

## 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:* Cardiocirurgia, 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/>.

## OBIETTIVO FORMATIVO:

Linee guida - Protocolli - Procedure

## RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott. Giuseppe Di Pasquale, Dott. Giuliano Ermini

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Euka Srl  
Via Caduti di Sabbiano 3, 40068 San Lazzaro di Savena (BO)  
Tel. 051 0018480 - E-mail: [info@euka.it](mailto:info@euka.it)

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

L'iscrizione è gratuita. È possibile effettuare l'iscrizione ai seguenti riferimenti:  
Web: <https://www.euka.it/obesita-diabete/>  
tel. 051 0018480 - E-mail: [eventi@euka.it](mailto: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 1° 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 Cuzzo*

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*

*Giuseppe Di Pasquale*

*Antonio Santoro*

*Cesare Tosetti*

*Alberto Cremonesi*

*Giuliano Ermini*

*Lisa Talamonti*

*Giuseppe Trisolino*

*Federica Cuzzo*

*Maurizio Ongari*

*Marco Tesini*

## 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 *Cardiovascolare-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.