



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E
INNOVAZIONE TECNOLOGICA

**SCHEDA DI VERIFICA DEI REQUISITI DI AMMISSIONE AL
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
INTELLIGENZA ARTIFICIALE E INNOVAZIONE DIGITALE**

Io sottoscritto/a (Cognome) _____ (Nome) _____
nato/a a _____ prov. _____ il _____
residente a _____ prov. _____ C.A.P. _____
Via/Corso/Piazza _____ numero _____
@ _____ cellulare _____

DICHIARO

- di essere in possesso della Laurea (o di altro titolo di studio conseguito in Italia o all'estero e riconosciuto idoneo) in _____
conseguita il _____
presso l'Università _____
con votazione pari a _____
- di essere in possesso dei requisiti di ammissione per potersi iscrivere al Corso di Studio Magistrale in Intelligenza artificiale e Innovazione digitale, secondo quanto previsto dal Regolamento Didattico del Corso di Studio Magistrale (artt. 8 e 10 *infra* riportati) relativo alla Coorte dell'a.a. 2023/2024 e comunque di aver maturato almeno 12 CFU in ambito informatico (S.S.D INF/01 o ING-INF/05), 6 CFU in ambito matematico (S.S.D. MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/05, SECS-S06) e 6 CFU in ambito statistico (S.S.D. MAT/06, SECS-S/01).

(luogo)

(data)li/...../.....

Il Richiedente (firma).....

SPAZIO A CURA DELLA SEGRETERIA STUDENTI

- Requisito assolto
- Requisito non assolto per carenza di quanto richiesto dal Regolamento Didattico del Corso di Studio Magistrale con conseguente impossibilità d'iscrizione al Corso di Studio Magistrale stesso

(luogo)

(data)li/...../.....

Il Presidente di Corso di Laurea Magistrale (firma).....



ART. 8 Conoscenze richieste per l'accesso

L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale è subordinata al possesso del titolo di laurea triennale, o al possesso di altro titolo di studio conseguito in Italia o all'estero e riconosciuto idoneo.

I suddetti laureati dovranno soddisfare determinati requisiti curriculari, specificati nel Regolamento del Corso di Laurea Magistrale. In particolare, dovranno aver maturato almeno 12 CFU in ambito informatico (S.S.D INF/01 o ING-INF/05), 6 CFU in ambito matematico (S.S.D. MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/05, SECS-S06) e 6 CFU in ambito statistico (S.S.D. MAT/06, SECS-S/01).

Per gli studenti che non avessero conseguito (in parte od in toto) le competenze informatiche e/o matematico-statistiche nell'ambito del loro corso di studi pregresso, sono stati istituiti due "Academic Certificate", uno in ambito matematico statistico (due corsi da 6 CFU l'uno) ed uno in ambito informatico (due corsi da 6 CFU l'uno) erogati durante l'estate. Tali "Academic Certificate", una volta superati, permetteranno il conseguimento dei suddetti prerequisiti formativi entro l'inizio delle iscrizioni. Naturalmente, gli studenti dovranno sostenere, nel caso, solo quei corsi degli "Academic Certificate" necessari ad aggiungere le competenze loro mancanti (dato il loro curriculum formativo pregresso).

ART. 10 Modalità di ammissione

L'ammissione al corso di laurea magistrale è in ogni caso subordinata, oltre che al possesso dei requisiti curriculari predeterminati, all'accertamento dell'adeguata preparazione personale che verrà effettuata attraverso l'analisi del curriculum al quale potrà seguire un colloquio secondo le modalità, i criteri e le procedure fissate dal Consiglio di corso di studio e rese note tramite pubblicazione sul portale di Ateneo.