



## Master universitario di I livello in Intelligenza artificiale e telemedicina

scheda allegata al bando per l'ammissione ai corsi per master universitario  
anno accademico 2024/2025

### Artificial Intelligence and Telemedicine

Istituito ai sensi del D.M. 22/10/2004 n. 270, realizzato ai sensi dell'art. 8 del Regolamento Didattico di Ateneo e del Regolamento Master Universitari e Formazione finalizzata e permanente (pubblicato al link <https://www.unipr.it/documenti/regolamento-master-universitari-e-formazione-finalizzata-e-permanente>) sulla base della deliberazione del Senato Accademico 24-04-2024/44 e del Consiglio di Amministrazione 24-04-2024/191

<b>Informazioni didattiche</b>	Dipartimento proponente: Medicina e Chirurgia Nome Presidente: Prof.ssa Susanna Maria Roberta Esposito Contatti per informazioni didattiche: numero telefono 3513373652 oppure 0521 702742 (lun, mer, gio e ven 10-13 e 15-17) Email: <a href="mailto:masterarte@unipr.it">masterarte@unipr.it</a>
<b>Durata</b>	<b>Annuale</b>
<b>Ambito</b>	<b>Sanità</b>
<b>Periodo di inizio delle attività didattiche del Corso</b>	<b>Gennaio 2025</b>
<b>Sede</b>	Il corso sarà svolto con modalità e-learning: il corsista potrà scegliere di seguire le lezioni del Master nel momento e nella giornata più favorevole.
<b>Modalità di erogazione delle attività formative</b>	Le modalità di erogazione delle attività formative del Master prevedono lezioni a distanza (con modalità sincrona e asincrona).
<b>Sito web del corso</b>	<a href="http://www.masterarte.unipr.it">www.masterarte.unipr.it</a>
<b>Credi formativi universitari rilasciati</b>	<b>60</b>
<b>Modalità di frequenza e percentuale minima richiesta</b>	
Il Corso sarà svolto totalmente in modalità e-learning. Sarà in presenza la discussione della tesi finale. Le lezioni saranno erogate nei pomeriggi di mercoledì (e talvolta anche il martedì) in diretta streaming o già registrate, secondo il calendario del programma didattico. Saranno poi caricate, insieme a eventuali slide e altro materiale didattico, su Elly, e resteranno a disposizione degli iscritti fino al termine dell'anno accademico. È inoltre prevista la creazione di una chat on line su una piattaforma social condivisa. Percentuale di frequenza: 75% delle ore di lezione previste con didattica frontale	
<b>Modalità di accesso:</b> Ordine cronologico di presentazione della domanda di iscrizione.	
<b>Profilo professionale che il corso intende formare</b>	



Il Master si rivolge ai professionisti che intendano sviluppare o approfondire le proprie capacità e conoscenze nell'ambito della telemedicina e delle applicazioni di Intelligenza Artificiale in ambito sanitario secondo un approccio multidisciplinare e interdisciplinare.

## Descrizione dei contenuti e dei moduli formativi

I moduli sono strutturati con lezioni e forum interattivi in e-learning. L'obiettivo del Master è quello di fornire le necessarie competenze interdisciplinari relative alle applicazioni, alle opportunità, alle sfide e alle implicazioni dell'uso dell'intelligenza artificiale in ambito sanitario e della telemedicina. In particolare, sarà analizzato il potenziale di intelligenza artificiale e telemedicina nell'aumentare l'efficienza e l'efficacia dei processi, migliorando il risultato e riducendo tempi e costi, ma considerando le sfide che a volte ne ostacolano l'adozione e l'impatto (l'accessibilità ai dati, la definizione di standard, i problemi etici).

## Requisiti di accesso

L'ammissione al Corso è subordinata al possesso, alla **data di scadenza del bando**, di uno dei seguenti titoli di studio:

Laurea triennale, magistrale, specialistica o vecchio ordinamento di qualsiasi classe di laurea; Titolo rilasciato all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente dal Comitato Esecutivo ai soli fini di iscrizione al corso. Laurea triennale delle professioni sanitarie e sociali e Diplomi conseguiti in base alla normativa precedente degli appartenenti alle professioni sanitarie di cui al DM 509/99 e di cui alle Leggi 26 febbraio 1999 n. 42 e 10 agosto 2000 n. 251, ritenuti validi, ai sensi dell'art. 10 della Legge 8 gennaio 2002 n. 1, per l'accesso ai Master ed agli altri Corsi attivati dall'Università, purché in possesso del Diploma di maturità quinquennale conseguito in Italia o, per titolo conseguito all'estero, **dopo almeno 12 anni di scolarità**.

## POSTI A BANDO

<b>Minimo</b>	10
<b>Massimo</b>	70
<b>Apertura della procedura di prenotazione del posto</b>	<b>25/06/2024 alle ore 12</b>
<b>Chiusura della procedura di prenotazione posto</b>	<b>15/11/24 alle ore 12</b>

### Contributo di immatricolazione

**€ 3.016,00**

*(comprensivo di € 16 per bollo virtuale)*

**Prima rata all'atto dell'immatricolazione: € 1.516,00**

**Seconda rata (da pagare entro il 18/04/25): € 1.500,00**

## Uditori

**Numero massimo: 10**

**Contributo per uditori: € 1.000,00** (l'importo è comprensivo dei bolli previsti per legge). La quota è da considerarsi come quota complessiva per la frequenza del corso. Gli uditori possono seguire solo il 50% dei moduli formativi del Master, intesi come settimane di lezione

Indirizzo di posta elettronica a cui inviare le domande di ammissione in veste di uditore: [masterarte@unipr.it](mailto:masterarte@unipr.it)



## ALLEGATI OBBLIGATORI ALLA DOMANDA ONLINE

- autocertificazione del titolo di Laurea scaricata dai sistemi informativi di ateneo o redatta di proprio pugno da ciascun candidato
- Curriculum vitae
- autocertificazione del titolo di scuola media superiore quinquennale (solo per coloro che sono in possesso di Diploma conseguito in base alla normativa precedente all'istituzione della laurea triennale)

## ALLEGATI FACOLTATIVI ALLA DOMANDA ONLINE

Titoli stranieri  
modulo per pagamento contributo da parte di azienda/ente scaricabile di seguito

## CALENDARIO DELL'IMMATRICOLAZIONE

**PUBBLICAZIONE GRADUATORIA E APERTURA IMMATRICOLAZIONE: 02/12/24 alle ore 12:00**  
**CHIUSURA IMMATRICOLAZIONE: 16/12/24 alle ore 12:00**

**Per info amministrative tecniche e operative: [master.formazionepermanente@unipr.it](mailto:master.formazionepermanente@unipr.it)**