	<b>MODELLO PROGRAMMA / REVISIONE</b>	NUMERO
	MEYER	M/FORM/08 Rev. 5 del 13/01/2023


**PAF N°175/2024**

**Intelligenza Artificiale (AI) nella ricerca**

**PROVIDER 904 AOU MEYER IRCCS**

<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	Ilaria Romagnuolo
<b>REFERENTE ORGANIZZATIVO</b>	Margherita Cerboneschi
<b>REFERENTE PER LE ISCRIZIONI</b>	Margherita Cerboneschi
<b>MODALITÀ DI ISCRIZIONE</b>	Online su Sintef
<b>DESTINATARI</b>	Medici, Biologi, Farmacisti, Infermieri, Fisioterapisti, Psicologi
<b>OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE</b>	Sanità digitale
<b>OBIETTIVI GENERALI</b>	Introdurre i partecipanti al ruolo e all'importanza dell'Intelligenza Artificiale nella ricerca contemporanea. Questo potrebbe includere esempi di come l'IA è utilizzata in diverse discipline scientifiche e accademiche.
<b>SEDE DI SVOLGIMENTO</b>	Webinar

<b>Edizione</b>	<b>Data Inizio</b>	<b>Data Fine</b>	<b>Orario dalle</b>	<b>Orario alle</b>	<b>Durata (in ore)</b> <i>[non sono ammesse frazioni di ora]</i>
1	28/10/2024	28/10/2024	14:00	17:00	3

	<b>MODELLO PROGRAMMA / REVISIONE</b>	NUMERO
	MEYER	M/FORM/08 Rev. 5 del 13/01/2023

## PROGRAMMA


DATA	ORARIO	TEMATICA O AREA DI CONTENUTO	DOCENTE
29/01/2024		Registrazione partecipanti, presentazione istruttori, obiettivi, sviluppo del corso	-
	14:00-15:00	Introduzione (Definizione di Intelligenza Artificiale; Breve storia e evoluzione dell'IA; Applicazioni dell'IA nella ricerca scientifica)	Andrea Barucci
	15:00-15:30	Presentazione Casi -Studio	Andrea Barucci
	15:30-17:00	Presentazione Linee di indirizzo per studi clinici con AI	Roberto Pini
	17:00-17:15	Consegna questionari di gradimento e apprendimento	-

*N.B. E' obbligatorio inserire il nominativo del docente a lato del contenuto di ciascun intervento*

## DOCENTI/MODERATORI:

NOME E COGNOME	QUALIFICA	BREVE DESCRIZIONE DELLE COMPETENZE DEI DOCENTI/TUTOR/MODERATORI IN RELAZIONE ALL'ATTIVITÀ DI DOCENZA
Roberto Pini	Fisico	Direttore dell'Istituto di Fisica Applicata e membro del Comitato Etico Pediatrico per la sperimentazione clinica
Andrea Barucci	Fisico	Esperto in applicazioni di machine learning nella fisica applicata

**\*La partecipazione è subordinata all'accordo preventivo con il proprio responsabile**

	<b>MODELLO PROGRAMMA / REVISIONE</b>	NUMERO
	MEYER	M/FORM/08 Rev. 5 del 13/01/2023

**MODALITÀ DIDATTICHE:** Relazioni

**MODALITÀ DI VERIFICA APPRENDIMENTO E GRADIMENTO:**

- **Apprendimento** Questionario a risposta multipla/3 domande per credito ECM con 4 item solo 1 corretta
- **Gradimento** M/FORM/03 con valutazione individuale docenti