

INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA

DALLE INNOVAZIONI ALLA PRATICA CLINICA

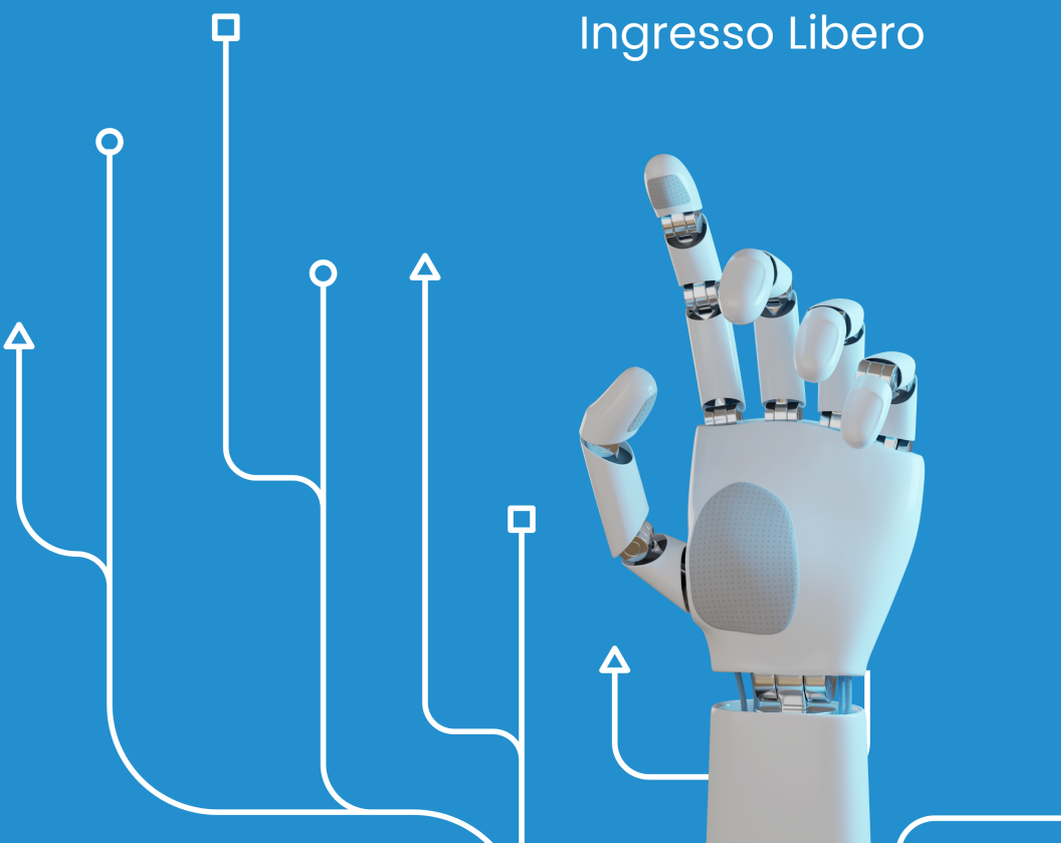
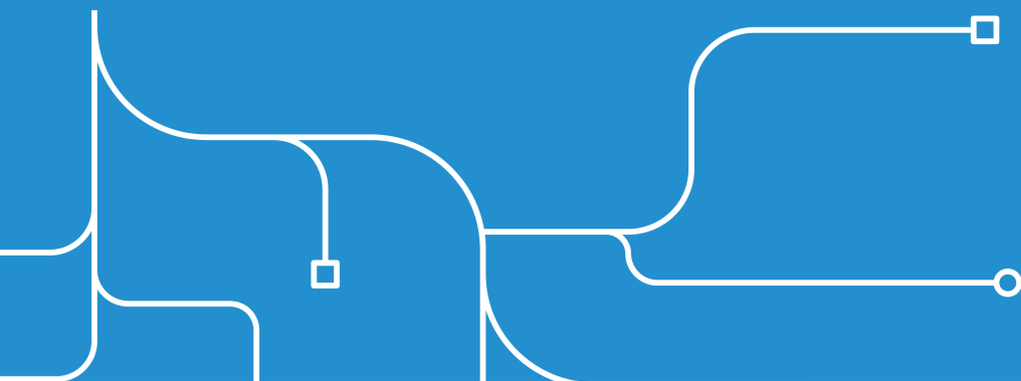
Evento promosso dal Salento Biomedical District

19 GIUGNO ore 15.00 – SALA CONGRESSI

CAMPUS ECOTEKNE

UNIVERSITA' DEL SALENTO, LECCE

Ingresso Libero



INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA

DALLE INNOVAZIONI ALLA PRATICA CLINICA

19 giugno 2025 | Orario: 15.00 – 18.00
Sala Congressi – Campus Ecotekne, Lecce

PROGRAMMA

A CHI SI RIVOLGE

Medici, ricercatori, professionisti sanitari, aziende del settore MedTech, studenti di medicina e ingegneria.

OBIETTIVI DELL'EVENTO

Aggiornare i professionisti sanitari sulle più recenti innovazioni nell'ambito dell'AI applicata alla medicina.

Offrire competenze pratiche e strumenti operativi.

Favorire il dialogo e il networking tra il mondo clinico e quello tecnologico.

SALUTI ISTITUZIONALI

14.50 – 15.00 Rettore dell'Università del Salento, Prof. Fabio Pollice

15.00 – 15.10 Direttore Generale ASL di Lecce, Avv. Stefano Rossi

15.10 – 15.20 Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Prof. Alessandro Sannino

15.20 – 15.30 Coordinatore del Salento Biomedical District, Prof. Massimo De Vittorio

SESSIONE 1 – STATO DELL'ARTE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA

15.30 – 15.50 *Artificial Intelligence: challenges and opportunities*, Prof. Massimo Cafaro, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento

15.50 – 16.10 *IA in oncologia e neonatologia: tumore della mammella ed ernia diaframmatica congenita*, Prof. Giorgio De Nunzio, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università del Salento

16.10 – 16.30 *Intelligenza Artificiale in Medicina, le nuove frontiere della diagnosi*, Prof. Francesco Broccolo, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università del Salento

SESSIONE 2 – INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA DIAGNOSTICA

16.30 – 16.50 *Un respiro nel futuro. L'Intelligenza Artificiale per la predizione di patologie*, Dott.ssa Fanny Binetti, Application Specialist, Predict.

16.50 – 17.10 *Il corpo e la mente nell'era dell'anatomia digitale*, Dott. Enrico Schioppa Jr, Senior IoT, AI Specialist, Inmatica

17.10 – 17.30 *Tecnologie IoT e AI a supporto di medici e pazienti con scompenso cardiaco*, Prof. Luigi Patrono, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Università del Salento

17.30 – 17.45 *Etica nell'AI nel supporto personalizzato alla paralisi cerebrale infantile*, Prof.ssa Fiorella Battaglia, Dipartimento di Studi Umanistici, Università del Salento & LMU, Munich, Germany.

17.45 – 18.00 Saluti e chiusura dei lavori

AL TERMINE DEL CONVEGNO SARÀ RILASCIATO UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

INGRESSO LIBERO