

<b>Titolo dell'evento:</b>	WORKSHOP INTELLIGENZA ARTIFICIALE: NON C'E' POSTO COME IL TUO FUTURO
<b>Numero ID Provider</b>	891
<b>Nome Provider</b>	Noema Srl Unipersonale
<b>Data:</b>	11 MAGGIO 2026
<b>Sede Congressuale:</b>	Il corso si terrà in presenza ed è accreditato ECM RESIDENZIALE. Sede evento RES: Royal Hotel Carlton Via Montebello 8   40121 Bologna
<b>Edizione dell'evento:</b>	Edizione n. 1
<b>ID evento ECM</b>	<b>481220</b>
<b>Numero crediti Assegnati</b>	7
<b>Destinatari dell'iniziativa:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medico Chirurgo nelle seguenti discipline: Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e ricostruttiva, Chirurgia Pediatrica, Chirurgia Toracica, Chirurgia Maxillo-Facciale, Direzione medica di presidio ospedaliero, Malattie Infettive, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Fisica e riabilitazione, Medicina Interna, Medicina trasfusionale, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Ortopedia e Traumatologia, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Radiodiagnostica.</li> <li>• Infermiere</li> </ul>
<b>Obiettivi e Area formativa</b>	Linee Guida – Protocolli - Procedure
<b>Durata totale attività formativa:</b>	7
<b>Ora di inizio e di fine dell'attività formativa</b>	11 MAGGIO dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00
<b>Ore Accreditate ECM RES</b>	7

## RAZIONALE SCIENTIFICO

*L'intelligenza artificiale (AI), e in particolare i modelli di Generative AI, rappresentano una delle principali innovazioni tecnologiche con impatto crescente sui processi clinici, organizzativi e formativi in ambito sanitario. Tali strumenti stanno entrando progressivamente nella pratica professionale, con applicazioni che includono supporto alla decisione clinica, gestione della documentazione, sintesi di evidenze scientifiche, comunicazione sanitaria e ottimizzazione dei workflow.*

*Nonostante le potenzialità, l'utilizzo dell'AI in sanità presenta criticità rilevanti legate a sicurezza, accuratezza, bias, allucinazioni, protezione dei dati, aspetti medico-legali ed implicazioni etiche. Risulta pertanto necessario sviluppare competenze specifiche per un impiego consapevole e appropriato di tali tecnologie, in coerenza con i principi di qualità delle cure, gestione del rischio clinico e miglioramento continuo.*

*Il workshop si propone di fornire ai partecipanti una formazione aggiornata e operativa sull'utilizzo dell'AI generativa, integrando contenuti teorici e sessioni pratiche (hands-on). Verranno approfonditi strumenti e metodologie applicabili in contesti reali, tra cui prompt engineering, analisi e sintesi documentale con strumenti di supporto alla verifica delle fonti, workflow multi-strumento e introduzione a sistemi basati su agenti autonomi. Saranno inoltre discussi gli aspetti etici e di governance, con particolare attenzione alla responsabilità professionale e alla sicurezza del paziente.*

*L'evento mira a migliorare le competenze dei professionisti sanitari nell'adozione critica e sostenibile dell'AI, favorendo l'implementazione di soluzioni innovative orientate a appropriatezza clinica, efficienza organizzativa e qualità assistenziale.*

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 9.00 Oltre l'Arcobaleno: "Non siamo più nel Kansas"  
*Elena Bignami*
- 9.20 Incontrare lo Spaventapasseri "Chiedere un Cervello all'AI "  
*Federico Semeraro*
- 9.40 Il Cuore dell'Uomo di Latta "Allucinazioni e Pensieri Etici"  
*Jonathan Montomoli*
- 10.00 Il Test dello Spaventapasseri: Sessione Pratica  
Prompt Engineering con ChatGPT/Gemini
- 11.30 Il Laboratorio dell'uomo di Latta: Sessione Pratica  
NotebookLM e documenti verificati

13.00 PAUSA

- 14.00 Il Coraggio del Leone: Sessione Pratica  
Workflow multi – strumento
- 15.30 Dietro la Tenda del Mago  
Manus.ai – Agenti autonomi

Elena Giovanna Bignami, Jonathan Montomoli, Federico Semeraro

17.00 Conclusione

## QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI DOCENTI

COGNOME	NOME	LAUREA	DISCIPLINA	AFFILIAZIONE
BIGNAMI	ELENA GIOVANNA	MEDICINA E CHIRURGICA	ANESTESIA E RIANIMAZIONE	Direttore UOC 2^ Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliero- Universitaria di Parma
MONTOMOLI	JONATHAN	MEDICINA E CHIRURGICA	ANESTESIA E RIANIMAZIONE	UOC Anestesia e Rianimazione Ospedale Infermi - Rimini AUSL Romagna
SEMERARO	FEDERICO FIORENZO	MEDICINA E CHIRURGICA	ANESTESIA E RIANIMAZIONE	Dirigente Medico presso UOC Rianimazione ed emergenza territoriale Bologna dell'Ospedale Maggiore - Azienda USL di Bologna