



**“L’innovazione della Medicina con l'Intelligenza Artificiale”**

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

Il congresso "L'innovazione della Medicina con l'Intelligenza Artificiale" nasce con l'obiettivo di esplorare le potenzialità dell' A.I. nella medicina territoriale, in particolare il convegno intende fare un focus sul ciclo ricerca-innovazione-servizio al tempo dell'A.I, con particolare attenzione

- alla dimensione dell'innovazione nella sanità territoriale portata dalla telemedicina e  
- al piano formativo laboratoriale come strumento essenziale di formazione continua per rimanere allineati alla velocità di aggiornamento delle tecnologie dell'AI e alla relativa introduzione nella pratica clinica e nella professione medica.

Inoltre il convegno entrerà nel merito di alcune ricerche di AI sviluppate in FBK con l'azienda servizi sanitari di Trento e descriverà il progetto di nuova infrastruttura digitale per la ricerca in sanità a Trento che permetterà a FBK e alla costituenda Azienda Sanitaria Universitaria Integrata Trentina di sviluppare ricerca con Intelligenza Artificiale rendendo l'azienda innovativa e distintiva.

L'evento si rivolge a medici di medicina generale, infermieri, farmacisti e biologi, con l'intento di fornire strumenti per comprendere l'impatto dell'A.I. sul lavoro sanitario quotidiano.

Attraverso l'intervento di esperti provenienti dal mondo accademico, della ricerca e della sanità, saranno approfondite le basi dell'intelligenza artificiale, le sue applicazioni concrete e le prospettive future.

**DATA:** 13 dicembre 2025

**LUOGO:** Sala Conferenze ASP Beata Lucia (Piazza Galeotto Marzio, 6 - 05035 Narni TR)

**ORARIO:** 8.00 – 16.30

**SOGGETTI A CUI È RIVOLTO:** *soggetti accreditati (... crediti formativi) n. 100 persone*

- Medico chirurgo (Cardiologia, Gastroenterologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Interna, Nefrologia , Oncologia, Cardiochirurgia, Medicina generale (medici di famiglia), Chirurgia generale, Chirurgia pediatrica, Chirurgia plastica, ricostruttiva ed estetica, Ginecologia e ostetricia, Ortopedia e traumatologia, Urologia, Chirurgia maxillo-facciale, Neurochirurgia, Oftalmologia, Otorinolaringoiatria, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Anestesia e rianimazione e terapia intensiva, Farmacologia e tossicologia clinica, Medicina trasfusionale, Patologia Clinica, Medicina di emergenza-urgenza, Medicina fisica e riabilitativa, Radiodiagnostica, Continuità assistenziale, Pediatria (pediatri di libera scelta), Organizzazione dei servizi di base, Medicina di comunità.
- Infermiere
- Farmacista
- Biologo



**PATROCINI: da richiedere a**

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Terni, USL Umbria 2, Azienda Ospedaliera “Santa Maria” di Terni, Comune di Narni, Azienda Ospedaliera di Perugia, OPI Terni, OPI Perugia, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Fondazione Bruno Kessler

**RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dr. Adiberto Favilli**, Medico Chirurgo Specializzato in Anestesia e Rianimazione.

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:** Dr. Luigi Annesi, Sig. Bruno Cittadini, Dr. Adiberto Favilli

**SOGGETTO PROMOTORE:** ANLCC Associazione di Narni per la Lotta Contro il Cancro

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

EC Comunicazione & Marketing , Via delle Palme 9/A - 05100 Terni

e-mail: [segreteriaconvegniec@gmail.com](mailto:segreteriaconvegniec@gmail.com), Tel: 346/5880767 - 329/2259422, [www.ec-comunica.it](http://www.ec-comunica.it)

**PROVIDER:** USL Umbria 2

**PROGRAMMA:**

ore 8.00 Registrazione dei partecipanti

ore 8.45 Saluto delle autorità e apertura dei lavori

ore 9.00 Introduzione Dr. Adiberto Favilli

**Sessione 1: I fondamenti della A.I.**

ore 9.15 “I nuovi strumenti per la salute nel territorio: il ruolo dell’A.I.” - **Dott.ssa Daniela Donetti** (Direzione Regionale Salute e Welfare – Regione Umbria)

ore 9.45 “Un viaggio nell’A.I., tra fantascienza e applicazione basi” - **Prof. Stefano Bistarelli** (Professore di informatica, Dipartimento di Matematica e Informatica - Università degli Studi di Perugia)

ore 10.25 “Intelligenza Artificiale Generativa in Medicina: casi d’uso, rischi e opportunità” - **Dott. Iacopo Cricelli** (Imprenditore specializzato nell’innovazione tecnologica applicata alla medicina - Fondatore e CEO di Genomedics)

**Sessione 2: Ricerca e applicazione nella medicina territoriale**

ore 11.15 “Medicina territoriale in formazione continua fra FSE2.0 telemedicina e A.I.” – **Dr. Andrea Nicolini** (Trentino Salute 4.0 - "Program manager FBK - Chief Public Administration Strategy Officier).

ore 12.15 “Storie di ricerca su A.I. e Sanità: esempi, sfide e prospettive” – **Dott.ssa Monica Moroni** (Ricercatrice presso la Fondazione Bruno Kessler)



ore 13.15 Question Time (Q&A) con i relatori

ore 13.30 Brunch

### Sessione 3: Casi di Studio

ore 14.15 “Intelligenza Artificiale in sala operatoria: innovazione tecnologica e nuove prospettive per l’assistenza infermieristica” – **Dott. Riccardo Monti** (*Infermiere di sala operatoria presso la S.C. di Anestesia e Rianimazione dell’A.O. Santa Maria Terni*)

ore 14:45 “Intelligenza Artificiale e Robotica: Opportunità e Rischi per nuovi modelli di assistenza” - **Prof. Andrea Orlandini** (*Primo Ricercatore in Intelligenza Artificiale e Robotica presso l’Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche e Professore a Contratto presso l’Università Roma Tre*)

ore 15.15 “AI end Enabling Technologies for Social Robots” – **Prof.ssa Silvia Rossi** (*Professoressa di informatica, Dipartimento di Ingegneria elettrica e Tecnologie dell’informazione - Università degli Studi di Napoli Federico II*)

ore 15.45 “Formare alla Sanità del Futuro: l’innovazione come chiave nei percorsi educativi degli studenti delle professioni sanitarie” – **Prof. Alessandro Gaudino** (*Professore di Sociologia della Salute e della Famiglia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Perugia*)

ore 16.15 Question time (Q&A) con i relatori

ore 17.00 Chiusura dei lavori