

EVENTO RES ID: 327702
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.

OBIETTIVO DELL'EVENTO

Il corso ha lo scopo di promuovere la cultura professionale nell'ambito dell'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 processo

Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - Profili di cura

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è stato accreditato per n.30 partecipanti appartenenti alle figure professionali di:
MEDICO CHIRURGO - DIETISTA - INFERMIERE FARMACISTA (territoriale e ospedaliero)

Discipline Mediche: Medicina Generale
Medicina Interna – Endocrinologia
Malattie Metaboliche e Diabetologia
Continuità assistenziale – Cardiologia – Geriatria
Medicina e chirurgia d'accezzazione e d'urgenza -Scienza dell'alimentazione e dietetica

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 info@fenix-srl.it
www.fenix-srl.it



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

IN COLLABORAZIONE CON:



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario

Regione
Lombardia



Integrazione, nutraceutica
e medicina non convenzionale

NUTRACEUTICA e TERAPIA CLASSICA nei fattori di rischio CARDIOVASCOLARI

IV edizione

PAVIA, HOTEL MODERNO
Sabato 25 settembre 2021

NUTRACEUTICA e TERAPIA CLASSICA nei fattori di rischio CARDIOVASCOLARI

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 glico-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 dismetaboliche 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 degli 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.

08,30 – 08,45	Registrazione dei partecipanti
08,45 – 09,00	Apertura lavori e obiettivi del corso (G. Derosa)
	LETTURA MAGISTRALE Modera: G. DEROSA
09,00 – 09,30	Evoluzione e stile di vita: un conflitto millenario (R. Fogari)
	LA DISLIPIDEMIA: GLI IPOGLICEMIZZANTI Modera: P. MAFFIOLI
09,30 – 10,15	Il punto di vista nutraceutico (G. Derosa)
10,15 – 10,45	Il punto di vista farmacologico: dalle "vecchie" statine alla "nuova" terapia sottocutanea (P. Maffioli)
10,45 – 11,00	Discussione sugli argomenti trattati Coffee break
	IL DIABETE MELLITO: GLI IPOGLICEMIZZANTI Modera: G. DEROSA
11,15 – 11,45	Il punto di vista nutraceutico (G. Derosa)
11,45 – 12,15	Il punto di vista farmacologico: dall'ipoglicemizzante orale passando per la terapia insulinica, alle soluzioni più tecnologiche (P. Maffioli)
12,15 – 12,30	Discussione sugli argomenti trattati
	TAVOLA ROTONDA: IL MEDICO DI MEDICINA GENERALE E LA PREVENZIONE PRIMARIA Modera: G. DEROSA
12,30 – 12,45	Il paziente diabetico con complicanze (F. Capaccioni)
12,45 – 13,00	Quali fattori di rischio cardiovascolare gestire e quali demandare (G.D. Gallo)
13,00 – 13,15	E' il momento di essere più aggressivi nella terapia dei fattori di rischio cardiovascolari? (F. Gabba)
13,15 – 13,30	Discussione sugli argomenti trattati
	Lunch
	LA CLINICA INSEGNA
14,30 – 15,00	La clinica insegna: Il paziente diabetico con dislipidemia (F. Capaccioni)
15,00 – 16,00	Discussione plenaria
16,00 – 16,15	Conclusioni - Take home messages (G. Derosa)
16,15 – 16,30	Chiusura lavori e compilazione questionario ECM

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

