

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Dott.ssa Ilaria Malandrucchio**

UOSD Endocrinologia e Malattie Metaboliche - Ospedale "F. Spaziani" - ASL Frosinone

**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

## SEDE

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

Viale Castello della Magliana, 65 - 00148 Roma

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**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 - 396659

L'evento è accreditato per n° 100 partecipanti per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo** (Cardiologia; Endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Fisica E Riabilitazione; Medicina Interna; Nefrologia; Pediatria; Psichiatria; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Scienza dell'alimentazione e Dietetica;
- **Farmacista; Podologo; Psicologo Psicoterapia; Psicologia; Infermiere Pediatrico; Fisioterapista; Infermiere; Dietista; 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](http://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 Renitè - Stampa: Artì Grafiche Vincerò Srl



Con il patrocinio di



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

In collaborazione con la Scuola Permanente di Formazione Continua AMD



RESPONSABILI SCIENTIFICI  
**Ilaria Malandrucchio - Paolo Falasca - Vincenzo Fiore**

ROMA **18**  
Novembre 2023

## RAZIONALE

L'avvento di nuove molecole e classi di farmaci, in grado di esercitare oltre l'azione ipoglicemizzante anche la protezione del danno d'organo, unitamente alla possibilità di intervenire con tecnologie di monitoraggio ed erogazione terapeutica di livello avanzato, hanno creato le basi per modificare la storia naturale della malattia diabetica e la qualità di vita del persone con diabete.

In particolare, si va sempre più affermando un nuovo scenario, relativo al coinvolgimento neurocognitivo e neurovascolare in corso della malattia diabetica, su cui le nuove classi di farmaci, il digital health e le nuove tecnologie sembrerebbero avere un effetto di "Improvement".

In uno scenario così complesso comincia a muovere i primi passi, in ambito diabetologico, l'intelligenza artificiale (AI), ossia "la capacità dei computer di fare cose che richiederebbero l'intelligenza, se fatte da uomini" (Margaret Ann Boden). Applicata al DM, attraverso algoritmi specifici, sta assumendo un ruolo di spicco sia in ambito diagnostico, in termini di diagnosi precoce, che di prevenzione e cura delle complicanze. Lo scopo dell'evento è quello di confermare, ancora una volta, la multidisciplinarietà nella gestione della malattia diabetica, rendendo indispensabile la collaborazione tra diabetologi, nefrologi e cardiologi, ma anche neurologi e geriatri, nell'ottica di una valutazione complessiva, finalizzata alla prevenzione e cura delle complicanze del diabete. Il cervello e lo stress emozionale sembrano essere la "nuova frontiera", l'anello mancante della catena tra obesità e diabete.

## PROGRAMMA

- 08.00** Registrazione dei partecipanti
- 08.30** Saluto delle istituzioni e Società Scientifiche
- 09.00** **Video clip di apertura**
- 09.15** **I Sessione**  
**Diabete, Neuro-degenerazione, Neuro-vascolarità: Encefalopatia Diabetica?**  
*Conducono:* P. Falasca e V. Fiore  
*Intervengono:* S. Caputo, M. Grezzana, C. Baucò  
*Riepilogo a cura di* G. Beretta Anguissola, S. Braucci
- 10.15** **II Sessione**  
**Variabilità Glicemica e Funzione Cognitiva: glucometri/sensori/app ci aiutano a prevenire?**  
*Conducono:* P. Falasca e V. Fiore  
*Intervengono:* G. Santantonio, D. Pitocco  
*Riepilogo a cura di* M. Bongiovanni, F. Celletti
- 11.00** **Cervello Diabetico ed Emozioni Videoclip**
- 11.15** **Coffee Break**
- 11.30** **III Sessione**  
**Insuline, SGLT-2i e GLP1-RA: la protezione del danno d'organo cerebrale è una nuova frontiera?**  
*Conducono:* E. Forte e I. Malandrucchio  
*Intervengono:* F. Picconi A. Giaccari  
*Riepilogo a cura di* A. Barucca, V. Bonato

**12.30** **IV Sessione**  
**Cervello e Obesità: Quale Link?**

*Conducono:* F. Leonetti e I. Malandrucchio  
*Intervengono:* D. Capocchia, D. Tuccinardi  
*Riepilogo a cura di* I. Giordani, C. D'Amato

**13.00** Renato Giordano

**13.30** **Light Lunch**

**14.30** **V Sessione**  
**Neuroscienze e Diabete: Analisi di Emozioni e Comportamenti**

*Psico-Interview a cura di* M.R. Nardone e V. Fiore  
*Intervengono* M. Lastretti, N. Visalli  
*Riepilogo a cura di* E. Salomone

**15.15** **VI Sessione**  
**Tecnologie e Intelligenza Artificiale applicate al diabete**

*Conducono:* F. Picconi e I. Malandrucchio  
*Intervengono:* G. Cavallo, C. Arnaldi, A. Di Flaviani, D. Lauro, L. Morviducci, C. Suraci  
Parole Chiave: *a cura di* A. Barucca, S. Briganti, V. Bonato, M. Bongiovanni, S. Braucci, I. Giordani, E. Salomone

**17.30** Chiusura dell'evento e Verifica di apprendimento ECM

## FACULTY

Arnaldi Claudia  
Barucca Alessandra  
Baucò Claudia  
Beretta Anguissola Giuseppina  
Bonato Vittoria  
Bongiovanni Marzia  
Braucci Sabrina  
Briganti Silvia Irina  
Caputo Salvatore  
Capocchia Danila  
Cavallo Gisella  
Celletti Fabio  
D'Amato Cinzia  
Di Flaviani Alessandra  
Forte Elisa  
Giaccari Andrea

Giordani Ilaria  
Giordano Renato  
Grezzana Matteo  
Lauro Davide  
Lastretti Mara  
Leonetti Frida  
Morviducci Lelio  
Nardone Maria Rosaria  
Picconi Fabiana  
Pitocco Dario  
Salomone Enrica  
Santantonio Graziano  
Tuccinardi Dario  
Suraci Concetta  
Visalli Natalia