



Accreditamento Iniziale

Università degli Studi di VERONA

Intelligenza artificiale



Valutazione Finale

Accreditamento: Si

Indicazioni e Raccomandazioni per azioni di miglioramento da parte del CdS (da monitorare da parte del NdV):

Si consiglia di aggiornare il prima possibile i quadri della scheda SUA-CdS relativi all'orientamento (in particolare, l'orientamento in ingresso che adesso sembra rivolto agli studenti delle scuole superiori). Se possibile dettagliare meglio i criteri di valutazione delle selezioni in ingresso. Evidenziare nella scheda SUA-CdS come sia possibile costruire i due percorsi: sistemi di supporto alle decisioni e percezione ed interazione. Tuttavia, desta perplessità quanto emerge dal documento di progettazione: ovvero che il CdS - a carattere internazionale e in lingua inglese - ha solo quattro insegnamenti attivati e specifici del CdS, mentre tutti gli altri sono mutuati da altri insegnamenti presenti già in altri CdS dell'Ateneo, alcuni dei quali erogati in lingua italiana. Infine, visto il respiro internazionale del CdS sarebbe opportuno un benchmarking rivolto anche a corsi di studio stranieri.

Valutazione:

Il CdS in Artificial Intelligence (LM-18) si propone di formare specialisti nel settore informatico (Classe delle Lauree Magistrali LM18) capaci di sviluppare strumenti per lo più software, basati sulle tecniche e le metodologie proprie dell'Intelligenza Artificiale (AI). La proposta è ben scritta, in conformità con le linee guida ANVUR, il profilo culturale e professionale è coerente con gli obiettivi formativi individuati ed è stato concordato con le parti interessate (è già stato costituito un comitato di indirizzo che coinvolge 20 aziende nazionali e internazionali).

Le modalità accertamento sembrano coerenti con gli obiettivi formativi e la dotazione del personale docente è congrua. I proponenti hanno anche dato evidenza di avere a disposizione strutture adeguate (aule e laboratori) per ospitare il nuovo CdS.