

Intelligenza artificiale per la salute

25 SETTEMBRE 2023 - ORE 15.00
Auditorium Collegio Nuovo

Fondazione Sandra e Enea Mattei, via Abbiategrasso 404, Pavia

Moderano

Maria Luisa Nolli, NCNbio

Ornella Pastoris, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie L. Spallanzani
Università di Pavia

15:00 **Introduzione**

15:10 **L'Intelligenza Artificiale in biomedicina - uno scenario in
rapida evoluzione**

Riccardo Bellazzi, Dipartimento di Ingegneria Industriale e
dell'Informazione, Università di Pavia

15:50 **L'Intelligenza Artificiale come supporto alla diagnosi delle
malattie rare**

Giovanna Nicora, Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione
Università di Pavia

16:30 **Fagoterapia ed AI per il trattamento delle infezioni
batteriche resistenti**

Mariagrazia Di Luca, Fagoterapia LAB s.r.l.

17:10 **Le nuove frontiere della digital health: DTx e big data**

Paola Lanati, Indicon SB

17:50 **Conclusioni**

Domande dopo ogni intervento