



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



1^a OECD
COMPREHENSIVE
Cancer Centre



Le sfide dell'Intelligenza Artificiale

corso base per le Professioni Sanitarie

I edizione - martedì 9 maggio

II edizione - lunedì 16 ottobre

ore 14:30 – 18:30

Auditorium CORE, viale Risorgimento 80 – Reggio Emilia

DESTINATARI

L'evento è rivolto al personale delle Professioni Sanitarie

CREDITI ECM

Sono stati chiesti crediti ECM

ISCRIZIONE

L'iscrizione è da effettuarsi on-line in intranet.

OBIETTIVO DEL CORSO

Introdurre le basi necessarie per conoscere le applicazioni dell'intelligenza artificiale in sanità.

L'applicazione degli strumenti di intelligenza artificiale alla sanità rappresenta una nuova sfida per le professioni sanitarie, che saranno chiamate allo sviluppo di nuove competenze, per rispondere ai bisogni emergenti delle aziende sanitarie.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. **Mauro Iori** - Direttore S.C. di Fisica Medica, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

DOCENTI DEL CORSO

Dott. **Bertolini Marco** – Esperto in Fisica Medica

Dott.ssa **Bertolini Valentina** – TSRM

Dott. **Botti Andrea** – Esperto in Fisica Medica

Dott.ssa **Guberti Monica** – Dirigente professioni sanitarie

Dott. **Iori Mauro** – Esperto in Fisica Medica – Direttore

Dott. **Nitrosi Andrea** – Esperto in Fisica Medica

Dott.ssa **Trojani Valeria** – Esperto in Fisica Medica

Dott.ssa **Verzellesi Laura** – Ricercatore Sanitario

PROGRAMMA

Introduzione e principi

Applicazioni ed esempi

Overview in campo sanitario

L'AI e le Professioni Sanitarie