

Accreditamento Iniziale
Università degli Studi 'G. d'Annunzio' CHIETI-PESCARA
Ingegneria Biomedica



Valutazione Finale

Accreditamento: Si

Valutazione:

Per quanto riguarda l'Obiettivo OC1, si può affermare che il complesso della documentazione prodotta appare lineare e nel complesso esaustiva (alcuni elementi da migliorare sono trattati su altri indicatori) e coerente con le Linee guida ANVUR. In merito alla interlocuzione con i soggetti esterni, trattandosi di una Laurea magistrale a forte impatto territoriale, si suggerisce il coinvolgimento nel Comitato di indirizzo anche dell'ordine professionale ed una rappresentanza del terzo livello della formazione.

Riguardo OC2, la descrizione del percorso formativo presenta alcune lacune.

Nel quadro SUA CdS - Il CdS in breve, si fa riferimento ai due settori caratterizzanti la Magistrale e all'interno di questi si citano ambiti non propriamente riconducibili ai due settori caratterizzanti la Magistrale. Sempre in SUA CdS, nel quadro relativo al Regolamento didattico, il link rimanda ad altre informazioni. Si descrive, inoltre, la presenza di tre curriculum ma non sono riportati nella offerta formativa erogata. Non è poi chiaramente evidente il concetto di flessibilità.

Solo alcune schede di insegnamento contengono informazioni adeguate e complete per collegare gli obiettivi formativi - dell'insegnamento - agli obiettivi di CdS. Serve effettuare un controllo di completezza nei termini detti per tutti gli insegnamenti.

In riferimento al fatto che il CdS promuova una didattica centrata sullo studente (OC3) occorre riportate in maniera chiara le attività ed iniziative (es. tutorati di sostegno, percorsi dedicati a studenti particolarmente meritevoli e motivati) per favorire la partecipazione di diverse tipologie di studenti (es. studenti stranieri, studenti con esigenze specifiche, come studenti lavoratori, diversamente abili, con figli piccoli, studenti atleti, ...), così come previsto dal modello ANVUR.

Infine, relativamente all'obiettivo OC4 occorre una descrizione più puntuale almeno su caratteristiche e dotazioni dei laboratori di cui si avvale il CdS.