

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 Malandrucchio

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-ISCRIZIONE

La 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 Renè - Stampa: Arti Grafiche Vincero Srl

Con il patrocinio di



Un Talk tra Cultura, Società
e Informazione nel mondo
della Malattia Diabetica

DIABETE 2.025

**SFIDA A DIABETE, DISLIPIDEMIE E
OBESITÀ CON FARMACI INTELLIGENTI
E SOLUZIONI DIGITALI**

In collaborazione con la
Scuola Permanente di
Formazione Continua AMD



MISSION IS POSSIBLE!

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Ilaria Malandrucchio
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**

Introducono **P. Falasca e I. Malandrucchio**

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. Malandrucchio, 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. Malandrucchio**

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. Malandrucchio**

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. Malandrucchio**

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 MALANDRUCCHIO
LELIO MORVIDUCCI
ANGELA NAPOLI
MARIA ROSARIA NARDONE
DANIELA PERGOLINI

FABIANA PICCONI
DARIO PITOCO
GRAZIANO SANTANTONIO
PAOLA SARNELLI
CONCETTA SURACI
DARIO TUCCINARDI
NATALIA VISALLI