

DIGITAL EVENT

Applicabilità dell'intelligenza artificiale nell'ambito dei linfomi

Responsabile Scientifico
Pier Luigi Zinzani

11 GIUGNO 2024
h 16.15-18.15

www.iamedicina.it

3 crediti ECM

RAZIONALE E OBIETTIVI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

Con l'avvento dell'intelligenza artificiale anche nell'ambito della sanità diventa importante riuscire a cogliere i punti e gli aspetti fondamentali di questa tecnologia innovativa che possono migliorare, ottimizzare e ridurre i tempi nell'ambito della diagnostica e nella creazione di modelli prognostici tesi a stratificare le diverse potenzialità terapeutiche a disposizione.

RIVOLTO A

Tutte le professioni sanitarie.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM: **3 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni di sistema

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1570>

entro il **31 maggio 2024**.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.



PROGRAMMA PRELIMINARE

Martedì, 11 giugno

16.15 **Introduzione e obiettivi dell'attività**
Pier Luigi Zinzani

SESSIONE I: ASPETTI GENERALI

16.20 **Che cosa si intende per intelligenza artificiale?**
Jacopo Gottlieb

16.40 **L'intelligenza artificiale in ematologia**
Matteo Della Porta

SESSIONE II: POTENZIALITÀ NEL "MONDO LINFOMI"

17.00 **Digital Pathology e AI**
Giancarlo Pruneri

17.20 **Big data**
Gastone Castellani

17.40 **L'AI al servizio della diagnosi per immagini**
Martina Sollini

18.00 **Take home messages**
Pier Luigi Zinzani

18.15 **Chiusura dei lavori**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Pier Luigi Zinzani
Istituto di Ematologia e Oncologia Medica
"L. e A. Seragnoli"
Università degli Studi di Bologna
Policlinico S. Orsola-Malpighi
Bologna

RELATORI

Gastone Castellani
Dipartimento di Fisica
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Bologna

Matteo Della Porta
Humanitas University
Unità di Ematologia e Oncologia
IRCCS Istituto Clinico Humanitas
Rozzano (MI)

Jacopo Gottlieb
Responsabile Tecnologie e Innovazione
Accademia Nazionale di Medicina
Genova

Giancarlo Pruneri
Dipartimento di Diagnostica Avanzata
Università degli studi di Milano

Martina Sollini
Unità di Medicina Nucleare
IRCCS Ospedale San Raffaele
Milano

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina
Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6
16122 Genova



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmed.org
Tel 010 83794238 – Cell 335 7112443
segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service
Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

**Con la sponsorizzazione
non condizionante di**

