

INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA RICERCA BIOMEDICA

9 MAGGIO

ORE: 8.30 - 17.00

Sede del corso:

Centro di Formazione della FNOB,
Viale della Piramide Cestia n. 1/C

Obiettivi



- FORNIRE UNA PANORAMICA PRATICA E TEORICA SULL'USO DELL'IA NELLA RICERCA BIOMEDICA.
- SPERIMENTARE STRUMENTI DI MACHINE LEARNING (ML) E MODELLI DI LINGUAGGIO (LLM) APPLICATI A DATI BIOMEDICI.
- APPLICARE L'IA A PROBLEMI REALI, CON UN FOCUS SPECIALE SULLA NUTRIZIONE.



Relatori / Programma

Coordinamento: *dr.ssa Carinci Romina*

Mattina

- 8:30 - 9:00 Registrazione partecipanti
- 9:00 - 9:15 Saluti istituzionali: presidente Dr.ssa Daniela Arduini
- 9:15 - 9:30 presentazione degli obiettivi.
- 9:30 - 10:15 Fondamenti di IA e ML per la Ricerca Biomedica (*Dr.ssa Diana Ferro*)
- 10:15- 11:00 Tecnologie Digitali per la nutrizione (*Dr.ssa Giulia Cinelli*)
- 11:00 - 12:15 L'AI nella Ricerca Pediatrica (*Dr. Alberto Tozzi*)
- 12:15 Light Lunch

Pomeriggio

- 13:30 - 14:30 Sessione Pratica: IA e Nutrizione
- 14:30 - 15:30 Case Study: Modelli di Linguaggio per la Ricerca
- 15:30 Coffee break
- 15:45 - 16:30 Conclusioni

Test ECM da svolgere online (entro 3 giorni)

Comitato organizzatore: Romina Carinci OBLA, Luigi Grillo OBLA
Referente comm. sist. gest.: Salvatore Esposito OBLA



6,9 CREDITI
ECM

Segreteria/Provider



06-93263306



info@deaschool.it



Iscriviti qui

Gratuito per gli iscritti all'Ordine