Workshop:

REALTÀ VIRTUALE (VR) E REALTÀ AUMENTATA (AR) IN AMBITO EDUCAZIONALE E SCIENTIFICO:

Vantaggi, Strumenti e Risorse

5 Dicembre ore 15:00

Dipartimento di Farmacia
Aula D e su Teams



Prof. Paolo Grieco



La recente introduzione di metodologie informatiche definite con il termine "realtà virtuale immersiva", in grado di creare un ambiente 3D virtuale, sta rivoluzionando i processi relativi alla scoperta di farmaci.

Grazie al suo notevole potenziale, questo nuovo approccio applicato alla scoperta e sviluppo di farmaci, sta suscitando notevole interesse sia nel mondo accademico che nelle Big Pharma per lo sviluppo di nuove entità molecolari.

Queste nuove metodologie risultano estremamente utili anche in ambito formativo e educazionale, dove già stanno riscuotendo un enorme successo soprattutto a livello accademico.

Il workshop è stato ideato per presentare i benefici reali nel campo didattico e scientifico, fornendo gli strumenti e le risorse per mettere subito in pratica le esperienze del metaverso.

"Il cambiamento è inevitabile e tiene fede alla realtà. Il metaverso è un'evoluzione naturale. Il cambiamento rende peccatori i santi, e viceversa. Allo stesso modo, l'uomo nasce dalla cenere, si trasforma in divinità, e infine torna alla cenere".

(Robert Charles Wilson)



