



VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO CONGIUNTO DELLA LT IN BIOTECNOLOGIE E DELLA LM IN BIOTECHNOLOGY - 4/12/2023

Sono **presenti** i seguenti **Proff. di I e II fascia**: A. Battistoni, M. Helmer-Citterich, S. Campello (on-line), K. Aquilano, S. Ammendola, D. Barilà, L. Camoni, M.M. D'Andrea (on-line), N. D'Ambrosi, C. Gargioli, L. Ghibelli, S. Gonfloni, P. Malaspina, M. Mattei, L. Migliore, M.F. Fuciarelli.

Sono **presenti** i seguenti **Ricercatori**: A. De Luca, S. Galardi, F. Iacovelli, S. La Frazia, D. Lettieri Barbato, C. Montesano, B. Morozzo Della Rocca, A. Ragnini, C. Rodolfo, S. Visconti

Sono **presenti** i seguenti **colleghi esterni e personale Amministrativo**: S. Apolloni, G. Assogna, R. Bernardini (on-line) G. Caron, G. Leproux, G. Recchia (on line)

Sono **presenti** i seguenti rappresentanti degli **studenti**: A. Panci, M. Adesse, S. Paoloni

Sono **assenti giustificati** i seguenti docenti e studenti: A. Canini, E. Ciccotti, C. Andreani, C. Macci, R. Salvio, C. Pioli, P. Primiero, S. Fulchini (studentessa)

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. 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.

2. Attivazione di nuova procedura di iscrizione basata sul test Tolc-S. Il coordinatore propone al consiglio di modificare l'attuale modalità di iscrizione basata sull'ordine di iscrizione e sul voto di diploma (per un peso del 50% ciascuno) in una modalità che prevede l'iscrizione al test di selezione Tolc-S di Cisia. Il consiglio da mandato al coordinatore di iniziare le procedure con gli uffici preposti per attivare questa nuova modalità.

3. Nuova modalità di attribuzione degli OFA. Il coordinatore del corso descrive le criticità che sono emerse con l'attuale verifica degli OFA in Biologia, Chimica, Fisica e Matematica e l'impossibilità di verificarne l'assolvimento sugli studenti interessati. Poiché i corsi di Chimica, Fisica e di tutte le materie biologiche erogati nel nostro CdS



prevedono programmi che partono dalle basi di ciascuna disciplina, non richiedendo quindi conoscenze di base pregresse, il coordinatore propone di avviare una modifica nell'attribuzione degli OFA che saranno relativi solo alla Matematica. Il consiglio da mandato al coordinatore di iniziare le procedure con gli uffici preposti per attivare questa nuova modalità.

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

5. 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.

6. 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). Il consiglio approva all'unanimità.

Corso di Laurea magistrale in Biotechnology

1. Stato di salute del corso. Il coordinatore presenta i dati relativi alla valutazione degli studenti presi dal sito <https://sisvaldidat.it/> da dove si evince che l'opinione degli studenti relativamente al questo CdS è buona con valutazioni ottenute paragonabili o superiori alla valutazione media dei corsi erogati dalla Facoltà di Scienze di questo Ateneo.

2. Dati di ingresso. Sulla base dei dati presenti sulla scheda di monitoraggio il coordinatore riporta che nel 2022 il numero di iscritti si è attestato a 30 un numero largamente superiore alla media dei corsi della classe LM-8 erogata da atenei non telematici della stessa area geografica e leggermente superiore alla media degli iscritti negli atenei non telematici sul territorio nazionale. Raggiungendo un equilibrio tra studenti italiani e stranieri. La tendenza osservata nel 2023 è di un incremento rispetto all'anno precedente.

3. Problemi didattici. Il coordinatore presenta alcune criticità rilevata dalla Commissione paritetica riguardanti il corso di Pharmaceutical Chemistry, mutuato dal corso di laurea in Pharmacy, e l'effettiva erogazione delle lezioni da parte dei docenti



titolari dei corsi. Il coordinatore dopo aver contattato i singoli docenti riporta al consiglio l'esito positivo del confronto.

4. Impegni imminenti. In prossimità della sottomissione del Rapporto di Riesame Ciclico, il coordinatore riporta i prossimi impegni relativi all'avvio di un processo di revisione della LM in Biotechnology che sarà affrontato insieme a un analogo processo di revisione della LM in Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche e all'avvio di una nuova LM in Biotecnologie Agrarie.

Varie ed eventuali di ambedue i corsi

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