



FILE UNICO

ID AGENAS	428-470060
TITOLO	INTERN.AI Intelligenza Artificiale in Medicina Interna. Dalla Conoscenza all'Utilizzo nella Complessità
TIPOLOGIA EVENTO	RES
DATA	23/24 Febbraio 2026
ORE FORMATIVE	15 ore
NUMERO CREDITI	15 crediti
SEDE e INDIRIZZO	Hotel Nh de la Gare - P.za XX Settembre, 2, 40121 Bologna BO
PROVIDER ECM	Fondazione FADOI
OBIETTIVO FORMATIVO	29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA	PLANNING CONGRESSI S.r.l.
DESTINARI	Medico Chirurgo (tutte le discipline)
NUMERO PARTECIPANTI	40
RESPONSABILE SCIENTIFICO	Andrea Montagnani, Grosseto

RAZIONALE

L'intelligenza artificiale (AI) rappresenta oggi una rivoluzione concreta nella pratica della Medicina Interna, capace di integrare la complessità clinica con strumenti di analisi predittiva, decisione diagnostico-terapeutica e personalizzazione delle cure. L'evento "Intelligenza Artificiale in Medicina Interna: dalla conoscenza all'utilizzo nella complessità" nasce con l'obiettivo di fornire ai clinici strumenti operativi e culturali per comprendere e applicare l'AI nei percorsi diagnostici e gestionali più rilevanti per l'internista — dal rischio cardiovascolare alla gestione del paziente pluripatologico e fragile.

Attraverso moduli teorico-pratici, simulazioni e casi clinici reali, il corso offrirà ai partecipanti l'opportunità di sperimentare l'uso di modelli di linguaggio e piattaforme generative come supporto alla decisione clinica, alla comunicazione medico-paziente e alla ricerca scientifica.

Per le aziende farmaceutiche, l'iniziativa rappresenta un'occasione strategica per valorizzare l'innovazione terapeutica in ambiti chiave della Medicina Interna (ipertensione, scompenso, diabete, dislipidemie, patologie tromboemboliche), integrando i propri prodotti in un contesto di medicina personalizzata, data-driven e multidimensionale.

L'obiettivo finale è promuovere una cultura internistica moderna, capace di coniugare competenza clinica, tecnologia e appropriatezza terapeutica, a beneficio del paziente complesso del futuro

PROVIDER

FONDAZIONE FADOI
Via Rodolfo Lanciani, 62
00162 Roma
C.F. e P. IVA 1049531002
R.E.A. di Roma 1236549

Segreteria Organizzativa Planning Congressi

Via Guelfa, 9
40138 Bologna
Tel. 051-300100
Fax 051-309477
a.lorusso@planning.it



PROGRAMMA

23 FEBBRAIO 2026

Docente della giornata: Dott. Fabio Di Bello

Docenti parti pratiche: Andrea Montagnani, Denise Menghini, Filippo Pieralli, Daniela Tirota, Davide Romano, Ettore Marini, Claudio Marone

8.15: Registrazione Partecipazione

09:00 – 11:00 MODULO 1

AI Essentials

- Cos'è l'Intelligenza Artificiale (AI)?
- Evoluzione storica dell'AI: da Turing ai LLM
- Differenze tra AI, Machine Learning e Deep Learning
- Applicazioni cliniche attuali (triage, imaging, anamnesi automatica)
- Q&A

11.00 – 11.15 Coffee break

11:15 – 13:15 MODULO 2

Prompt Engineering avanzato

13.15 – 14.15 Lunch

- Zero-shot, few-shot, chain-of-thought prompting
- Architettura logica dei prompt a cascata in medicina clinica
- Prompt metacognitivi e strategie di validazione semantica
- Tecniche di revisione e validazione dei contenuti generati
- Laboratorio pratico e confronto tra modelli (GPT, Claude, Gemini)
- Q&A

13:15 – 14:15 Lunch

14:15 – 16:15 MODULO 3

Valutazione critica degli output AI

- Rilevamento delle allucinazioni e tecniche di debiasing
- Fact-checking e strumenti di verifica: Scite, Consensus, Semantic Scholar + AI
- Epistemologia applicata alla medicina algoritmica
- Analisi comparativa di output generati
- Esercizi di correzione critica e validazione collaborativa

16:15 – 18:15 MODULO 4

IA per la comunicazione clinica e la presa di decisione

- Simulazione di consulti con supporto AI
- Generazione automatica di consenso informato
- Comunicazione empatica e dialogo medico-paziente
- Esercitazioni su casi clinici complessi e decision making.

Caso clinico **“L'occhio vede quello che l'AI conosce”**

Caso clinico **“Lupus in fabula? una diagnosi *complicata* in paziente pluri-comorbida”**

- Etica e limiti dell'uso della GenAI

PROVIDER

FONDAZIONE FADOI
Via Rodolfo Lanciani, 62
00162 Roma
C.F. e P. IVA 1049531002
R.E.A. di Roma 1236549

Segreteria Organizzativa
Planning Congressi
Via Guelfa, 9
40138 Bologna
Tel. 051-300100
Fax 051-309477
a.lorusso@planning.it



24 FEBBRAIO 2026

Docente della giornata: Dott. Fabio Di Bello

Docenti parti pratiche: Andrea Montagnani, Denise Menghini, Filippo Pieralli, Daniela Tirota, Davide Romano, Ettore Marini, Claudio Marone

09:00 – 11:00 MODULO 5

AI in Medicina Interna

- AI e predizione del rischio cardiovascolare
- AI per comorbidità e gestione del paziente cronico
- Casi esemplari di ECG ed imaging
- “Oltre il rischio: un caso di paziente diabetico con Sindrome cardio-nefro-metabolica”
- Q&A

11.00 – 11.15 Coffee break

11:15 – 13:15 MODULO 6

Strategie di integrazione AI nei percorsi clinici

- Come integrare AI nei percorsi diagnostico-terapeutici
- Uso dei LLM per migliorare la qualità della documentazione clinica
- Workflow clinici supportati da AI
- Opportunità e limiti nella medicina interna

13.15 – 14.15 Lunch

14:15 – 17:15 MODULO 7

Esercitazioni pratiche

- Simulazioni cliniche: casi complessi con supporto AI

Caso clinico “Il percorso tortuoso verso la terapia di una forma di amiloidosi TTR con scompenso cardiaco”

Caso clinico: “Uno strano caso di insufficienza respiratoria: quando *il cuore vuole la sua parte*”

- Supporto alla ricerca: revisione, traduzione, sintesi di articoli
- Abstract generation e peer review con AI
- Confronto tra output AI e lavoro umano

17:15 – 17:30

Chiusura

- Take home messages
- Peer-feedback tra partecipanti

PROVIDER

FONDAZIONE FADOI
Via Rodolfo Lanciani, 62
00162 Roma
C.F. e P. IVA 1049531002
R.E.A. di Roma 1236549

**Segreteria Organizzativa
Planning Congressi**

Via Guelfa, 9
40138 Bologna
Tel. 051-300100
Fax 051-309477
a.lorusso@planning.it