



**NUOVE FRONTIERE IN DIABETOLOGIA  
TRA INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA'**

**Hotel Cenacolo - Assisi (PG)**

**16 e 17 febbraio 2024**

Con il patrocinio di:



Società Italiana  
di Diabetologia

# FACULTY

ANGELO AVOGARO, *Padova*

STEFANO BALDUCCI, *Roma*

MASSIMO BRACACCIA, *Orvieto (TR)*

DANIELA BRUTTOMESSO, *Padova*

RICCARDO CANDIDO, *Trieste*

ANDREA CAPRODOSSI, *Ancona*

ROBERTA CELLENO, *Perugia*

EMILIA CHIUINI, *Perugia*

CRISTINA COLASANTI, *Terni*

LAURA DALLA RAGIONE, *Todi e Città della Pieve (PG)*

MAURIZIO DEL PINTO, *Perugia*

PAOLA DEL SINDACO, *Perugia*

GRAZIANO DI CIANNI, *Livorno*

ANDREA DI LENARDA, *Trieste*

CHIARADI LORETO, *Perugia*

ILARIA DICEMBRINI, *Firenze*

MAURIZIO DINI, *Città di Castello (PG)*

CARMINE GIUSEPPE FANELLI, *Perugia*

MARCO GALLO, *Alessandria*

STEFANO GENOVESE, *Milano*

ANDREA GIACCARI, *Roma*

FRANCESCO GIORGINO, *Bari*

GIOVANNI LUCA, *Terni*

EDOARDO MANNUCCI, *Firenze*

ANNA MARINELLI ANDREOLI, *Città di Castello (PG)*

CECILIA MARINO, *Gubbio-Gualdo Tadino (PG)*

ENRICO MOSSELLO, *Firenze*

ANTONIO NICOLUCCI, *Pescara*

ROBERTO NORGIOLINI, *Città di Castello (PG)*

SALVATORE PACENZA, *Crotone*

SILVIA PAGLIACCI, *Perugia*

SIMONE PAMPANELLI, *Perugia*

PAOLA PANTANETTI, *Fermo*

GLORIA PAPINI, *Terni*

GIUSEPPE PENNO, *Pisa*

GIANLUCA PERSEGHIN, *Monza*

MAITEO PIRRO, *Perugia*

GIUSEPPE PUGLIESE, *Roma*

ANNA SOLINI, *Pisa*

ELISABETTA TORLONE, *Perugia*

DARIO TUCCINARDI, *Roma*

FRANCO TUCCINARDI, *Latina*

## PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

La prevalenza del diabete mellito è in crescita in tutto il mondo ed in particolare nelle aree dei paesi industrializzati, con considerevole aggravio dei costi sanitari globali. Il management della malattia diabetica dovrebbe avvalersi di un efficace gioco di squadra tra Medico di Medicina Generale e figure specialistiche per offrire, ciascuno nelle rispettive competenze, una assistenza moderna ed appropriata.

Come è noto il diabete di tipo 2 è una condizione patologica caratterizzata da complesse anomalie metaboliche, si associa spesso a comorbidità importanti e conduce a complicanze a lungo termine, generando di fatto una complessità assistenziale notevole, tanto da richiedere strategie terapeutiche aggiornate ed incisive.

In questo contesto particolare interesse rivestono le nuove classi di farmaci antidiabetici, caratterizzate da elevati profili di sicurezza cardiovascolare e protezione d'organo; queste caratteristiche, unitamente alla loro efficacia e tollerabilità le rendono oggi il trattamento di elezione per la stragrande maggioranza dei pazienti (spesso già con complicanze cardio-renali) che afferiscono ai nostri ambulatori.

Il corso sarà una utile occasione per approfondire anche altri aspetti inerenti la complessa gestione della malattia diabetica: uno sguardo specifico alle comorbidità vecchie e nuove, ai nuovi farmaci che presto avremo a disposizione ed un aggiornamento sulle nuove tecnologie per i pazienti arricchito dal confronto con gli organismi regionali preposti alla definizione di gare e procedure di acquisto.

Infine una panoramica sull'obesità, assai frequentemente associata alla malattia diabetica, con cenni terapeutici psicocomportamentali e più specificatamente farmacologici.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

*Sala Assisi*

**Venerdì 16 Febbraio**

- Ore 09.30 Apertura delle registrazioni
- Ore 10.00 Saluti di benvenuto  
*Presidenti Regionali AMD – SID – SIMG*
- Ore 10.15 Introduzione agli argomenti ed obiettivi del convegno  
*Roberto Norgiolini*
- Ore 10.30 - 11.00 **LETTURA INTRODUTTIVA**  
Evidenze scientifiche e standard assistenziali in diabetologia:  
una continua evoluzione  
*Edoardo Mannucci*  
**Presenta: Roberto Norgiolini**

## **I SESSIONE**

### **IL MEDICO DI MEDICINA GENERALE E IL DIABETOLOGO NEL REAL WORLD**

*Moderatori: Emilia Chiuini, Cecilia Marino*

- Ore 11.00 - 11.20 Prevenzione primaria e secondaria della malattia cardiovascolare: ha ancora senso questa distinzione?  
*Andrea Di Lenarda*
- Ore 11.20 - 11.40 La definizione del rischio cardiovascolare nelle persone con e senza diabete: un viaggio per luoghi e tempi diversi  
*Antonio Nicolucci*
- Ore 11.40 - 12.00 Trattare il paziente ad alto rischio o trattare precocemente?  
Le indicazioni di trattamento per la prevenzione cardiovascolare  
*Stefano Genovese*
- Ore 12.00 - 12.20 Diabete e scompenso cardiaco: una relazione pericolosa  
*Angelo Avogaro*

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

*Sala Assisi*

**Venerdì 16 Febbraio**

Ore 12.20 - 13.00      Discussione

Ore 13.00 - 14.30      *Pausa pranzo*

## **II SESSIONE**

### **DIABETE E CUORE**

***Moderatori: Maurizio Del Pinto, Paola Del Sindaco***

Ore 14.30 - 14.50      SGLT2 inibitori e cuore

***Andrea Giaccari***

Ore 14.50 - 15.10      GLP-1 e cuore

***Chiara Di Loreto***

Ore 15.10 - 15.30      Target lipidici nel paziente diabetico

***Matteo Pirro***

Ore 15.30 - 15.50      Target pressori nel paziente diabetico

***Giuseppe Penno***

Ore 15.50 - 16.15      Discussione

Ore 16.15 - 17.00      *Coffee Break*

## **III SESSIONE**

### **APPROPRIATEZZA - SOSTENIBILITA'**

### **APPROVVIGIONAMENTO FARMACI E DISPOSITIVI**

***Moderatori: Andrea Caprodossi, Roberto Norgiolini***

Ore 17.00 - 17.20      Ruolo delle linee guida nella diabetologia moderna

***Graziano Di Cianni***

Ore 17.20 - 17.40      I servizi di diabetologia tra ospedale e territorio

***Riccardo Candido***

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

*Sala Assisi*

**Venerdì 16 Febbraio**

- Ore 17.40 - 18.00 La definizione del fabbisogno dei farmaci e dei dispositivi in Umbria  
*Cristina Colasanti, Gloria Papini*
- Ore 18.00 - 18.20 Il ruolo della farmacia di comunità nella distribuzione di farmaci e presidi  
*Silvia Pagliacci*
- Ore 18.20 - 18.30 Discussione
- Ore 18.30 Conclusione lavori prima giornata

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

*Sala Assisi*

**Sabato 17 Febbraio**

## **IV SESSIONE**

### **NUOVE COMORBIDITA' O NUOVE COMPLICANZE?**

*Moderatori: Massimo Bracaccia, Giovanni Luca*

Ore 09.00 - 09.20 Steatosi epatica non alcolica nel diabete

*Gianluca Perseghin*

Ore 09.20 - 09.40 Deficit cognitivo nel diabete

*Enrico Mossello*

Ore 09.40 - 10.00 Il rischio neoplastico nel diabete

*Marco Gallo*

Ore 10.00 - 10.30 Discussione

Ore 10.30 - 10.50 *Coffee Break*

## **V SESSIONE**

### **DIABESITA': QUALE APPROCCIO?**

*Moderatori: Salvatore Pacenza, Simone Pampanelli*

Ore 10.50 - 11.10 Obesità: malattia somatica o disturbo del comportamento?

*Laura Dalla Ragione*

Ore 11.10 - 11.30 Fenotipizzazione del paziente e personalizzazione della cura

*Dario Tuccinardi*

Ore 11.30 - 11.50 Nuove soluzioni terapeutiche per il diabete dell'adulto

*Francesco Giorgino*

## **LETTURA MAGISTRALE**

Ore 11.50 - 12.20 Terapia insulinica: nuovi paradigmi tra passato, presente e futuro

*Carmine G. Fanelli*

*Presenta: Franco Tuccinardi*

Ore 12.20 Discussione

Ore 12.30 Chiusura del Convegno

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

*Sala Cenacolo - SESSIONE PARALLELA*

**Sabato 17 Febbraio**

## ***TECNOLOGIE AVANZATE PER IL DIABETE TIPO 1 E 2***

***Moderatori: Anna Marinelli Andreoli, Paola Pantanetti***

- Ore 09.00 - 09.20    Microinfusori per la somministrazione di insulina  
***Roberta Celleno***
- Ore 09.20 - 09.40    Monitoraggio continuo della glicemia interstiziale  
***Elisabetta Torlone***
- Ore 09.40 - 10.00    Sistemi ad ansa chiusa: presente e futuro?  
***Ilaria Dicembrini***
- Ore 10.00 - 10.30    Discussione
- Ore 10.30 - 10.50    *Coffee Break*

## ***DIABETE E MALATTIA RENALE CRONICA***

***Moderatori: Moderatori: Stefano Balducci, Maurizio Dini***

- Ore 10.50 - 11.10    Patogenesi, storia clinica e diagnosi di nefropatia diabetica  
***Giuseppe Pugliese***
- Ore 11.10 - 11.30    Prospettive terapeutiche per la nefroprotezione nel diabete  
***Anna Solini***
- Ore 11.30 - 11.50    Discussione
- Ore 11.50              Ripresa dei lavori in sala plenaria

# FUORI CAMPO ECM

*Sala Assisi*

**Sabato 17 Febbraio**

*Con la sponsorizzazione non condizionante di *

Ore 12.30 - 13.00 Il Nuovo Scenario della Terapia del Diabete con Tirzepatide  
*Edoardo Mannucci*

*Con la sponsorizzazione non condizionante di*



Ore 13.00 - 13.30 Personalizzazione della scelta dei sistemi CGM: esperienze e prospettive  
*Daniela Bruttomesso*

# INFORMAZIONI GENERALI

## ECM

Il Convegno è stato accreditato per:

- Medico Chirurgo con specializzazione in: Cardiologia; Continuità Assistenziale; Endocrinologia; Igiene degli Alimenti e della Nutrizione; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Nefrologia; Neurologia; Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base; Pediatria (Pediatri di Libera Scelta); Pediatria; Scienza dell'alimentazione e Dietetica.

- Dietista

- Farmacista: Farmacista Pubblico del SSN; Farmacista Territoriale.

- Infermiere

- Podologo

- Psicologo: Psicoterapia; Psicologia.

I crediti assegnati all'evento sono 9. Il Convegno è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 100 (rif. ID 916-403534)

## 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 Cenacolo

Viale Patrono d'Italia, 70 - Santa Maria degli Angeli - Assisi (PG)

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Roberto Norgiolini

## 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)

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

