

HACKING HEALTH & LIFE SCIENCES:

LE FRONTIERE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE.
RICERCA, CURA, SVILUPPO PRODUTTIVO.

28 GENNAIO 2026

DALLE 09:30 ALLE 13:00

MADE COMPETENCE CENTER

VIA GIOVANNI DURANDO, 10 - MILANO

09:30 Accredito e Welcome Coffee

10:30 Introduzione

Prof. Enrico Gianluca Caiani

Associate Professor in Digital Health and Biomedical Engineering
Politecnico di Milano

**11:00 Prospettive applicative: AI per ricerca,
sviluppo e cura**

Federico Reali

Quantitative Systems Pharmacology Group Leader, COSBI

Massimo Beccaria

Responsabile Gruppo di Lavoro della Sanità Digitale, AFI

Alberto Malva

Tesoriere, Società Italiana Interdisciplinare per le Cure Primarie

Andrea Loreggia

Professore Associato, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Università degli Studi di Brescia

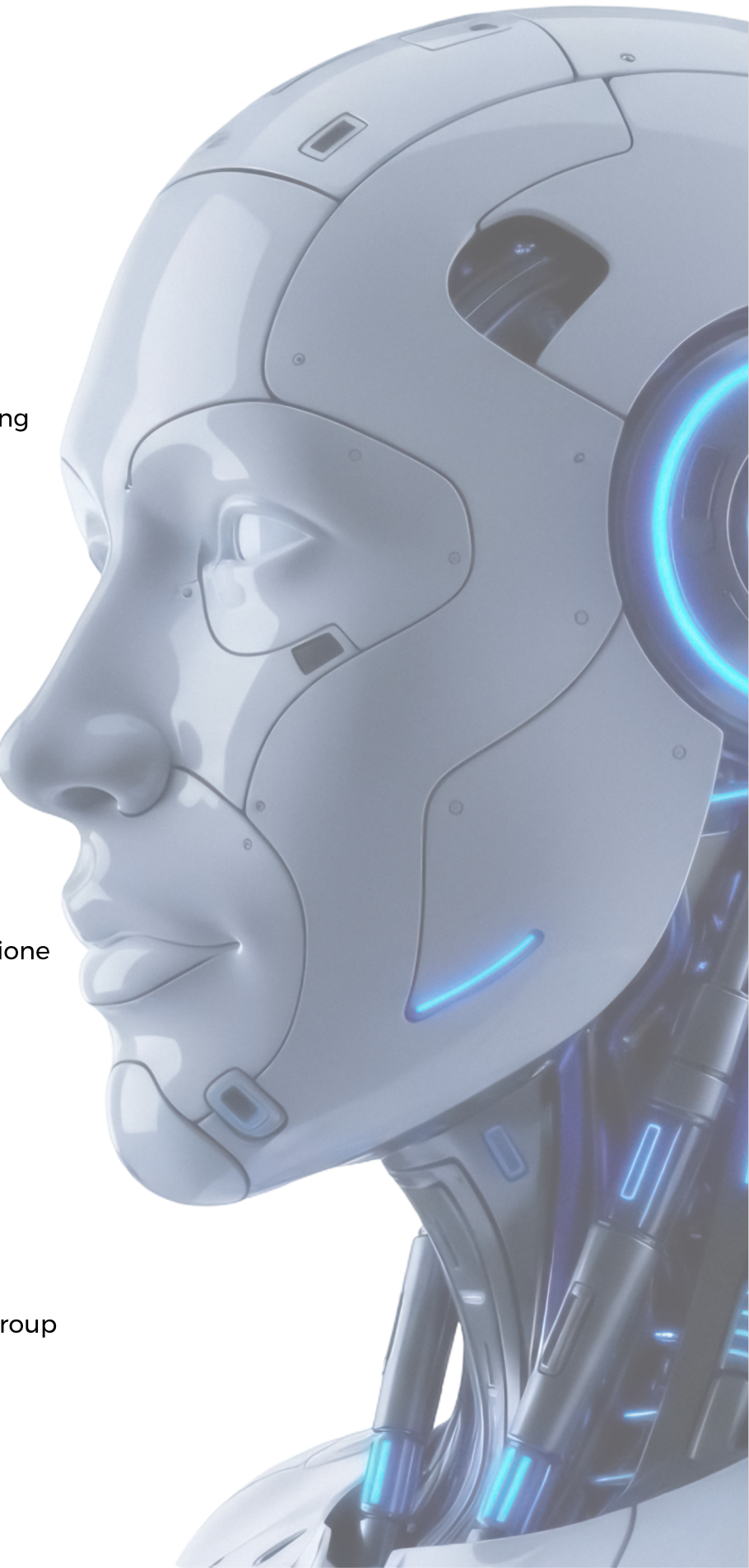
12:00 Q&A Session

**12:30 Presentazione del nuovo Gruppo di Lavoro
Cluster "Intelligenza Artificiale"**

Felice Lopane

Direttore, Cluster lombardo scienze della vita

Modera Alessandro Ferri Direttore Scientifico, Advice Pharma Group



ISCRIVITI ORA

