



INTELLIGENZA ARTIFICIALE:

LA PROSPETTIVA DI AMD



17 gennaio 2025

Hotel Hyatt Centric Milan Centrale

Via Giovanni Battista Pirelli 20, Milano

Razionale

L'intelligenza artificiale promette di rivoluzionare la diabetologia, così come molte altre branche della medicina. Mentre sono poche le applicazioni attualmente maneggiabili direttamente dai professionisti sanitari, nel futuro prossimo il bagaglio culturale dei diabetologi dovrà necessariamente includere conoscenza, capacità di interpretazione ed abilità nell'utilizzo di vari strumenti di intelligenza artificiale.

Scopo di questo progetto è quello di approfondire e diffondere i concetti che stanno alla base del Machine Learning utilizzato da AMD per effettuare dettagliate analisi predittive sfruttando il patrimonio del database degli Annali.

Oltre ad una parte didattica frontale nel corso della quale verranno approfondite tematiche di grande attualità inerenti l'utilizzo dell'intelligenza artificiale in diabetologia, è stata strutturata una parte pratica che darà ai partecipanti la possibilità di testare il funzionamento di modelli di Machine Learning trasparente con tecnici specializzati.

Faculty

Walter Baronti, UOC Diabetologia, Ospedale di Grosseto

Alessandra Ciucci, SSID Diabetologia Mariano Comense, ASST Lariana

Pierpaolo Falcetta, SOS Diabetologia, Ospedale di Empoli

Annalisa Giancaterini, UOSD Malattie Endocrine, del Ricambio e della Nutrizione, ASST Brianza

Nicoletta Musacchio, Past President AMD

Paola Ponzani, SSD Diabetologia e Malattie Metaboliche, ASL 4 Chiavarese

Alberto Rocca, Coordinatore Operativo Gruppo Annali AMD

Antonio Rossi, UO Malattie Endocrine e Diabetologia, ASST FBF Sacco

Emanuela Zarra, UO Diabetologia, Spedali Civili di Brescia

Rita Zilich, AI consultant

Programma

- 09.00 Welcome coffee
- 09.30 **Presentazione dell'incontro**
Alessandra Ciucci, Paola Ponzani
- 09.50 **Intelligenza artificiale e Machine Learning: una scelta strategica per AMD**
Nicoletta Musacchio
- 10.20 **Applicazioni del machine learning trasparente in diabetologia**
(Dimostrazioni pratiche)
Rita Zilich
- 11.40 **Applicazione AI in diabetologia**
(Overview di sistemi già in uso e letteratura)
Antonio Rossi
- 12.10 **Discussione**
- 12.30 **Medicina digitale, una nuova frontiera o è già realtà?**
Annalisa Giancaterini
- 13.00 Pranzo
- 14.00 **Studi AMD, attività in gruppi:**
- un esempio ragionato sulla terapia ipolipemizzante - Analisi Predictive
 - un esempio ragionato su inerzia terapeutica e terapia insulinica: Analisi Prescriptive
 - un esempio ragionato su inerzia terapeutica e terapia con sGLT2i e GLP1-RA - Analisi What if
- 15.00 **Discussione in plenaria con tutor** (*Membri CDR Lombardia e gruppo AI AMD*)
- 16.00 **Gruppo AI AMD: achievements and perspectives**
Paola Ponzani
- 16.30 **Discussione, raccolta di idee e suggerimenti dell'aula**
- 17.00 **Take home messages, questionario ECM e chiusura lavori**

Informazioni

Iscrizione

Gratuita, fino a 50
partecipanti

INFO & ISCRIZIONI



Evento ECM Residenziale

Data: 17 gennaio 2025

Sede: Hotel Hyatt Centric Milan Centrale

Via Pirelli 20, 20124 Milano

ID ECM: 918-432887

Crediti ECM: 8,8

Ore Formative: 7

Responsabile Scientifico: Dr. Antonio Rossi

Professioni: Medico, Medico Specializzando

Segreteria e Provider:



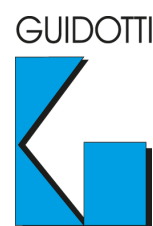
Pragma Congressi Srl

Provider n. 918

+39 375 5385993

info@pragmacongressi.it

Con il contributo non condizionante di



sanofi