

FILE UNICO CORSO ECM

Provider:

Nr. **2506** - Sanità in Formazione

Titolo del corso:

Intelligenza artificiale in medicina: prospettive future e risvolti etico-legali

Responsabile scientifico:

Nome: Ciro

Cognome: Galiano

Codice Fiscale: GLNCRI74M26F839M

Qualifica: Avvocato

Affiliazione: Libero Professionista

Nome: Raffaele

Cognome: La Russa

Codice Fiscale: LRSRFL86A14C352Z

Qualifica: Medico Chirurgo

Affiliazione: Professore di Medicina Legale, Università degli Studi di L'Aquila

Nome: Valerio

Cognome: Renzelli

Codice Fiscale: RNZVLR88M11H501W

Qualifica: Medico Chirurgo

Specializzazione: Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

Affiliazione: Libero Professionista

Breve presentazione del Responsabile Scientifico

L'avv. Ciro Galiano ha maturato significative esperienze in ambito di pubblico impiego, in particolar modo nel settore sanitario pubblico e in convenzione. A tale attività affianca quella di consulente per aziende, di rilevanza nazionale e internazionale, in ambito di adeguamento al Regolamento 2016/679/UE (GDPR), diritto del lavoro, sindacale, previdenziale e di contrattualistica commerciale, anche in termini di nuove tecnologie e e-commerce. Attualmente, sta seguendo alcuni progetti formativi in materia di adeguamento privacy e di telemedicina per medici.

Il prof. Raffaele La Russa ha conseguito la laurea in Medicina e chirurgia con lode e si è specializzato con lode in Medicina legale presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza. Ha ricoperto il ruolo di professore associato di Medicina legale presso l'Università degli studi di Foggia e attualmente ricopre il ruolo di professore associato di Medicina legale presso l'Università degli studi dell'Aquila. È consulente medico-legale, clinical risk manager e membro di diversi Co.Va.Si., oltretutto dirigente medico della SC di medicina legale presso gli Ospedali riuniti di Foggia.

Il dott. Valerio Renzelli consegue la laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2013, seguita dalla Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo nel 2019. Dal 2020 al 2021 è stato Research Fellow presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. Ricopre un ruolo chiave all'interno dell'Associazione Medici Endocrinologi (AME), facendo parte di diverse commissioni al suo interno: Informatica e social media e Formazione.

Docenti-Relatori

Nome: Ciro
Cognome: Galiano
Codice Fiscale: GLNCRI74M26F839M
Qualifica: Avvocato
Affiliazione: Libero Professionista

Nome: Raffaele
Cognome: La Russa
Codice Fiscale: LRSRFL86A14C352Z
Qualifica: Medico Chirurgo
Affiliazione: Professore di Medicina Legale, Università degli Studi di L'Aquila

Nome: Valerio
Cognome: Renzelli
Codice Fiscale: RNZVLR88M11H501W
Qualifica: Medico Chirurgo
Specializzazione: Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
Affiliazione: Libero Professionista

Obiettivo formativo nazionale

(33) Tematiche speciali del SSN e SSR ed a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissionale Nazionale per la Formazione Continua e dalle Regioni/Province Autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di sistema

Specifiche per tematica speciale

Sanità Digitale

Acquisizioni di competenze

Il corso ha l'obiettivo di introdurre all'argomento dell'intelligenza artificiale e delle sue applicazioni in campo medico.

Professioni/Discipline

PROFESSIONI	DISCIPLINE
In generale	In generale

Razionale

Il corso offre una panoramica introduttiva sull'intelligenza artificiale e sulle sue applicazioni in ambito medico. Partendo dai concetti relativi alla statistica medica e ai suoi modelli di analisi, si arriverà a spiegare in che cosa consiste l'intelligenza artificiale in generale, come possa essere applicata in modo utile nel settore della medicina, in particolare nella prevenzione e nella gestione di diverse patologie (analisi di dati clinici, delle immagini, dell'andamento della patologia eccetera), arrivando a delineare le maggiori potenzialità che offre rispetto alla statistica medica classica. All'interno del corso verranno presi in considerazione soprattutto l'ambito oncologico, endocrinologico e medico-legale e verranno approfonditi diversi esempi virtuosi già esistenti. Inoltre, ci si soffermerà sul quadro normativo attuale e sulle implicazioni presenti e future riguardanti l'intelligenza artificiale in generale e le sue applicazioni nell'ambito della medicina e dei dati clinici, delineando il quadro etico e le questioni riguardanti la privacy.

Finalità del Corso

La finalità del corso è quella di introdurre il discente all'argomento dell'intelligenza artificiale e delle sue potenzialità in ambito medico, portando a esempio alcune applicazioni già esistenti e delineando il quadro normativo.

Questionario Finale:

Al termine del corso verrà somministrato ai partecipanti un questionario online randomizzato

Principali riferimenti bibliografici

Autore: World Health Organization

Titolo: Regulatory considerations on artificial intelligence for health

Fonte: Ginevra: World Health Organization

Anno: 2023

Autore: Gruppo indipendente di esperti ad alto livello sull'intelligenza artificiale istituito dalla Commissione europea nel giugno 2018

Titolo: Orientamenti etici per un'IA affidabile

Fonte: Bruxelles: Commissione europea

Anno: 2019

Autore: Commissione europea

Titolo: Proposta di Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio che stabilisce regole armonizzate sull'intelligenza artificiale (Legge sull'intelligenza artificiale) e modifica alcuni atti legislativi dell'Unione

Fonte: Bruxelles: Commissione europea

Anno: 2021

Numero Crediti

7,2

Tempo previsto per la fruizione dell'evento (Ore)

4

Durata delle sessioni a tematica speciale (Ore)

4

Tutoraggio

Sì

Tutor designato

Nome: Valerio

Cognome: Renzelli

Codice Fiscale: RNZVLR88M11H501W

Qualifica: Medico Chirurgo

Specializzazione: Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

Affiliazione: Libero Professionista

Partner

NO

Sponsor

NO

Periodo di erogazione dell'evento

Dal 01/01/2026 al 31/12/2026

*I CV completi e firmati dei docenti coinvolti sono presenti presso la sede del Provider e consultabili su richiesta