

000

Un incontro multidisciplinare dedicato all'analisi delle opportunità, delle sfide etiche e delle strategie di governance nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale al Sistema Sanitario, per promuovere innovazione responsabile e qualità dell'assistenza.



Sistema Socio Sanitario

ASST Spedali Civili



INTELLIGENZA ARTIFICIALE E GOVERNANCE IN SANITÀ

4 DICEMBRE 2025
9.00 - 12.00
AULA MONTINI
ASST SPEDALI CIVILI DI BRESCIA

L'evento si propone di offrire una panoramica aggiornata sulle **evoluzioni e le sfide dell'Intelligenza Artificiale in ambito Sanitario**, con particolare attenzione alla governance, alle applicazioni cliniche e alla circolazione sicura ed efficiente dei dati.

L'obiettivo principale è favorire un confronto multidisciplinare tra esperti di sanità, tecnologia, diritto e mondo accademico, per tracciare scenari futuri e identificare strategie operative a beneficio di professionisti e cittadini.

In linea con queste finalità, presso la ASST Spedali Civili di Brescia è stato recentemente istituito il **Comitato di Indirizzo per l'Intelligenza Artificiale**.

Tale organismo, composto da esperti in medicina, informatica, diritto, bioetica, economia, telemedicina e ricerca clinica, guiderà lo sviluppo etico e responsabile delle tecnologie IA nei processi assistenziali e gestionali.

Il Comitato ha un ruolo propositivo e consultivo volto a valutare progetti, indirizzare investimenti, sostenere la ricerca e promuovere nuovi modelli organizzativi in coerenza con il quadro normativo europeo e nazionale.

Il convegno si rivolge a un'ampia platea di professionisti, manager, ricercatori e decisori, rendendo questo appuntamento un'occasione rilevante per delineare il futuro dell'assistenza sanitaria integrando tecnologia, governance e umanizzazione delle cure.



Light lunch



INTELLIGENZA ARTIFICIALE E GOVERNANCE IN SANITÀ

4 DICEMBRE 2025
9.00 - 12.00
AULA MONTINI
ASST SPEDALI CIVILI DI BRESCIA

12.00	Conclusioni
11.30	Può essere l'IA il supporto alla relazione continua tra MMG - Paziente e Medico Specialista? / Germano Bettoncelli
11.15	Implicazioni economiche e organizzative dell'impiego dei dati sintetici nei sistemi sanitari / Giorgio Lorenzo Colombo
11.00	IA e Ricerca - Esempio di uso clinico dei dati sintetici / Domenico Russo
10.45	La nuova normativa nazionale sull'Intelligenza Artificiale: applicazioni in ambito sanitario / Simona Cacace
10.30	Circolazione dei dati sanitari e loro impiego primario e secondario / Domenico Mantoan
10.15	Al technology - Quali campi applicativi in Medicina / Alberto Signoroni
10.00	Ruolo e funzioni di ENIA / Valeria Lazzaroli
09.45	Alle origini dell'Intelligenza Artificiale. Riflessioni filosofiche / Nicoletta Cusano
09.30	Intelligenza Artificiale: Analisi dello scenario / Giuseppe Cassano
09.00	Saluti istituzionali / Luigi Cajazzo - Francesco Castelli - Mario Melazzini
08.30	Registrazione partecipanti



RELATORI

Luigi Cajazzo Direttore Generale ASST Spedali Civili di Brescia

Francesco Castelli Rettore Università degli Studi di Brescia

Mario Melazzini Direttore Generale Welfare Regione Lombardia

Giuseppe Cassano Direttore Dipartimento di Scienze Giuridiche - European School of Economics

Nicoletta Cusano Prof. Straordinario di Filosofia Teoretica - Università degli Sudi di Brescia

Valeria Lazzaroli Presidente Ente Nazionale Intelligenza Artificiale (ENIA)

Alberto Signoroni Prof. Associato di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni - Università degli Studi Brescia

Domenico Mantoan Amministratore Delegato Ospedale Perderzoli e Past President AGENAS

Simona Cacace Prof. Associato di Diritto Privato - Università degli Studi di Brescia

Domenico Russo Prof. Ordinario di Ematologia e Coordinatore Dottorato in Intelligenza Artificiale e Innovazione nella Ricerca Clinica e Metodologica - Università degli Studi Brescia

Giorgio Lorenzo Colombo Direttore Scientifico CEFAT - Centro di Economia del Farmaco e delle Tecnologie Sanitarie Dipartimento di Scienze del Farmaco- Università degli Studi di Pavia

Germano Bettoncelli Presidente Ordine dei Medici di Brescia e Provincia

COMITATO SCIENTIFICO



INTELLIGENZA ARTIFICIALE E GOVERNANCE IN SANITÀ

4 DICEMBRE 2025
9.00 - 12.00
AULA MONTINI
ASST SPEDALI CIVILI DI BRESCIA

Frida Fagandini Direttrice Sanitaria ASST Spedali Civili di Brescia

Domenico Russo Prof. Ordinario di Ematologia e Coordinatore Dottorato in Intelligenza Artificiale e Innovazione nella Ricerca Clinica e Metodologica - Università degli Studi Brescia

Aldo Maria Roccaro Direttore S.C. Clinical Trial Center Laboratorio C.R.E.A. ASST Spedali Civili di Brescia

Alfonso Gerevini Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Università degli Studi di Brescia

Fabio Marinoni Direttore S.C. Sistemi Informativi Aziendali ASST Spedali Civili di Brescia

Simona Cacace Prof. Associato di Diritto Privato - Università degli Studi di Brescia

Nicoletta Cusano Prof. Straordinario di Filosofia Teoretica - Università degli Sudi di Brescia

Elena Tratta Farmacista S.C. Clinical Trial Center, Laboratorio C.R.E.A. ASST Spedali Civili di Brescia

Claudia Duri S.C. Ingegneria Clinica ASST Spedali Civili di Brescia

Rosella Levaggi Dipartimento di Economia e Management Università degli Studi di Brescia

Giovanni Poggialini Direttore S.C. Gestione Operativa Next Generation ASST Spedali Civili di Brescia

Gian Luca Viganò Direttore S.C. Ingegneria Clinica ASST Spedali Civili di Brescia

Davide Zanchi Direttore S.C. Bilancio, Programmazione Finanziaria e Contabilità ASST Spedali Civili di Brescia

Rosa Coppola Data Protection Officer DPO ASST Spedali Civili di Brescia



Location evento

Aula Montini Presidio Spedali Civili, P.le Spedali Civili 1 25123 Brescia - Scala 14 - Piano Terra

Segreteria organizzativa

comunicazione@asst-spedalicivili.it

Iscrizioni

https://www.asst-spedalicivili.it/form/iscrizione-convegno-intelligenza

La partecipazione al convegno, previa iscrizione gratuita, è consentita fino ad esaurimento posti disponibili. Non sono previsti crediti ECM.

L'evento "Intelligenza Artificiale e Governance in Sanità" è organizzato dalla ASST Spedali Civili di Brescia in collaborazione con l'Università degli Studi di Brescia.

Sistema Socio Sanitario





Ulteriori informazioni sul sito web www.asst-spedalicivili.it