

RAPPORTO ANNUALE DI MONITORAGGIO (RAM) DEL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE MEDICHE

(Classe delle Lauree L/SNT3)

I dati presenti in questo RAM sono stati discussi e commentati nella riunione della commissione GRIE del 26/09/2017.

Dai dati statistici disponibili sul portale SUA 2016 del CdS in Tecniche di Laboratorio non si riscontra un incremento del numero di studenti immatricolati (tra 29 e 30 studenti dall'a.a. 2013). Di seguito sono riportati i commenti su alcuni indicatori provenienti dalle varie informazioni disponibili (Ateneo, Anvur, e statistiche interne al CdS):

- Per quanto riguarda il gruppo A (didattica) quasi tutti gli indicatori sono superiori nel triennio 2013/15 alle altre 2 medie indicate (Ateneo e geografica per Atenei non telematici). L'indicatore *iC02-Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso* è sovrapponibile alle altre 2 medie. Una minore percentuale di studenti (rispetto alle medie di Ateneo e geografica) proviene da altre Regioni (iC03).

Per quanto riguarda il gruppo B degli indicatori, purtroppo l'internazionalizzazione di queste Lauree, soprattutto le professionalizzanti, è ancora un punto dolente. L'indicatore *iC11(Percentuale di laureati (L; LM; LMCU) entro la durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero)* sarà sicuramente corretto e migliorato quando le statistiche saranno aggiornate ed i dati includeranno gli studenti in uscita ed ingresso delle convenzioni Erasmus con le sedi di Oulu in Finlandia e Barcellona (per traineeshep), in vigore dal 2015.

Il gruppo E degli indicatori per la valutazione della didattica conferma il buon andamento del CdS in Tecniche di laboratorio Biomedico:

- quasi tutti gli studenti sono in corso (circa il 90% negli ultimi 3 anni);

- CFU sostenuti al termine del 1° anno su CFU da sostenere: 86% (superiore alla media di Ateneo e geografica);

- Prosecuzione nello stesso corso al 2° anno in linea con media Ateneo, e superiore alla geografica);

Un particolare vanto è ancora l'indicatore *iC16-Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 40 CFU al I anno*. Infatti nel CdS in esame il valore si mantiene intorno al 90% (superiore alla media d'Ateneo e geografica).

Non si segnalano difficoltà provocate da variazioni del numero di iscritti.

Gli indicatori *iCI6* e *iCI7* sono entrambi superiori alle 2 medie riportate per Ateneo e geografica per Atenei non telematici. Si fa presente inoltre che la percentuale di studenti che si laureano entro un anno oltre la durata normale del corso nello stesso corso di studio è 77,5%, in linea con quella dell'Ateneo e superiore alla geografica.

Da un'analisi globale non si evidenziano trend negativi in confronto a corsi simili, la durata complessiva degli studi fino al conseguimento della laurea è quella prevista dal piano di studi.

Infine dalla valutazione della carriera pregressa degli studenti immatricolati al 1° anno si può notare che circa il 40% degli studenti nel triennio in esame sono già in possesso di diploma di laurea triennale o magistrale e decidono di laurearsi in Tecniche di Laboratorio Biomedico perché tale titolo è indispensabile /richiesto in molte strutture sanitarie pubbliche e private per le varie attività di ricerca biomedica clinica ed applicata.

Tale dato testimonia anche il valore della laurea in TLB per gli sbocchi professionali.

Inoltre, le azioni correttive intraprese nel triennio hanno consentito il raggiungimento degli obiettivi, in termini di studenti iscritti in corso e laureati nei tempi legali, voto medio di laurea e soddisfazione complessiva degli studenti.