

INTERDISCIPLINARIETA' IN DIABETOLOGIA

◆ **Assisi, Hotel TH Casa Leonori**

28 - 29 marzo 2025



Con il patrocinio di:



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
Presidenti Regionali AMD – SID – 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: Roberto Norgiolini

PRIMA SESSIONE

NUOVE SOLUZIONI FARMACOLOGICHE

Moderatori: Massimo Braccaccia, Maurizio del Pinto

- 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
Chiara Di Loreto, Andrea Caprodossi

Ore 09.15 Suddivisione in gruppi e inizio attività:

Sala GUBBIO	I sensori nel diabete tipo 2	<i>Ilaria Dicembrini</i>
Sala SPELLO	Smart pen: a chi e quando	<i>Eva Mirri</i>
Sala SPOLETO	Sistemi integrati: a chi l'ansa chiusa?	<i>Elisabetta Torlone</i>
Sala TODI	Microinfusori: patch o non patch (questo è il dilemma)	<i>Barbara Polenta</i>

Ore 10.30 *Coffee-Break*

Ore 11.00 Presentazione dei lavori di gruppo in plenaria "Sala Gubbio"
Moderatori: Chiara Di Loreto, Andrea Caprodossi

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
Valeria D'Alessandro
- Ore 10.20 Discussione
- Ore 10.30 *Coffee-break*
- Ore 11.00 Presentazione e discussione di casi clinici
Moderatori: Paolo Brunelli, Salvatore Pacenza
- 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
Diego Gentileschi

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Sabato 29 Marzo

Sala Francesco

TERZA SESSIONE

INNOVAZIONE E TRADIZIONE: UNO SGUARDO AL FUTURO

- Ore 12.00 Ecosistema digitale per la terapia insulinica: mito o realtà?
Paolo di Bartolo
- Ore 12.30 La diabetologia del futuro tra clinica e management
Riccardo Candido, Graziano Di Cianni
- Ore 12.50 Conclusioni
Roberto Norgiolini
- 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

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

SEDE DEL CONVEGNO

Hotel TH Casa Leonori

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Edoardo Mannucci, Roberto Norgiolini

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Giovanni Luca, Chiara Di Loreto, Pietro Tasegian

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Consulta Umbria Srl

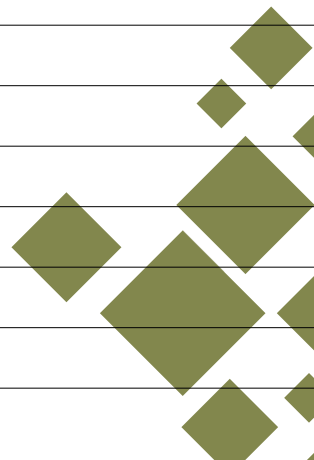
Via F. Briganti, 93 - 06127 Perugia

Tel. 075 5000066 - email: info@consultaumbria.com

www.consultaumbria.com



A series of horizontal lines spanning the width of the page, providing a template for writing or data entry. The lines are evenly spaced and extend across the entire width of the page, from the left margin to the right edge.



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI :



GUIDOTTI



Medtronic



nova[®]
biomedical



sanofi



Theras Biocare