



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

VERBALE N. 1/ 2023

Parma, 7 Febbraio 2023

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI DEL 7 FEBBRAIO 2023

Il giorno 7 Febbraio 2023 alle ore 12:00 in modalità telematica (piattaforma Teams) si è riunito il Consiglio del Corso di Studio in Scienze Biomediche Traslazionali.

Presiede il presidente Andrea Sgoifo.

Sono presenti: Monia Savi, Enzo Poli, Luca Carnevali, Roberto Perris, Paolo Lunghi, Cecilia Carubbi, Francesca Turrone, Enrico Maria Silini, Mario Baratta, Laura Giovati, Barbara Campanini, Annamaria Buschini, Mara Bonelli, Simona Demmi, Giorgio Dieci, Francesca Scazzina, Antonino Errante, Bianca Maria Rotoli, Cristina Dallabona.

Assenti giustificati: Riccardo Bacaloni, Cristina Pozzoli, Davide Messineo.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dà inizio alla riunione del Consiglio, convocato con il seguente **ordine del giorno**:

1. Approvazione offerta didattica erogata e programmata 2023-2024
2. Comunicazioni del presidente
3. Domande studenti
4. Internazionalizzazione
5. Varie ed eventuali

1. Approvazione offerta didattica erogata e programmata del 2023-2024

Il presidente del CCdS in SBT aveva preventivamente sottoposto le tabelle relative all'attività didattica erogata/programmata per l'a.a. 2023-2024 a tutti i membri del consiglio. Rispetto a quelle dell'a.a. precedente, le uniche variazioni da segnalare riguardano il cambio di ruolo della collega Laura Giovati (da RTDB a PA) e la redistribuzione delle ore dei seguenti insegnamenti:

- Designing and performing a research project in biomedicine (6 CFU) passa da 48 ore frontali a 32 frontali + 24 di esercitazioni
- Psicofisiologia (6 CFU) passa da 16 ore frontali + 36 di esercitazioni + 15 di laboratorio a 24 ore frontali + 24 di esercitazioni + 15 di laboratorio

Il CCdS approva all'unanimità.

2. Comunicazioni del presidente

2.1. Calendario delle lezioni, degli esami e delle vacanze 2023-2024

Si comunicano le seguenti informazioni relative a lezioni, esami e vacanze 2023-2024, comuni a tutti i Corsi di Studio incardinati nel Dipartimento di Scienze Chimiche, dell'Ambiente e della Sostenibilità Ambientale.

Lezioni

Lezioni Primo semestre

da lunedì 25 settembre 2023 al 19 gennaio 2024

Lezioni Secondo semestre

dal 26 febbraio 2024 al 7 giugno 2024

Vacanze

Vacanze natalizie: dal 23/12/2023 al 6/01/2024

Vacanze pasquali: dal 28/03/2024 al 2/04/2024

Esami

Corsi del 1° semestre: dal 22 Gennaio al 23 Febbraio 2024 - dal 10 Giugno al 2 Agosto 2024 - dal 26 Agosto al 20 Settembre 2024

Corsi del 2° semestre: dal 10 Giugno al 31 Luglio 2024 - dal 26 Agosto 2024 al 20 Settembre 2024 - dal 20 Gennaio 2025 al 21 Febbraio 2025

Sessioni straordinarie (senza sospensione delle lezioni): autunnale dal 27 al 29 Novembre 2023; primaverile dal 3 al 5 Aprile 2024 (senza sospensione delle lezioni)

2.2. Questione reclutamento tirocinanti

Cristina Dallabona e Laura Giovati presentano la bozza per un nuovo regolamento, dettata da una sostanziale inefficienza del meccanismo fino ad oggi adottato. Dopo ampia discussione il CCdS in SBT approva all'unanimità il cambiamento proposto nelle modalità di reclutamento dei tirocinanti, che verranno presentate agli studenti del primo anno alla fine delle lezioni del secondo semestre (Maggio 2023).

2.3. Aggiornamento immatricolazioni 2022-2023

Il presidente aggiorna sull'andamento delle immatricolazioni/iscrizioni al CdS in SBT per l'a.a. 2022-2023.

Al 7-2-2023 risultano essere 127, di cui **110 immatricolazioni** e 17 pre-iscrizioni (**71** curr. Salute, 64.5%; **20** curr. Neurobiologia, 18.2%; **19** curr. Nutrizione, 17.3%).

Nell'a.a. 2021-2022 (al 6 Gennaio 2022) le immatricolazioni erano 113 (66 curr. Salute, 58.4%; 26 curr. Neurobiologia, 23%; 21 curr. Nutrizione, 18.6%).

3. Domande studenti

3.1. Viene esaminata la domanda di perfezionamento dell'iscrizione della studentessa **Marina Fasoli**, preiscritta al primo anno del corso di laurea magistrale in Scienze Biomediche Traslazionali,. La studentessa si è laureata in data 30/11/2022 in Scienze e Sicurezza Chimico-Tossicologiche dell'Ambiente (classe L-29) presso l'Università degli Studi di Milano e in data 15/12/2022 ha sostenuto l'esame di Biochimica clinica (BIO/12), 6 CFU con votazione 25/30, presso l'Università E-campus. Con questo esame ha acquisito un settore scientifico disciplinare BIO e ora soddisfa i requisiti di ammissione al corso. I membri del Consiglio ritengono all'unanimità di approvare "ora per allora" il perfezionamento dell'iscrizione a Scienze Biomediche Traslazionali.

3.2. Viene esaminata la domanda della studentessa **Fabjola Sana**, iscritta nell'a.a. 2021/2022 al primo anno del corso di laurea magistrale in Scienze Biomediche Traslazionali. La studentessa ha sostenuto in data 23/05/2022 l'esame di Pedagogia Speciale (6 CFU; PREFIT - AMBITO A) nell'ambito del percorso PF24, conseguendo la votazione di 18/30. Non potendo completare il percorso, in

quanto la data ultima per l'acquisizione dei 24 CFU era fissata al 31 ottobre 2022, ed avendo inserito nel piano degli studi un esame in più (per un totale di 126 CFU), la studentessa chiede che l'esame di Pedagogia Speciale venga considerato sovranumerario e fuori media, in quanto non necessario al conseguimento dei 120 CFU richiesti per il conseguimento della Laurea. I membri del Consiglio ritengono all'unanimità di approvare la richiesta.

3.3. Viene esaminata la domanda della studentessa **Elena Traversa**, iscritta al primo anno del Corso di Laurea magistrale in Scienze Biomediche Traslazionali (curriculum Neurobiologia). E.T. si è laureata in Biologia della Nutrizione (L-13) all'Università degli Studi di Camerino in data 10/06/2022 e chiede il riconoscimento, come corso a scelta, di un esame sostenuto nell'ambito del percorso formativo per il conseguimento del PF24, mantenendo la votazione ottenuta: Psicologia (M-PSI/04, 6 CFU), votazione 24/30. I membri del Consiglio ritengono all'unanimità di non approvare la richiesta di riconoscimento dell'esame come esame a scelta e di riconoscere i 6 CFU come sovranumerari e fuori media e quindi non utili al conseguimento dei 120 CFU richiesti per il conseguimento della Laurea, dal momento che l'esame non ha nessuna attinenza con il Corso di Laurea.

3.4. Viene esaminata la domanda della studentessa **Giulia Citelli**, iscritta al primo anno del Corso di Laurea magistrale in Scienze Biomediche Traslazionali, di riconoscimento di 4 CFU relativi alla pratica ed alle abilità sportive certificati dal Corso di Laurea in Scienze Motorie Sport e Salute. I membri del Consiglio approvano all'unanimità la richiesta.

4. Internazionalizzazione

Il CCdS prende atto dell'approvazione dei Learning Agreements for Traineeship Before Mobility operata dalla commissione di Dipartimento SCVSA per la mobilità internazionale.

- **Fabiola Arella**, iscritta al Corso di Laurea in Scienze Biomediche Traslazionali per l'a.a. 2022/23. La studentessa è stata autorizzata a sostenere il periodo di tirocinio all'estero presso la University of Lisbon (Portogallo) dal 6-10-2022 al 31-3-2023. Si prevede il riconoscimento di 36 CFU.

- **Maria Concetta Marturano**, iscritta al Corso di Laurea in Scienze Biomediche Traslazionali per l'a.a. 2022/23. La studentessa è stata autorizzata a sostenere il

periodo di tirocinio all'estero presso Universidade Nova de Lisboa ITQB NOVA (Portogallo) da 6-10-2022 a 31-3-2023. Si prevede il riconoscimento di 36 CFU.

- **Chiara Guicciardini**, iscritta al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biomediche Traslazionali per l'a.a. 2022/23. La studentessa è stata autorizzata a frequentare il tirocinio da Gennaio 2023 a Luglio 2023 presso l'Università di Valencia (Spagna) secondo quanto indicato nel Learning Agreement for Traineeship. Si prevede il riconoscimento di 36 CFU.

5. Varie ed eventuali

Domande avanzate dagli studenti attraverso la rappresentante Simona Demmi:

D1) è prevista una sessione di laurea straordinaria a Giugno 2023?

R.: i membri del consiglio concordano nel non prevedere una sessione di laurea a Giugno 2023

D2) i docenti che non hanno ancora inserito appelli per la sessione straordinaria di aprile 2023, li metteranno?

R.: i docenti che intendevano inserire gli appelli straordinari di Aprile 2023 hanno già provveduto a farlo

D3) nel secondo semestre, saranno previste solo 2 ore di lezione il venerdì di "Ingegnerizzazione dei microrganismi biologici"; è possibile spostarle nel mezzo della settimana o svolgere una modalità di lezione mista?

R.: sulla base delle considerazioni apportate dal prof. Paolo Lunghi e dal prof. Andrea Sgoifo, i membri del consiglio prendono atto e concordano sul fatto che non ci sono le condizioni per modificare il calendario delle lezioni dell'insegnamento in questione né per un'erogazione dell'insegnamento in modalità mista

D4) nella sessione straordinaria di Aprile, molti appelli non sono compatibili con la sessione di laurea prevista nello stesso mese, in quanto la verbalizzazione di quegli esami avverrebbe fuori deadline (l'ultimo esame deve essere verbalizzato almeno 10 GIORNI prima della Seduta di laurea); a tal proposito, gli studenti laureandi chiedono se fosse possibile anticipare gli appelli inserire, eventualmente, un appello a fine marzo riservato solo a studenti laureandi di Aprile (tali appelli riguardano solo poche materie).

R.: i membri del consiglio concordano nel non spostare le date degli appelli di Aprile e nel non aggiungere appelli nel mese di Marzo.

D5) molti studenti hanno scelto e vorrebbero seguire "Psicobiologia dello stress", ma il martedì si accavalla con le lezioni previste del corso di laurea. È possibile tener conto di questo nel calcolo delle presenze di questa materia a scelta?

R.: Non sarà possibile spostare date/orari del corso a scelta in questione, già che viene calendarizzato dalla segreteria didattica del dipartimento di Medicina e Chirurgia (nel quale l'insegnamento risulta incardinato). Tuttavia il docente del corso, nel verificare le presenze, terrà conto di questo inconveniente.

Alle ore 12.50, non essendoci altro argomento in discussione, il presidente dichiara chiusa la seduta del Consiglio. Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente del CdS
Prof. Andrea Sgoifo



Funge da Segretario Verbalizzante
Prof.ssa Bianca Maria Rotoli

