

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO CONGIUNTO DELLA LT IN BIOTECNOLOGIE E DELLA LM IN BIOTECHNOLOGY - 20/12/2022

Sono **presenti** i seguenti **Proff. di I e II fascia**: A. Battistoni, M. Helmer-Citterich, S. Ammendola, D. Barilà, E. Ciccotti, M.M. D'Andrea, C. Forni, S. Gonfloni, P. Malaspina, C. Martinez-Labarga, L. Migliore.

Sono **presenti** i seguenti **Ricercatori**: D. Lattieri Barbato, B. Morozzo Della Rocca, A. Ragnini, C. Rodolfo, S. Visconti, F. Iacovelli.

Sono **presenti** i seguenti **colleghi esterni e personale Amministrativo**: G. Assogna, G. Caron, G. Leproux.

Sono **presenti** i seguenti rappresentanti degli **studenti**: J. Lanza, A. Terzano, S. Sanetti, L. Laureti

Sono **assenti giustificati** i seguenti docenti: A. Canini, M. Campanella, R. Nisticò, C. Palumbo, S. Caruso, T. Guzzo, G. Recchia

Presiede la seduta, per la parte della LT in Biotecnologie, il Coordinatore del CdS Prof. M. Fraziano e, per la parte della LM in Biotechnology, il Coordinatore del Corso Prof. A. Battistoni.

Corso di Laurea in Biotecnologie

1) Comunicazioni

1a. Criticità emerse dalla visita ANVUR e azioni predisposte per il loro superamento. Il coordinatore del corso descrive tutte le azioni che sono state sviluppate per superare le criticità segnalate durante la visita della CEV e che sono state oggetto di audit da parte del Nucleo di Valutazione.

1b. Stato di salute del Corso. Il coordinatore descrive la situazione del corso in termini di efficienza e andamento delle carriere e soddisfazione del corso da parte degli studenti. Dai dati emerge come la didattica telematica abbia comunque avuto un impatto particolarmente negativo sugli indici messi a disposizione dall'ateneo relativi alla qualità della didattica del corso.

1c. Ruolo dei tutor. Il coordinatore ricorda il ruolo dei docenti tutor e la loro importanza nel guidare soprattutto le matricole del corso di studi.

2. sessione di laurea aggiuntiva a dicembre. A seguito di formale richiesta da parte degli studenti, il coordinatore del CdS mette in discussione la possibilità di una sessione di laurea a dicembre.

Dopo ampia discussione, il consiglio approva all'unanimità.



3. Composizione e ruoli della Commissione didattica del CdS in Biotecnologie. Il coordinatore mette in votazione la seguente composizione della Commissione didattica del CdS in Biotecnologie: Maurizio Fraziano (coordinatore del CdS), Andrea Battistoni (vice-coordinatore), Patrizia Malaspina (pratiche Erasmus e OFA), Sabina Visconti (organizzazione Sessioni di Laurea), Nadia D'Ambrosi (organizzazione tirocini). La stessa commissione darà supporto alla gestione delle pratiche riguardanti la LM in Biotechnology.

Il consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea magistrale in Biotechnology

Comunicazioni

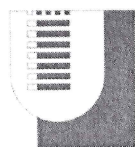
1. Stato di salute del Corso. Il coordinatore descrive la situazione del corso in termini di efficienza e andamento delle carriere e soddisfazione del corso da parte degli studenti. Dai dati emerge il perdurare di criticità riguardo la velocità media di acquisizione dei crediti, problema largamente dovuto alla spesso insufficiente preparazione di molti iscritti stranieri e in generale dalla difficoltà di questi studenti ad adattarsi ai metodi di studio previsti dall'università italiana. Molto buoni sono invece i risultati di soddisfazione degli studenti che si esprimono molto positivamente riguardo all'organizzazione e alla gestione della didattica (dati Valmon) e che nella grande maggioranza si dichiarano soddisfatti o molto soddisfatti di questo corso di laurea (dati Almalaurea). Particolarmente lusinghieri sono i dati di occupabilità dei laureati, che a tre anni dalla laurea risulta essere del 100% per il terzo anno consecutivo.

2. Andamento delle iscrizioni

Mentre nei precedenti anni accademici si era osservata una progressiva diminuzione degli studenti italiani iscritti al corso, il coordinatore comunica che nel 2022/2023 si osserva un importante incremento di iscrizione di studenti italiani, in larga parte provenienti dal corso di laurea triennale in Biotecnologia. Questa inversione di tendenza è la conseguenza di una intensa attività di promozione del corso, svolta in collaborazione con il coordinatore della LT e che ha coinvolto il ricorso alle testimonianze di ex studenti ora impegnati in attività nel settore della ricerca accademica, clinica ed industriale.

3. Nuove modalità di accesso al corso

Il coordinatore comunica che da quest'anno la fase di selezione degli studenti stranieri comprende anche una prova online di valutazione delle effettive competenze. E' richiesto un feedback da parte di tutti i docenti per valutare l'effetto di queste nuove modalità di ammissione sulla capacità di selezionare studenti con una preparazione adeguata al corso di studi. L'introduzione di un test di valutazione rappresenta un



passaggio importante e che, sulla base dei risultati ottenuti, potrà essere ulteriormente migliorato nelle sue modalità di svolgimento

Varie ed eventuali di entrambi i corsi di studio

Non essendoci altro su cui discutere alle ore 18.00, i Coordinatori dichiarano chiusa la seduta.

**Il Coordinatore del CdS
in Biotecnologie**

Prof. Maurizio Fraziano

**Il Coordinatore del CdS
in Biotechnology**

Prof. Andrea Battistoni