

21.04.2021 | 17.00

TÈCNOPOLO IL RUOLO DELL'USABILITÀ NELLA PROGETTAZIONE DEI DISPOSITIVI MEDICALI

PROGRAMMA

TèCNOPOLO il nuovo ciclo di incontri di approfondimento delle competenze e delle tecnologie del Tecnopolo di Modena

La facilità d'uso dei dispositivi medici è un fattore fondamentale per garantire la sicurezza dei trattamenti e l'accuratezza delle diagnosi. Oggi il tema dell'usabilità sta assumendo sempre più rilevanza in ambito italiano ed europeo, ed è richiesto alle aziende di eseguire test di "ingegneria dell'usabilità" in grado di verificare e validare la facilità e la sicurezza nell'utilizzo dei dispositivi già durante le prime fasi di design e progettazione.

Durante l'incontro saranno richiamati i principi fondamentali anche descritti dalla normativa ISO 62366 che guidano nella corretta considerazione degli aspetti legati all'usabilità nel ciclo di vita dei dispositivi medici.

Speakers:

Alberto Ferrari, Ricercatore del Tecnopolo TPM Mario Veronesi di Mirandola

Iscriviti al seguente link: <http://bit.ly/TecnopoloMO102421>