



**IFC - Istituto di Fisiologia Clinica
Consiglio Nazionale delle Ricerche**

LIONS INTERNATIONAL

Distretto 108La

Centro Studi del Lionismo "Massimo Fabio"



con il patrocinio



**Comune
di Pisa**

REGIONE
TOSCANA



ORIZZONTI INTELLIGENTI NELLA SALUTE

**L'Intelligenza Artificiale
al servizio del benessere
individuale e della
collettività**

Pisa - 23 marzo 2024 - Auditorium Area della Ricerca CNR - Ore 9:00-13:00

Raffaele Conte - Istituto di Fisiologia Clinica - CNR - Introduzione e moderazione

Saluti istituzionali:

Fabio Recchia - Direttore Istituto di Fisiologia Clinica - CNR

Eugenio Gianì - Presidente Regione Toscana

Michele Conti - Sindaco di Pisa

Giuseppe Garcea - Presidente Lions Club Pisa Host

Adriana Galazzo - Presidente Lions Club Pisa Certosa

Roberto Breschi - Presidente Centro Studi del Lionismo «Massimo Fabio»

Alberto Carradori - Governatore del Distretto Lions 108La - Toscana

Giuseppe Prencipe, Dipartimento di Informatica, Università di Pisa
Digital health: dai dispositivi indossabili all'intelligenza artificiale

Filippo Castagna, Responsabile Protezione Dati, Regione Toscana e AOU Pisana
Sfide etiche e implicazioni giuridiche nell'era dell'Intelligenza Artificiale: il quadro normativo europeo

Eugenio Zuccarelli, Data Scientist - New York
Il Digital Twin per il benessere e la salute personale (intervento registrato)

Paolo Milazzo, Dipartimento di Informatica, Università di Pisa
Prospettive dell'Informatica nell'Universo Biomedico: dallo Sviluppo dei Farmaci alla Medicina di Precisione

Giuseppina Sgandurra, Dip. Medicina Clinica Sperimentale, Università di Pisa e
IRCCS Fondazione Stella Maris Pisa
Applicazioni di AI nei disturbi e nelle disabilità del Neurosviluppo

Alessandro Tonacci, Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche
La rivoluzione tecnologica in (bio-)medicina: casi d'uso per l'AI nei progetti dell'IFC-CNR

Luigi Celona, DISCo (Dip. di Informatica, Sistemistica e Comunicazione), Università di Milano-
Bicocca
Intelligenza artificiale per il monitoraggio della salute

Roberto Francischello, Dip. Di Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e
chirurgia,
Università di Pisa
La radiologia incontra l'intelligenza artificiale, le attività di ricerca dell'imaging lab

Conclusioni

Auditorium Area della Ricerca
CNR
Via G. Moruzzi, 1
56124 - PISA

Info e prenotazioni
Centro Studi del Lionismo
"Massimo Fabio"
roberto_breschi@outlook.it
WhatsApp 338 2064416



Provider Standard ECM n. 156