



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: Salvatore De Cosmo

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
Andrea Caprodossi, Carlo Lalli

Ore 09.15 Suddivisione in gruppi e inizio attività:

Sala GUBBIO	I sensori nel diabete tipo 2	<i>Chiara Di Loreto</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: Andrea Caprodossi, Carlo Lalli

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, Giovanni Luca
- 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
- Ore 12.50 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

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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Consulta Umbria Srl

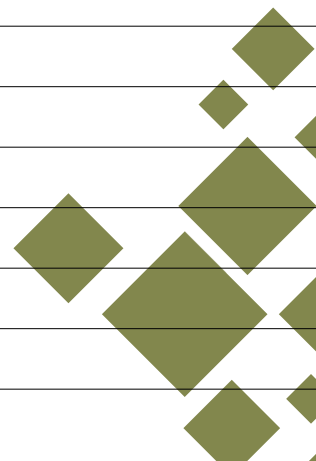
Via F. Briganti, 93 - 06127 Perugia

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

www.consultaumbria.com



A series of horizontal lines for writing, spaced evenly down the page. The lines are thin and black, set against a light background.



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI :

Aboca



Abbott



AstraZeneca 



Lilly



Difass International S.p.a.



GUIDOTTI



Lilly

Medtronic



nova
biomedical



sanofi



Theras Biocare