

RESPONSABILI SCIENTIFICI**Dott. Paolo Falasca**

U.O.C. Medicina Interna, Ambulatorio di Endocrinologia e Diabetologia - ASL RM 6

Dott. Vincenzo Fiore

Direttore UOSD Diabetologia - Endocrinologia - ASL RM 5

Dott.ssa Ilaria Malandrucco

Dirigente Medico UOSD Endocrinologia, Ospedale Spaziani - Frosinone

SEDE**Holiday Inn Rome Eur Parco de' Medici**

Viale Castello della Magliana, 65 - 00148 Roma

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**DOTCOM S.r.l. Unipersonale**

Provider Standard accreditato presso la Commissione Nazionale ECM - ID 680

Via Flaminia, 54 - 00196 Roma

Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600 | E-Mail: info@dotcomeventi.com

ECM 680 – 465812

L'evento è accreditato per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo (Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale, Medicina Interna, Medicina Fisica e riabilitazione, Nefrologia, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta), Psichiatria, Scienze dell'Alimentazione e Dietetica) Dietista; Infermiere, Infermiere Pediatrico; Psicologo (Psicologia, Psicoterapia); Podologo; Fisioterapista; Tecnico della riabilitazione psichiatrica

Assegnati n. 7 crediti formativi ECM**OBIETTIVO FORMATIVO**

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

PRE-ISCRIZIONELa pre-iscrizione potrà essere effettuata online collegandosi al sito www.dotcomeventi.com nella sezione "EVENTI & CONGRESSI IN CORSO".

Si ricorda che l'attestazione dei crediti formativi ECM è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Artwork: Simona Renì - Stampa: Arti Grafiche Vincenò Srl

Con il patrocinio di



DIABETE 2.025

SFIDA A DIABETE, DISLIPIDEMIE E OBESITÀ CON FARMACI INTELLIGENTI E SOLUZIONI DIGITALI**Un Talk tra Cultura, Società e Informazione nel mondo della Malattia Diabetica**

In collaborazione con la Scuola Permanente di Formazione Continua AMD



MISSION IS POSSIBLE!

RESPONSABILI SCIENTIFICI**Ilaria Malandrucco****Paolo Falasca****Vincenzo Fiore****13 ROMA DICEMBRE 2025****HOTEL HOLIDAY INN EUR
PARCO DE' MEDICI**

RAZIONALE SCIENTIFICO

La Malattia Diabetica, così come l'obesità e le dislipidemie, rappresentano una delle sfide più complesse della medicina moderna, che impatta in modo crescente sulla salute globale e sui sistemi sanitari. Gestire la malattia diabetica equivale a gestire una cronicità, pertanto per poter raggiungere un livello ottimale è necessario avere un approccio personalizzato ed integrato basato su evidenze scientifiche aggiornate e sull'utilizzo di devices tecnologici innovativi e sempre più performanti.

CGM, microinfusori per insulina, algoritmi per il pancreas artificiale, applicazioni digitali per il monitoraggio da remoto, hanno radicalmente trasformato la gestione dei pazienti diabetici, migliorandone non soltanto il controllo glicemico ma anche la qualità di vita. In questo contesto l'Intelligenza Artificiale giocherà un ruolo cruciale grazie alla potenzialità di analizzare grandi quantità di dati al fine di ricavarne modelli ricorrenti utilizzabili per le cure integrate di tutte le cronicità e del diabete nel nostro caso specifico. L'anno corrente, per noi diabetologi, è stato denso di novità, sia in ambito farmacologico che strumentale, pertanto, l'obiettivo del nostro evento punta a coniugare tematiche ad altissimo contenuto scientifico a momenti di "leggerezza" artistica, all'insegna di una dissertazione diabetologica integrata tra....Cultura, Società e Informazione

PROGRAMMA

08.00 Registrazione dei Partecipanti

08.30 Saluto delle Istituzioni e Società Scientifiche, **A. Bellia, N. Visalli**

Conducono: **P. Falasca e I. Malandrucco**

08.45-09.00 Video-Clip Introduttiva

09.00-09.50 I Sessione: Cana, Dapa, Empa, Ertuglifozin e Finerenone: CKD in diabetes: Fallout

Conducono: **P. Falasca e V. Fiore**

Update and Breaking news

09.00-09.15 **S. Braucci, D. Pergolini**

09.15-09.50 Intervista a: **A. Giaccari, L. Morviducci**

09.50-10.40 II Sessione: GLP1-RA, GIP-GLP1-RA - The Life Saving and Obesity Protocol

Conducono: **P. Falasca e V. Fiore**

Update and Breaking news

09.50-10.05 **A. Barucca, V. Bonato**

10.05-10.40 Intervista a: **MR. Nardone, D. Tuccinardi**

10.40 Momenti....

11.00 Coffee Break

11.15-12.05 III Sessione: Terapia Insulinica - The Final (Il giudizio finale)

Conducono: **I. Malandrucco, F. Picconi**

Update and Breaking news

11.15-11.30 **M. Bongiovanni, I. Giordani**

11.30-12.05 Intervista a: **D. Pitocco, G. Santantonio**

12.05-12.55 IV Sessione: Dyslipidemia and MASLD: Reckoning

Conducono: **P. Falasca, I. Malandrucco**

Update and Breaking news

12.05-12.20 **D. Pergolini, V. Bonato**

12.20-12.55 Intervista a: **A. Bellia, G. Leto**

12.55-13.30 My way - new therapy sound good, **R. Giordano**

13.30-14.30 Pausa pranzo

14.30-14.40 Video-Clip Introduttiva

V Sessione: Rogue Glycaemia Resque: CGM and Insulin Pump

14.40-15.40 - a): Tipo 1

Conducono: **N. Visalli, I. Malandrucco**

Update and Breaking news

14.40 **A. Di Flaviani**

14.50 **I. Giordani**

15.00 **P. Sarnelli**

15.10-15.40 Intervista a: **C. Arnaldi, A. Napoli, C. Suraci**

15.40-16.40 - b): Tipo 2

Conducono: **N. Visalli, I. Malandrucco**

Update and Breaking news

15.40 **A. Di Flaviani**

15.50 **M. Bongiovanni**

16.00 **P. Sarnelli**

16.10-16.40 Intervista a **S. Casaldi, P. Fiorentini, F. Celletti**

16.40 Conclusioni e Verifica di apprendimento ECM



FACULTY

CLAUDIA ARNALDI

ALESSANDRA BARUCCA

ALFONSO BELLIA

VITTORIA BONATO

MARZIA BONGIOVANNI

SABRINA BRAUCCI

STEFANIA CASALDI

FABIO CELLETTI

ALESSANDRA DI FLAVIANI

PAOLO FALASCA

VINCENZO FIORE

PAOLO FIORENTINI

ANDREA GIACCARI

ILARIA GIORDANI

RENATO GIORDANO

GAETANO LETO

ILARIA MALANDRUCCO

LELIO MORVIDUCCI

ANGELA NAPOLI

MARIA ROSARIA NARDONE

DANIELA PERGOLINI

FABIANA PICCONI

DARIO PITOCCO

GRAZIANO SANTANTONIO

PAOLA SARNELLI

CONCETTA SURACI

DARIO TUCCINARDI

NATALIA VISALLI