ESPLORARE L'INVISIBILE: TECNOLOGIE CHE RACCONTANO IL CORPO

Martedì 21 ottobre ore 10.30 Archivio Antico, Palazzo del Bo, Padova

L'avvento di nuove tecnologie e dell'intelligenza artificiale offrono molteplici possibilità per esplorare il corpo, la sua anatomia, le sue funzioni e le malattie. Le prospettive innovative attraverso le varie età della vita verranno presentate nel corso del seminario: Esplorare l'invisibile: tecnologie che raccontano il corpo.

PROGRAMMA

Modera: Raffaella Colombatti, Dipartimento Salute Donna e Bambino

Come parla il cervello: decifrare l'EEG con l'Intelligenza Artificiale, Claudio Ancona, Jacopo Favaro e Stefano Sartori, Dipartimento Salute Donna e Bambino

Crescere in salute: Intelligenza Artificiale e dati contro l'obesità dei bambini, **Veronica Casotto** e **Silvia Bressan**, Dipartimento Salute Donna e Bambino

Cervello Digitale: nuove tecnologie di imaging per conoscere il cervello, Silvia Valeggia e Renzo Manara, Dipartimento di Neuroscienze





