

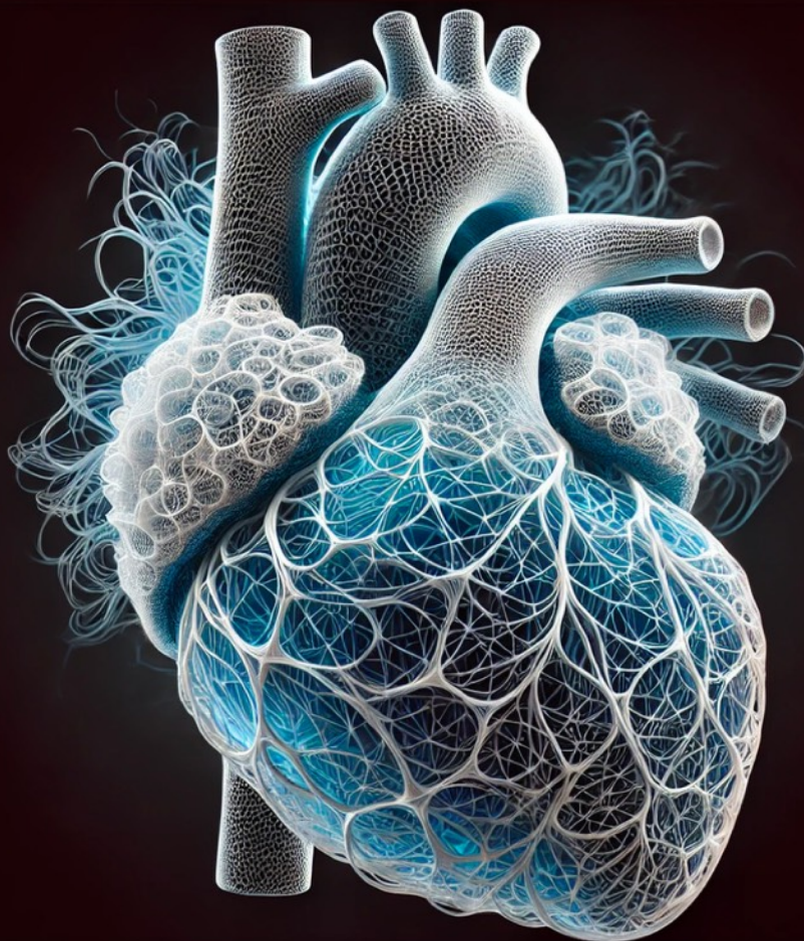
MINERVA

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA MEDICINA DALLA TEORIA ALLA PRATICA

■ 10 gennaio 2025 dalle 9:00 alle 14:00

FACOLTA' DI FARMACIA E MEDICINA

Corso della Repubblica, 79 Latina



PROGRAMMA DEL SEMINARIO

2° GIORNATA DI SEMINARIO: 10 GENNAIO 2024

- 
- 8:30 - 8:45
Registrazione delle presenze degli studenti
 - 8:45 - 9:00
Prof. Claudio Di Cristofano
Presidente del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia "E"
Saluti Istituzionali
 - 9:00 - 10:30
Prof.ssa Anna Crescenzi
Associate Professor di Anatomia Patologica di Sapienza Università di Roma
Le applicazioni dell'AI nella Patologia e Digital Pathology
 - 10:30 - 12:00
Prof. Marco Rengo
Assistant Professor di Diagnostica per Immagini di Sapienza Università di Roma
L'uso dell'AI nella Diagnostica per Immagini
 - 12:00 - 12:15
Break-time di 15'
 - 12:15 - 14:00
Prof. Giuseppe Biondi Zoccai
Associate Professor di Cardiologia di Sapienza Università di Roma
Applicazioni dell'AI nella Cardiologia ed Emodinamica
 - 14:00 - 14:15
Domanda e considerazioni
Registrazione degli studenti in uscita

PER LE ISCRIZIONI
ade.polopontino.it/39

La partecipazione per
gli studenti del CLMMC "E" conferirà
0.5 CFU

Il seminario è aperto a tutti gli studenti

MINERVA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

