



VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO DELLA LM IN BIOTECHNOLOGY FOR INDUSTRY AND HEALTH – 09/10/2025

Sono presenti i seguenti **docenti**: Antonioli M., Assogna G., Battistoni A., Camoni L., Caron G., Caruso S., Cavalieri F., Cirotti C., D'Ambrosi N., Del Grosso E., Gonfoni S., Leproux GB., Mango D., Montesano C., Morozzo della Rocca B., Polikar B., Ricci F., Salpini R., Licata L.,

Sono presenti i seguenti **rappresentanti degli studenti**: Cancanelli D., Curzi T.,

Sono assenti giustificati i seguenti docenti: Ammendola S., Colasuonno F., Fraziano M., Gravina M., Malaspina P., Ragnini A., Recchia G., Rossin F., Virgili F.,

Presiede la seduta il Coordinatore del CdS Prof. Cesare Gargioli.

1. COMUNICAZIONI

Presentazione e discussione degli indicatori relativi alla Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA), STATO DI SALUTE DEL CORSO DI STUDI

Il Coordinatore presenta al Consiglio gli indicatori relativi alla **Scheda di Monitoraggio Annuale**, articolati nelle seguenti sezioni:

- **Gruppo A:** Indicatori relativi alla didattica;
- **Gruppo B:** Indicatori di internazionalizzazione;
- **Gruppo E:** Ulteriori indicatori per la valutazione della didattica;
- **Indicatori di approfondimento per la Sperimentazione – Percorso di studio e regolarità delle carriere;**
- **Indicatori di approfondimento per la Sperimentazione – Soddisfazione e occupabilità;**



- **Indicatori di approfondimento per la Sperimentazione – Consistenza e qualificazione del corpo docente.**

Sintesi delle osservazioni emerse durante la discussione:

- **Attrattività del CdS (iC00a – Nuovi iscritti):**

Il parametro evidenzia complessivamente una buona attrattività del Corso di Studio, sebbene si registri un calo delle immatricolazioni al primo anno per l'a.a. 2024. Tale riduzione appare in parte imputabile alle difficoltà riscontrate dagli studenti stranieri nell'ottenere tempestivamente i documenti di soggiorno.

Si propone pertanto **l'anticipo della pubblicazione del bando di ammissione e il potenziamento delle attività di orientamento rivolte agli studenti dei CdS triennali interni all'Ateneo.**

Inoltre, si ritiene necessario **rafforzare la visibilità del Curriculum “Clinical Research”**, promuovendone la specificità e le opportunità professionali. A tal fine, il CdS intende **consolidare i rapporti con le imprese Biotech e Farmaceutiche** mediante l'organizzazione di seminari tematici e l'ampliamento dell'offerta di tirocini formativi, in modo da incrementare l'attrattività del percorso e favorire il collegamento con il mondo del lavoro.

- **Regolarità delle carriere:**

Risultano in miglioramento gli indicatori:

- iC01 – Studenti regolari che hanno acquisito almeno 40 CFU nell'a.a.;
- iC02 – Percentuale di laureati entro la durata normale del corso;
- iC14 – Percentuale di studenti che proseguono al II anno;



- iC02bis – Percentuale di laureati entro la durata del corso +1.

Tali valori, in linea con le medie regionali e nazionali, sono attribuibili all'introduzione di **criteri di selezione più rigorosi** in fase di accesso.

• **Soddisfazione e continuità degli studenti:**

Gli indicatori iC25 (Soddisfazione degli studenti) e iC18 (Reiscrizione al medesimo CdS) mostrano valori **in linea o superiori alle medie regionali e nazionali**, evidenziando una buona soddisfazione complessiva della popolazione studentesca.

Anche l'indicatore iC26 (Occupabilità a un anno dalla laurea) risulta **superiore alla media nazionale**.

• **Abbandoni:**

L'indicatore iC24 (Abbandoni dopo N+1 anni) evidenzia un tasso di abbandono **ancora superiore alla media**, in particolare tra gli studenti stranieri.

Il Cordinatore propone di **rafforzare i servizi di supporto linguistico e di tutorato** per favorire l'inclusione e la continuità nel percorso formativo.

• **Internazionalizzazione:**

Gli indicatori relativi a questo ambito risultano **particolarmente positivi**:

- iC12 – Studenti con titolo precedente conseguito all'estero;
- iC11 – Percentuale di laureati con almeno 12 CFU conseguiti all'estero;
- iC10 e iC10bis – CFU complessivi conseguiti all'estero.

Tutti presentano valori **superiori alla media regionale e nazionale**.



Il CdS intende consolidare tali risultati attraverso il **rafforzamento delle collaborazioni con università partner europee ed extraeuropee** e la **semplificazione delle procedure amministrative** per la mobilità internazionale.

- **Consistenza e qualificazione del corpo docente:**
L'indicatore iC19 (Ore di docenza erogate da docenti di ruolo) si conferma **inferiore alla media**, dato interpretabile in relazione all'ampio ricorso a **docenti esterni**, professionisti provenienti dal mondo dell'industria e della ricerca clinica.
Si ipotizza che il miglioramento di tale indicatore possa essere ottenuto **incrementando il coinvolgimento dei docenti di ruolo nei corsi interdisciplinari e di base.**

Conclusioni:

Il Consiglio prende atto della presentazione e delle analisi proposte, condividendo le azioni migliorative indicate.

Il Segretario verbalizzante

Dr.ssa Silvia Castelli

Il Coordinatore del CdS

Biotechnology for Industry and Health

Prof. Cesare Gargioli