

## DIGICARE.

DIGITal Technology and Telemedicine  
for healthCARE.

IA e robotica per la sanità personalizzata



## Obiettivi

Il Corso di alta formazione DIGICARE sviluppa competenze digitali avanzate per la sanità personalizzata, integrando telemedicina, IA e robotica. Supporta la transizione digitale del sistema sanitario, rafforzando innovazione, inclusione sociale e attrattività per giovani talenti. Punta a formare professionisti capaci di utilizzare soluzioni digitali per diagnosi precoce, monitoraggio e cura a distanza, con competenze cliniche, tecnologiche, normative ed etiche. Promuove parità di genere, inclusione sociale, cultura digitale, networking internazionale, collaborazioni tra università, imprese ed enti sanitari per progetti innovativi e reti globali. Mira a rendere l'Emilia-Romagna un hub europeo per la sanità digitale e a creare nuove collaborazioni per generare impatti su innovazione, qualità delle cure, sostenibilità e benessere, in linea con Agenda 2030.

## Descrizione dell'attività

DIGICARE si articola in quattro percorsi intensivi, organizzati dalle Università di Parma, Modena-Reggio Emilia, Bologna e Ferrara, su temi strategici come telemedicina, IA, normativa e robotica. Il programma unisce lezioni, laboratori pratici, workshop e networking. L'Azione 2 introduce attività di internazionalizzazione, disseminazione e creazione di un ecosistema di open innovation, con eventi e conferenze che rafforzano reti tra università, imprese, enti sanitari e istituzioni. DIGICARE punta anche a integrare nuovi moduli nei curricula universitari e a consolidare la formazione regionale in sanità digitale per preparare professionisti altamente qualificati.

## Partner

Università italiane ed europee, enti di ricerca, cluster tecnologici, fondazioni e imprese, tra cui Unipr, Unimore, Unibo, Unife, AIRI, AISIS, WAidid, MEDVIA.

## Sviluppi futuri

DIGICARE intende diventare una Scuola di Alta Formazione permanente regionale, ampliando l'offerta formativa a nuove figure sanitarie, manageriali e tecniche e a temi innovativi come medicina predittiva, digital twin, realtà immersiva e IA generativa. Prevede un Tavolo tecnico regionale, incubatori, open innovation e partnership, per attrarre talenti e rafforzare l'Emilia-Romagna come hub europeo della sanità digitale.



### Categoria

Scuole secondarie, ITS, Università, AFAM, Enti di formazione e Agenzie per il lavoro

### Località

Parma

### Sito web e riferimenti

<https://digicareacademy.it>

### Contributo SDGs

