



RISK MANAGEMENT IN AMBITO SANITARIO E SPORTIVO CON APPLICAZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE.

Corso di formazione

UnitelmaSapienza.it



Indice

1	Finalità
2	Destinatari
3	Requisiti di accesso
4	Didattica
5	Assistenza e tutoraggio
6	Durata ed organizzazione del Corso
7	Direzione e docenti
8	Titolo
9	Quota e modalità di iscrizione
10	Programma



1. Finalità

Il Corso è finalizzato a fornire formazione e aggiornamento professionale di grado elevato sul *Risk management* in ambito sanitario e sportivo, con applicazioni di intelligenza artificiale, nonché sulla prevenzione e correzione delle cause di errore nel campo della diagnostica avanzata, della robotizzazione e delle terapie integrate per i disturbi respiratori nell'era delle pandemie virali. Il Corso approfondisce anche gli aspetti giuridici e le responsabilità professionali attinenti alle tematiche trattate.

2. Destinatari

Il Corso è rivolto a enti e strutture pubblici e privati del settore sanitario e sportivo, manager e operatori sanitari e sportivi (medici chirurghi, odontoiatri, infermieri professionali, biologi, nutrizionisti, fisioterapisti ecc.), imprese produttrici e fornitrici di programmi e/o strumenti di intelligenza artificiale.

3. Requisiti di accesso

Possono accedere coloro che sono in possesso del diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio, anche conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dalla legislazione vigente.

4. Didattica

La metodologia didattica utilizzata per lo svolgimento del corso è interamente in modalità e-learning, ai sensi del D.M. 17 marzo 2003, secondo il modello di "lezione digitale" adottato dall'Università UnitelmaSapienza, tramite la piattaforma e-learning dell'ateneo con lezioni audio-video integrate da documenti indicizzati, utilizzati dal docente, audio-streaming/downloading MP3. Il corsista, utilizzando le credenziali di accesso alla piattaforma telematica, avrà a disposizione tutti gli strumenti didattici elaborati dai docenti del corso (videolezioni e materiale didattico) e potrà seguire le lezioni sul proprio computer, su tablet e su smartphone quando e dove vuole, 24 ore su 24. Nelle attività sono comprese le lezioni, il tutoraggio, lo studio individuale.

5. Assistenza e Tutoraggio

L'Ateneo garantisce in via continuativa un'assistenza ed un sostegno al processo di apprendimento degli allievi mediante la presenza di un tutor esperto e qualificato.

Il tutor, oltre a prestare assistenza agli studenti dell'Università, gestisce in modo proattivo il rapporto con la classe virtuale degli studenti, predisponendo ogni strumento didattico ed informativo ritenuto utile per supportare gli studenti, utilizzando anche modalità sincrone e asincrone.

6. Durata ed organizzazione del Corso

Il Corso ha una durata complessiva di 7 ore e 30 minuti, tra attività didattica strutturata, e le ore dedicate allo studio individuale.

Il Corso deve essere fruito integralmente in rete dal partecipante entro 90 giorni dalla data di iscrizione.

7. Direzione e docenti

La direzione del Corso è affidata al prof. Franco Sciarretta, Università degli Studi di Roma UnitelmaSapienza.



Tutor del Corso è l'Avv. Fiamma Della Bella, Università degli Studi di Roma UnitelmaSapienza.

8. Titolo

A conclusione del Corso, verrà rilasciato un attestato di partecipazione, a condizione che lo studente abbia fruito integralmente del Corso entro il termine di 90 giorni dalla sua iscrizione.

9. Quota e modalità di iscrizione

La quota di iscrizione al corso è di € 50,00.

La domanda di iscrizione deve essere presentata "on line" sul sito www.unitelmasapienza.it, attraverso la specifica sezione "[Iscriversi](#)".

10. Programma

Modulo 1

Risk management in ambito sanitario, con applicazioni di intelligenza artificiale nel contesto epidemiologico da Covid-19

Docente: dott.ssa Sara Mazzoli

Modulo 2

Risk management in ambito sportivo, con applicazioni di intelligenza artificiale nel contesto epidemiologico da Covid-19

Docenti: Dott. Stefano Tamorri, Dott. Roberto Fiore

Modulo 3

Processi decisionali con protocolli di Intelligenza Artificiale e Telemedicina per la gestione interdisciplinare in ambito sanitario e sportivo dei disturbi respiratori e audiovestibolari nell'era delle Pandemie virali Docenti: Prof. Lino Di Rienzo Businco, Dott.ssa Maria Stella Giorlandino

Modulo 4

Caso di studio: Hub digitale a supporto del mondo sportivo - CONI Net e Sport e Salute S.p.A.

Docente: Dott. Stefano D'Albora

Modulo 5

Sicurezza digitale dei protocolli decisionali di intelligenza artificiale

Docente: Avv. dello Stato Gaetana Natale

Modulo 6

Formazione degli operatori sanitari e sportivi

Docente: Prof. Paolo Del Bene

Modulo 7

Profili giuridici riguardo all'impiego di strumenti (tele-diretti, ad autonomia debole, ad autonomia forte) di intelligenza artificiale

Docente: Avv. dello Stato Gaetana Natale e l'Avv. Andrea Lisi



Modulo 8

Responsabilità professionali per errore da utilizzo di strumenti di intelligenza artificiale

Docente: Avv. dello Stato Gaetana Natale

INFORMAZIONI

Università degli Studi di Roma

UnitelmaSapienza

www.unitelmasapienza.it

info@unitelmasapienza.it