SEDE

Abcardio Bologna - Sala Convegni 1° Piano Via Sebastiano Serlio 26 - 40128 Bologna

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Planning Congressi Srl, Provider ECM n. 38, ha accreditato l'evento assegnandogli n. 4 crediti e ha attivato una piattaforma per la compilazione dei questionari ECM on-line.

Categorie accreditate: Medico Chirurgo, Infermiere, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico di Neurofisiopatologia, Fisioterapista, Odontoiatra, Biologo, Farmacista.

Discipline accreditate: Cardiochirurgia, Cardiologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Medicina Generale, Geriatria, Neurofisiopatologia, Neurologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Patologia Clinica, Medicina dello sport, Scienze dell'Alimentazione Dietetica, Endocrinologia, Medicina Legale, Odontoiatria, Medicina fisica e riabilitativa, Allergologia e Immunologia Clinica, Ortopedia e Traumatologia, Biologia, Farmacia territoriale, Farmacia pubblica SSN, Farmacia altro settore, Nefrologia.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è INDISPENSABILE la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e la compilazione del questionario di gradimento dell'evento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza al corso. In loco vi verrà consegnato un codice per la compilazione dei questionari ECM on line e la data di scadenza entro la quale devono essere inoltrati collegandosi al sito https://ecm.planning.it/.

OBIFTTIVO FORMATIVO:

Linee guida - Protocolli - Procedure

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott. Giuseppe Di Pasquale, Dott. Giuliano Ermini

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Euka Srl

Via Caduti di Sabbiuno 3, 40068 San Lazzaro di Savena (BO) Tel. 051 0018480 - E-mail: info@euka.it



MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

L'iscrizione è gratuita. É possibile effettuare l'iscrizione ai seguenti riferimenti: Web: https://www.euka.it/obesita-diabete/

tel. 051 0018480 - E-mail: eventi@euka.it

PROVIDER:

Planning Congressi Srl - Via Guelfa n. 9, 40138 Bologna



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI







Obesità, diabete e malattia cardiovascolare

La gestione e il follow-up a domicilio



Sabato 21 Dicembre 2024

Abcardio Bologna - Sala Convegni 1º piano Via Sebastiano Serlio 26, Bologna

PROGRAMMA

08:30-09:00	Registrazione partecipanti			
Moderatori: Giuseppe Di Pasquale, Giuliano Ermini				
09:00-09:15	Introduzione e presentazione del convegno			
09:15-09:30	Obesità e rischio cardiovascolare: aspetti pratici di gestione Marco Tesini			
09:30-09:45	Il rischio cardiovascolare nella sindrome metabolica e nel diabete Federica Cuozzo			
09:45-10:00	La prevenzione del diabete tipo 2: una malattia evitabile? Giuseppe Di Pasquale			
10:00-10:15	La diagnostica del diabete tipo 2: i protocolli e gli obiettivi terapeutici Giovanni Corona			
10:15-10:40	Discussione			
10:40-11:00	Coffee break			
Moderatori: Alberto Cremonesi, Antonio Santoro				
11:00-11:15	La valutazione cardiologica del paziente diabetico Giuseppe Trisolino			
11:15-11:30	Terapie condivise: diabete e scompenso cardiaco Lisa Talamonti			
11:30-11:45	Nuove armi terapeutiche per obesità e diabete: gli agonisti del recettore GLP1 Maurizio Ongari			

PROGRAMMA

11:45-12:00	Le temibili complicanze del diabete Cesare Tosetti
12:00-12:15	Il trattamento del diabete nelle persone anziane Giuliano Ermini
12:15-12:40	Discussione
12:40-13:00	Take home messages Giuseppe Di Pasquale, Giuliano Ermini
13:00-13:30	Conclusione e saluti

FACULTY

Giovanni Corona	Alberto Cremonesi	Federica Cuozzo
Giuseppe Di Pasquale	Giuliano Ermini	Maurizio Ongar
Antonio Santoro	Lisa Talamonti	Marco Tesini
Cesare Tosetti	Giuseppe Trisolino	

RAZIONALE

L'obesità e il diabete costituiscono una vera epidemia del nuovo millennio con una stima in Italia di sei milioni di persone obese e con una prevalenza stimata fino al 10% di diabete tipo 2. Entrambe le patologie si associano a un significativo rischio cardiovascolare, in particolare di eventi coronarici, fibrillazione atriale, insufficienza cardiaca e malattia renale cronica. L'interconnessione tra queste patologie ha recentemente portato l'American Heart Association a coniare il nuovo costrutto di *Cardiovasculare-kidney-metabolic (CKM) syndrome*. È una denominazione che sottende l'importanza di una visione unitaria del paziente.

Obiettivo del convegno è quello di fornire indicazioni pratiche di diagnostica e trattamento di queste patologie con un focus sulle strategie terapeutiche farmacologiche e non farmacologiche. L'alleanza tra il medico di medicina generale e il medico specialista è fondamentale per la migliore gestione di questi pazienti che spesso presentano un'elevata complessità.