

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



LA RIVOLUZIONE METABOLICA

SABATO 11 OTTOBRE



**SALA CONVEGNI - CASTELLO DEL PIAGNARO
PONTREMOLI (MS)**

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 partecipanti**

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 **Coffee break**

11.45 **Intelligenza artificiale per la cura del diabete: stato dell'arte e prospettive future**

Paola Ponzani

12.15 **Discussione**

12.30 **Tavola rotonda: Percorsi comuni per diabete ed obesità**

Graziano Di Cianni, Giovanna Gregori, Mary Liana Mori, Paola Ponzani, Alberto Rocca, Sebastiano Bruno Solerte

13.45 **Compilazione Questionari ECM e chiusura dei lavori**

Giovanna Gregori, Mary Liana Mori