# Infomazioni Generali

## SEDE DEL CONGRESSO

Sala Convegni del Castello del Piagnaro Via Piagnaro, 54027 Pontremoli (MS)

## **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Dott.ssa Giovanna Gregori Responsabile SSD Diabetologia Massa e Carrara USL Toscana Nord Ovest giovanna.gregori@uslnordovest.toscana.it

Dott.ssa Mori Mary Liana
Dirigente Medico Diabetologia Massa e Carrara
USL Toscana Nord Ovest
mary.mori@uslnordovest.toscana.it

# **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Ti.Gi. Meeting & Congressi
Via Udine, 12 – 58100 Grosseto
Tel. 0564 412038
Email: tigicongr@gmail.com

#### **PROVIDER ECM**

**Ideas Group - ID 352** Via Santo Spirito n.11 - Firenze

#### **ISCRIZIONI**

L'iscrizione al corso è gratuita per coloro che compileranno l'apposito form sul sito **www.tigicongress.com** entro il giorno **5 Ottobre 2025.**L'iscrizione comprenderà: Partecipazione al corso, Partecipazione al programma ECM, Attestato di partecipazione e pasti come da programma.

Dopo tale data non potrà essere garantita la disponibilità dei posti

#### **ECM**

Crediti proposti: 5

Richiesto per Professione: Medico Chirurgo, Infermiere, Dietista
Disciplina: Medicina generale (Medici di famiglia),
Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia,
Scienza dell'alimentazione e dietetica, Medicina interna



# Programma Scientifico

## Razionale Scientifico

La rivoluzione farmacologica e le evidenze scientifiche prodotte hanno determinato un cambio di passo nella gestione del diabete e dell'obesità . L' obesità rappresenta il principale fattore di rischio per il diabete di tipo 2 ed è una condizione centrale nella gestione delle complicanze cardio-reno-metaboliche oltre ad essere un determinante modificabile . Poiché obesità, infiammazione cronica e disfunzione metabolica, sono interconnesse necessita per il loro controllo un approccio personalizzato ed integrato che farmaci come gli agonisti recettoriali del GLP-1 e i doppi agonisti GIP-GLP-1 forniscono. Infatti non solo migliorano il controllo glicemico, ma inducono una perdita di peso clinicamente significativa e offrono benefici cardiovascolari e renali, ridefinendo gli obiettivi terapeutici. In questo contesto, emerge l'importanza di percorsi assistenziali condivisi che mettano al centro la persona con obesità e diabete, superando un approccio puramente glucocentrico.

08.00 Apertura segreteria e registrazione partecipar	08.00	Apertura	segreteria	e registrazione	partecipan
--	-------	----------	------------	-----------------	------------

- 08.30 Saluti delle Autorità
- 09.00 La rivoluzione metabolica: Introduzione al corso Giovanna Gregori, Mary Liana Mori
- 09.15 Obesità e prediabete: epidemiologia ed attori Graziano Di Cianni
- 09.45 Discussione
- 10.00 **DIABETE MELLITO 2025. Rivoluzionarie terapie per tanti tipi di diabete**Sebastiano Bruno Solerte
- 10.30 Discussione

- 10.45 Obesità nel diabete: come sta cambiando la traiettoria *Alberto Rocca*
- 11.15 Discussione
- 11.30 Intelligenza artificiale per la cura del diabete: stato dell'arte e prospettive future

  Paola Ponzani
- 12.00 Discussione
- 12.15 **Tavola rotonda: Percorsi comuni per diabete ed obesità** *Graziano Di Cianni, Giovanna Gregori, Mary Liana Mori, Paola Ponzani, Alberto Rocca, Bruno Solerte*
- 13.30 Compilazione Questionari ECM Giovanna Gregori, Mary Liana Mori
- 13.45 Chiusura dei lavori