



# INTERDISCIPLINARIETA' IN DIABETOLOGIA

◆ **Assisi, Hotel TH Casa Leonori**

**28 - 29 marzo 2025**

*RESPONSABILI SCIENTIFICI*  
*Edoardo Mannucci, Roberto Norgiolini*



Con il patrocinio di:



## FACULTY

---

<b>BAGLIONI</b>	<b>ALESSANDRO</b>	<i>Torgiano (PG)</i>
<b>BIANCHI</b>	<b>STEFANO</b>	<i>Livorno (Li)</i>
<b>BOGINI</b>	<b>RICCARDO</b>	<i>Perugia</i>
<b>BORGHI</b>	<b>CLAUDIO</b>	<i>Bologna</i>
<b>BRACACCIA</b>	<b>MASSIMO</b>	<i>Orvieto (TR)</i>
<b>BRUNELLI</b>	<b>PAOLO</b>	<i>Città di Castello (Pg)</i>
<b>CALZONI</b>	<b>CHIARA</b>	<i>Corciano (Pg)</i>
<b>CANDIDO</b>	<b>RICCARDO</b>	<i>Trieste</i>
<b>CAPRODOSSI</b>	<b>ANDREA</b>	<i>Perugia</i>
<b>CASSETTI</b>	<b>EMANUELA</b>	<i>Narni (Tr)</i>
<b>CONTINE</b>	<b>ALESSANDRO</b>	<i>Città di Castello (Pg)</i>
<b>DE COSMO</b>	<b>SALVATORE</b>	<i>San Giovanni Rotondo (FG)</i>
<b>DI BARTOLO</b>	<b>PAOLO</b>	<i>Ravenna</i>
<b>DI LORETO</b>	<b>CHIARA</b>	<i>Perugia</i>
<b>FANELLI</b>	<b>CARMINE GIUSEPPE</b>	<i>Perugia</i>
<b>GENTILESCHI</b>	<b>DIEGO</b>	<i>Terni</i>
<b>LALLI</b>	<b>CARLO</b>	<i>Spoleto (Pg)</i>
<b>LEONETTI</b>	<b>FRIDA</b>	<i>Roma</i>
<b>MANNARINO</b>	<b>MASSIMO RAFFAELE</b>	<i>Perugia</i>
<b>MANNUCCI</b>	<b>EDOARDO</b>	<i>Firenze</i>
<b>MARCHESI</b>	<b>ALESSANDRO</b>	<i>Perugia</i>
<b>MARRONE</b>	<b>STEFANO</b>	<i>Napoli</i>
<b>MARTINELLI</b>	<b>MARCO</b>	<i>Castiglione del lago (PG)</i>

# FACULTY

---

**MAZZIERI**

**MIRRI**

**NORGIOLINI**

**PANTANETTI**

**PIRRO**

**POLENTA**

**PORCELLATI**

**TASEGIAN**

**TORLONE**

**TUCCINARDI**

**VARZI**

**ALESSIO**

**EVA**

**ROBERTO**

**PAOLA**

**MATTEO**

**BARBARA**

**FRANCESCA**

**PIETRO**

**ELISABETTA**

**FRANCO**

**TOMMASO**

*Città di Castello*

*Terni*

*Città di Castello (Pg)*

*Fermo (FM)*

*Perugia*

*Macerata*

*Perugia*

*Città di Castello (Pg)*

*Perugia*

*Formia (LT)*

*Città di Castello (Pg)*

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete è una delle patologie croniche più diffuse a livello globale, con una prevalenza in costante aumento. Secondo l'International Diabetes Federation (IDF), nel 2021, più di 537 milioni di adulti vivevano con il diabete, un numero destinato a crescere fino a 643 milioni entro il 2030. In Italia, circa il 5,5% della popolazione è affetta da diabete, con una crescita significativa soprattutto tra gli anziani. La complessità della gestione del diabete, unita all'evoluzione continua delle terapie e delle linee guida, rende fondamentale l'aggiornamento continuo per i professionisti della salute coinvolti nella cura di questa malattia.

Il corso di aggiornamento in diabetologia mira a:

- **Migliorare la gestione clinica del diabete:** Approfondire le ultime linee guida e le strategie terapeutiche personalizzate per migliorare il controllo glicemico e prevenire le complicanze acute e croniche del diabete.
- **Aggiornare sulle innovazioni terapeutiche:** Esplorare le nuove classi di farmaci antidiabetici, come gli inibitori del SGLT2, i GLP-1 agonisti, le nuove formulazioni di insulina, e il loro ruolo nel trattamento personalizzato del diabete di tipo 2 e di tipo 1.
- **Approfondire la conoscenza delle nuove tecnologie** e discutere l'impatto dei sistemi di monitoraggio continuo della glicemia (CGM), delle pompe di insulina e dei sistemi di somministrazione di insulina ibridi chiusi, sul miglioramento del controllo glicemico e sulla qualità della vita dei pazienti.
- **Fornire aggiornamenti sulla gestione multidisciplinare**, condividendo l'importanza di un approccio multidisciplinare nel trattamento del diabete, comprendente la gestione delle comorbidità, la nutrizione, l'esercizio fisico, e il supporto psicologico.
- **Discutere i progressi nella ricerca clinica**, analizzando i risultati degli ultimi studi clinici in diabetologia, con particolare attenzione ai benefici clinici e agli effetti a lungo termine delle terapie.

Il corso utilizzerà un approccio didattico interattivo, combinando didattica frontale con esperti di rilievo della diabetologia nazionale e focus group in sessioni parallele, articolate per discutere sull'utilizzo delle nuove tecnologie e l'interpretazione dei dati clinici.

E' inoltre prevista la discussione di casi clinici complessi presentati da colleghi di Medicina Generale, per consolidare e sviluppare ulteriori competenze nella gestione di pazienti con comorbidità multiple.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

**Venerdì 28 Marzo**

**Sala Francesco**

- Ore 14.00      Saluti Istituzionali e Società Scientifiche  
*Anna Marinelli Andreoli - Presidente regionale AMD*  
*Cecilia Marino - Presidente regionale SID*  
*Pietro Tasegian - Presidente regionale SIMG*
- Ore 14.15      Presentazione del congresso  
*Roberto Norgiolini, Edoardo Mannucci*
- Ore 14.30      **Lettura**  
Intelligenza artificiale: nuove frontiere in medicina  
e diabetologia  
*Stefano Marrone*  
**Introduce: Salvatore De Cosmo**

## **PRIMA SESSIONE**

### **NUOVE SOLUZIONI FARMACOLOGICHE**

*Moderatori: Massimo Braccaccia, Roberto Norgiolini*

- Ore 15.00      Doppio agonismo GLP1-GIP: due è meglio di uno?  
*Edoardo Mannucci*
- Ore 15.20      La terapia insulinica a 100 anni dalla scoperta  
*Francesca Porcellati*
- Ore 15.40      SGLT2: la terapia dello scompenso cardiaco nel diabete  
*Claudio Borghi*
- Ore 16.00      La terapia della malattia renale cronica nel diabetico  
*Stefano Bianchi*
- Ore 16.20      Discussione

**SECONDA SESSIONE**  
**OBESITA' E LIPIDI**

*Moderatori: Paola Pantanetti, Franco Tuccinardi*

- Ore 16.40      La terapia farmacologica dell'obesità  
*Frida Leonetti*
- Ore 17.00      La terapia chirurgica dell'obesità  
*Alessandro Contine*
- Ore 17.20      Il colesterolo: oltre le statine  
*Massimo Raffaele Mannarino*
- Ore 17.40      Discussione
- Ore 18.00      Conclusione lavori prima giornata

**FUORI CAMPO ECM**

**Con il contributo non condizionante di: SANOFI**

- Ore 18.00 - 18.30      La gestione della glicemia e del colesterolo che cambia la storia del paziente:
- Ore 18.00 - 18.15      Agire ancora prima con Alirocumab per prevenire l'evento acuto  
*Matteo Pirro*
  - Ore 18.15 - 18.30      Agire subito con Gla-300 per raggiungere il target glicemico e prevenire le complicanze legate al diabete  
*Chiara Di Loreto*



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

**Sabato 29 Marzo**

***Sala Gubbio***

**SESSIONE PARALLELA  
DIABETE E TECNOLOGIA**

- Ore 09.00      Introduzione e finalità dei lavori  
*Andrea Caprodossi, Carlo Lalli*
- Ore 09.30      Gruppi di lavoro con presentazione di rapporto finale:  
I sensori nel diabete tipo 2  
*Chiara Di Loreto*  
Smart pen: a chi e quando  
*Eva Mirri*  
Sistemi integrati: a chi l'ansa chiusa?  
*Elisabetta Torlone*  
Microinfusori: patch o non patch (questo è il dilemma)  
*Barbara Polenta*
- Ore 11.30      *Coffee-Break*



## ***Sala Francesco***

### **SESSIONE PARALLELA IL MEDICO DI MEDICINA GENERALE E LA PATOLOGIA DIABETICA**

***Moderatori: Carmine Fanelli, Pietro Tasegian***

- Ore 09.00 SGLT2 e GLP1-Ras: focus cardio-nefro-metabolico  
***Alessio Mazzieri***
- Ore 09.20 Il MMG e la nota 100  
***Alessandro Baglioni***
- Ore 09.40 Dal treat to target al treat to benefit  
***Riccardo Bogini***
- Ore 10.00 Il ruolo del MMG nella gestione della dislipidemia diabetica  
***Diego Gentileschi***
- Ore 10.20 Discussione
- Ore 10.30 *Coffee-break*
- Ore 11.00 Presentazione e discussione di casi clinici  
***Moderatori: Paolo Brunelli, Marco Martinelli***
- Ore 11.00-11.15 Paziente diabetico con ipertensione arteriosa resistente  
***Alessandro Marchesi***
- Ore 11.15-11.30 Paziente diabetico con intolleranza a statine  
***Tommaso Varzi***
- Ore 11.30-11.45 Paziente diabetico a rischio CV moderato: oltre la metformina?  
***Chiara Calzoni***
- Ore 11.45-12.00 Paziente diabetico con insufficienza renale moderata e recente ictus  
***Emanuela Casseti***



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**Sabato 29 Marzo**

***Sala Francesco***

**TERZA SESSIONE**

**INNOVAZIONE E TRADIZIONE: UNO SGUARDO AL FUTURO**

***Moderatori: Edoardo Mannucci, Roberto Norgiolini***

- Ore 12.00      Ecosistema digitale per la terapia insulinica: mito o realtà?  
*Paolo di Bartolo*
- Ore 12.20      La diabetologia del futuro tra clinica e management  
*Riccardo Candido*
- Ore 12.40      Conclusioni  
*Roberto Norgiolini, Edoardo Mannucci*
- Ore 13.00      Fine del congresso
- 

# INFORMAZIONI GENERALI

## ECM

Evento accreditato per 100 posti ECM per le seguenti figure professionali:

- MEDICO CHIRURGO con specializzazione in Cardiologia, Endocrinologia, Medicina e Chirurgia di accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Igiene Degli Alimenti e Della Nutrizione, Medicina Generale (Medici Di Famiglia), Scienza Dell'alimentazione e Dietetica.
- FARMACISTA: Farmacista pubblico del SSN; Farmacista territoriale.
- DIETISTA
- INFERMIERE

I crediti assegnati all'evento sono 7. (rif. ID 916-439091)

## OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli – procedure.

## QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line sul sito [www.consultaumbria.com](http://www.consultaumbria.com)

Si ricorda che come da comunicazione Age.Na.S del 15 dicembre 2016 il questionario di verifica on-line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test.

L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento;
- risposta corretta al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento

## ISCRIZIONE

L'iscrizione al Convegno è gratuita e potrà essere effettuata collegandosi al sito [www.consultaumbria.com](http://www.consultaumbria.com)

## SEDE DEL CONVEGNO

Hotel TH Casa Leonori

Via Giosuè Borsi, 11/13 - 06081 ASSISI (PG)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Consulta Umbria Srl

Via F. Briganti, 93 - 06127 Perugia

Tel. 075 5000066 - email: [info@consultaumbria.com](mailto:info@consultaumbria.com)

[www.consultaumbria.com](http://www.consultaumbria.com)

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI :



GUIDOTTI

