

# L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN SANITÀ

**Conoscere vantaggi e limiti dell'utilizzo dell'intelligenza artificiale nella pratica clinica, nella ricerca e nella organizzazione dei servizi sanitari**

## DESTINATARI

Professionisti interessati a conoscere gli strumenti e i potenziali ambiti di utilizzo dell'intelligenza artificiale in sanità

## OBIETTIVI DEL CORSO

- Conoscere i principi base dell'intelligenza artificiale
- Conoscere vantaggi e limiti dell'utilizzo dell'intelligenza artificiale in sanità
- Comprenderne le implicazioni etiche e legali
- Esplorare gli ambiti di applicazione dell'intelligenza artificiale nella pratica clinica, nella ricerca e nell'organizzazione dei servizi sanitari

## OBIETTIVO ECM TECNICO-PROFESSIONALE

32 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Tiziano Innocenti, Direttore Unità Metodologia della Ricerca, Fondazione GIMBE

## SEDE, DATA, ORARI

**Sede:** Corso online - FAD Sincrona

**Data:** 16 aprile 2024

**Orari:** 09.00 - 13.15 e 14.00 - 16.00

Provider	Cod	Durata	Crediti ECM	Costo
Fondazione GIMBE ID 878	W37	1 giorno	9,6 per tutte le professioni	€ 249,00 esente IVA

# PROGRAMMA DEL CORSO

## 9.00 - 11.00 | Aspetti generali

- Cenni storici
- Classificazione e tipologie
- Benefici e rischi
- Potenziali bias dell'AI
- Aspetti e implicazioni etiche e legali
- Utilizzo responsabile dell'AI
- Scenari futuri dell'AI in sanità

## 11.00 - 11.15 | Pausa

## 11.15 - 12.30 | Intelligenza artificiale e pratica clinica

- Aspetti generali
- Applicazioni dell'AI in ambito di:
  - Diagnosi, prognosi e cura
  - Medicina di precisione
  - Medicina personalizzata
- Benefici, rischi e sfide future
- Cenni a strumenti pratici

## 12.30 - 13.15 | Intelligenza artificiale e ricerca (I)

- Aspetti generali
- Applicazioni nella produzione e sintesi delle evidenze
- *Real world data, big data, open data*

## 13.15 - 14.00 | Pausa

## 14.00 - 14.45 | Intelligenza artificiale e ricerca (II)

- Benefici, rischi e sfide future
- Cenni a strumenti pratici

## 14.45 - 16.00 | Intelligenza artificiale e organizzazione sanitaria

- Aspetti generali
- Applicazioni in ambito di programmazione ed erogazione dei servizi sanitari
- Benefici, rischi e sfide future
- Cenni a strumenti pratici

## 16.00 | Valutazione dell'apprendimento tramite quiz

**Per informazioni e iscrizioni: [www.gimbeducation.it](http://www.gimbeducation.it)**