosa**

- 09:00 - 09:30 Evoluzione e stile di vita: un conflitto millenario
R. Fogari

LA DISLIPIDEMIA: I FARMACI IPOLIPEMIZZANTI

- Moderatore: **P. Maffioli**
09:30 - 10:15 Il punto di vista nutraceutico **G. Derosa**
10:15 - 10:45 Il punto di vista farmacologico: dalle statine alla terapia sottocutanea **P. Maffioli**
10:45 - 11:00 Discussione sugli argomenti sopra trattati
All Faculty

- 11:00 - 11:15 Coffee break

IL DIABETE MELLITO: I FARMACI IPOGLICEMIZZANTI

- Moderatore: **G. Derosa**
11:15 - 11:45 Il punto di vista nutraceutico **G. Derosa**
11:45 - 12:15 Il punto di vista farmacologico: gli ipoglicemizzanti orali, le insuline, le soluzioni
P. Maffioli
12:15 - 12:30 Discussione sugli argomenti sopra trattati
All Faculty

TAVOLA ROTONDA:

IL MEDICO DI MEDICINA GENERALE E LA PREVENZIONE

- Moderatore: **G. Derosa**
12:30 - 12:45 Il paziente diabetico con complicanze
F. Capaccioni
12:45 - 13:00 Quali fattori di rischio cardio-metabolico gestire e quali demandare **G. D. Gallo**
13:00 - 13:15 E' il momento di essere più aggressivi nella terapia dei fattori di rischio cardio-metabolici? **F. Gabba**
13:15 - 13:30 Discussione sugli argomenti sopra trattati
All Faculty
13:30 - 14:30 Lunch

LA CLINICA INSEGNA

- 14:30 - 15:00 La clinica insegna: il paziente diabetico con dislipidemia **F. Capaccioni**
15:00 - 16:00 Discussione plenaria sugli argomenti sopra trattati
All Faculty
16:00 - 16:15 Conclusioni e Take home messages **G. Derosa**
16:15 - 16:30 Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO e RELATORE

Giuseppe DEROSA

Responsabile Ambulatori di Diabetologia,
Malattie Metaboliche e Dislipidemie
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
Università di Pavia

FACULTY

Fortunato CAPACCIONI

Medico di Medicina Generale, Pavia

Roberto FOGARI

Già Direttore Dipartimento di Medicina Interna e
Terapia Medica e Clinica Medica II
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
Università di Pavia

Franco GABBA

Medico di Medicina Generale, Pavia

Giuseppe Dario GALLO

Medico di Medicina Generale, Pavia

Pamela MAFFIOLI

Ambulatori di Diabetologia,
Malattie Metaboliche e Dislipidemie
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
Università di Pavia

