

**FILE UNICO**

NOME E ID PROVIDER:	Planning Congressi Srl - 38
ID ECM:	38- 480482
TIPO DI FORMAZIONE:	FAD
TITOLO EVENTO:	L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA VALUTAZIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE: difficoltà ed opportunità
SEDE E DATA:	16 aprile 2026 Planning Congressi Srl, Via Guelfa n. 9, 40138, Bologna (BO) <a href="https://fadsiti.it/intelligenzaartificiale">https://fadsiti.it/intelligenzaartificiale</a> Modalità di iscrizione: online
DURATA FORMATIVA:	3 ore
NUMERO CREDITI:	4,5
OBIETTIVO FORMATIVO:	29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment
N. PARTECIPANTI:	250
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo, Farmacista, Biologo, Assistente Sanitario, Infermiere, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
DESTINATARI (Disciplina):	Medico Chirurgo (tutte le discipline), Farmacista, Biologo, Assistente Sanitario, Infermiere, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
RESP. SCIENTIFICO:	Dr.ssa Rosalia Maria Ragusa

**RAZIONALE**

Il potenziale impatto dell'intelligenza artificiale (AI) sul supporto alle decisioni cliniche, sull'ottimizzazione del flusso di lavoro clinico e sulla gestione dell'assistenza sanitaria ha attirato l'attenzione di medici, ospedali, ricercatori e professionisti del settore. Negli ultimi anni, una serie di ricercatori e aziende di intelligenza artificiale in ambito sanitario hanno tentato di automatizzare le inefficienze amministrative, aumentare il supporto al flusso di lavoro clinico o finalizzare lo strumento come guida/ supporto per una medicina personalizzata.

L'intelligenza artificiale generativa, e in particolare i modelli linguistici di grandi dimensioni, vengono sempre più utilizzati nell'assistenza sanitaria. Per affrontare questa tendenza, il Gruppo di lavoro, nell'intento di favorire una più approfondita conoscenza di tutti gli aspetti legati alla valutazione delle tecnologie sanitarie, propone un webinar con esperti di diversa formazione per verificare difficoltà ed opportunità dall'uso corrente di Intelligenza artificiale nelle scienze biomediche.

## PROGRAMMA

### 16 aprile 2026

**Moderatori:** Dr.ssa Rosalia Maria Ragusa e Prof.ssa Anna Odone

15.30 – 16.00 Introduzione dal machine learning a Physical AI: l'innovazione tecnologica nel campo sanitario (diagnosi precoci supportate dall'AI, farmaci personalizzati per l'oncologia, digital twins e simulazioni 3D per la ricerca) – Dott. Putignano Guido

16.00 – 16.30 HTA dell'Intelligenza Artificiale: metodologie e framework per trasformare l'innovazione in valore – Dr.ssa Di Bidino Rossella

16.30 – 17.00 AI e dispositivi medici: una panoramica di standard e regolamenti – Dott. Iadanza Ernesto

17.00 – 17.30 Etica dell'intelligenza artificiale nei processi di valutazione delle tecnologie sanitarie – Dott. Refolo Pietro

17.30 – 18.00 AI, real-world evidence e dati sintetici: una rivoluzione in atto da comprendere e governare – Dott. De Angelis Luigi

18.00 – 18.30 Strumenti di AI per la valutazione delle evidenze – Dott. Grieco Vittorio

## TABELLA RELATORI

Cognome	Nome	Ente	Ruolo Ente	Professione	Disciplina
De Angelis	Luigi	Presidente della Società Italiana Intelligenza Artificiale in Medicina (SIAM)	Ingegnere	Ingegnere	Ingegnere
Di Bidino	Rossella	HTAi	Senior Health Technology Assessment Expert	Ingegnere	Ingegnere
Grieco	Vittorio	Università di Catania	Ingegnere	Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica
Iadanza	Ernesto	Università di Siena	Associate Professor of Bioengineering at the Department of Medical Biotechnologies - Director of the Bioengineering Lab.	Ingegnere	Ingegnere
Odone	Anna	Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Università di Pavia	Professore Ordinario di Igiene Generale e Applicata	Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica
Putignano	Guido	Presidente di bioERGOtech	Ingegnere	Ingegnere	Ingegnere
Ragusa	Rosalia Maria	AOU Policlinico "G. Rodolico - San Marco" - Catania	Unità Operativa Semplice "Internazionalizzazione e Ricerca Sanitaria"	Medico chirurgo	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica

			Ricerca e Internazionalizzazione		
Refolo	Pietro	Università Cattolica del Sacro Cuore	Professore Associato Dipartimento di Sicurezza e Bioetica	Ingegnere	Ingegnere