



# UNIVERSITÀ DI PARMA

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

### VERBALE n.5/2023

Parma, 14 Settembre 2023

#### RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI DEL 14 SETTEMBRE 2023

Il giorno 14 Settembre 2023 alle ore 15:30 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: Luca Carnevali, Antonino Errante, Bianca Maria Rotoli, Mario Baratta, Monia Savi, Paolo Lunghi, Francesca Turrone, Mara Bonelli, Enrico Maria Silini, Linda Masini (rappresentante studenti).

Assenti giustificati: Barbara Campanini, Annamaria Buschini, Giorgio Dieci, Cristina Dallabona, Cecilia Carubbi, Roberto Perris, Enzo Poli, Cristina Pozzoli, Francesca Scazzina.

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

1. Approvazione della parti della Scheda SUA-CdS in scadenza 15/9/2023
2. Domande studenti
3. Internazionalizzazione
4. Comunicazioni del Presidente

## **1. Approvazione della parti della Scheda SUA-CdS in scadenza 15/9/2023**

Il presidente del CCdS in SBT aveva preventivamente sottoposto la bozza della scheda SUA-CdS 2023 a tutti i membri del consiglio. Dopo breve discussione, il CCdS approva all'unanimità.

## **2. Domande studenti**

1. Viene esaminata la domanda di iscrizione al corso di laurea magistrale in Scienze Biomediche Traslazionali della studentessa SANDRA TSOPMO DJIOMETIO. La studentessa ha ottenuto un Diploma di "Licence" Professionale (grado: C+/Sufficiente, numero totale di crediti capitalizzati: 180 ECTS), Settore: Scienze della Salute, Menzione: Scienze Biomedicali, Percorso: Scienze Biomedicali Generali, Opzione: Biologia Clinica, presso L'università di Dschang, Facoltà di Medicina e di Scienze Farmaceutiche, Repubblica del Camerun. Nonostante non sia possibile eseguire un esatto conteggio dei CFU ottenuti nei vari SSD, i membri del consiglio, dopo valutazione del piano formativo, esprimono all'unanimità parere positivo "ora per allora" alla richiesta di immatricolazione a Scienze Biomediche Traslazionali.

2. Viene esaminata la domanda di riconoscimento finalizzato del titolo per l'iscrizione al Corso di laurea magistrale in Scienze Biomediche Traslazionali, della studentessa MARTINA BALSAMO. La studentessa, nata a Brindisi il 28/10/2002, ha ottenuto il Bachelor's of Science degree in Biomedical Sciences (180 ECTS) il 31 luglio 2023, presso l'Università di Maastricht. I membri del Consiglio dopo valutazione del piano di Studi, esprimono all'unanimità parere positivo "ora per allora" alla richiesta di riconoscimento finalizzato per l'immatricolazione a Scienze Biomediche Traslazionali.

3. Viene esaminata la richiesta di abbreviazione di carriera della Dott.ssa GIULIA FACCINCANI in possesso di laurea Magistrale in Molecular and Medical Biotechnology – Biotecnologie Molecolari e Mediche (classe LM-9 - Classe delle lauree magistrali in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche) conseguita presso l'Università degli Studi di Verona con punti 110/110 e lode il 12/02/2022, attualmente iscritta al primo anno del Corso di laurea magistrale in Scienze Biomediche Traslazionali. La studentessa chiede il riconoscimento di

- MOLECULAR PHARMACOLOGY (6CFU) per FARMACOLOGIA (6 CFU)

- MOLECULAR AND CELL PATHOLOGY (6 CFU) per PATOLOGIA MOLECOLARE (6 CFU) e PATOLOGIA CELLULARE e FISIOPATOLOGIA (6 CFU)

I membri del Consiglio, dopo aver preso visione dei contenuti dei corsi sostenuti presso l'Università di Verona, ritengono di riconoscere la frequenza e i CFU per le seguenti materie:

- FARMACOLOGIA, 3 CFU relativamente alla farmacologia generale e ad alcune classi di farmaci. Restano da integrare 3 CFU per le classi di farmaci di seguito riportati:

**Farmacologia del sistema nervoso somatico:** Tossina botulinica e antispastici diretti.

**Farmaci del sistema nervoso centrale:** anestetici generali ed ipnoinduttori, benzodiazepine, barbiturici, propofol, ketamina, miorellassanti centrali. Neurotrasmissione dopaminergica: farmaci del Parkinson.

**Analgesici Oppioidi.**

**Farmacologia del sistema Renina Angiotensina Aldosterone.**

**Farmaci dell'emostasi:** antiaggreganti piastrinici ed anticoagulanti.

**Farmacologia delle malattie acido correlate:** antiacidi, H2-antagonisti, PPI.

**Trattamento farmacologico delle dislipidemie.**

**Farmaci per l'obesità e il controllo dell'appetito.**

- PATOLOGIA MOLECOLARE, 3CFU; restano da integrare ulteriori 3 CFU riguardanti argomenti da concordare direttamente con la Docente responsabile del Corso.

- PATOLOGIA CELLULARE E FISIOPATOLOGIA, 3 CFU; restano da integrare ulteriori 3 CFU riguardanti argomenti da concordare direttamente con la Docente responsabile del Corso.

### Crediti Sportivi

Micole Maghenzani (matr. 346663) chiede il riconoscimento di 6 crediti sportivi, come certificati dal Corso di Laurea in Scienze Motorie Sport e Salute, al fine di consentire l'acquisizione in carriera come stabilito dal Regolamento per le attività libere di partecipazione Art.2 lettera b.

Il CCdS approva all'unanimità.

## **4. Internazionalizzazione**

RICONOSCIMENTO CREDITI BIO SMT Traineeship After the Mobility

La studentessa Chiara GUICCIARDINI, iscritta Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biomediche Traslazionali per l'a.a. 2022/23, ha seguito un periodo di tirocinio presso Universitat de Valencia (Spagna) dal 16/01 al 21/07/2023. La Commissione Mobilità

Internazionale, verificato il Learning Agreement for Traineeship e sulla base della documentazione pervenuta, ha approvato il riconoscimento del periodo di tirocinio all'estero e il conseguente inserimento nella carriera della studentessa dei seguenti crediti:

Attività di ricerca in preparazione alla prova finale = 25 cfu

Tirocinio in mobilità internazionale = 6 cfu

Attività di ricerca extra in preparazione alla prova finale = 5 cfu

Pertanto, il CCdS prende atto che verranno registrati nel curriculum della studentessa 5 cfu soprannumerari.

Lo studente Omar CHABBI, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biomediche Traslazionali per l'a.a. 2022-2023, ha seguito un periodo di tirocinio presso il City of Hope National Medical Center (USA) dal 14/11/2022 al 13/05/2023. La Commissione Mobilità Internazionale, verificato il Learning Agreement for Traineeship dello studente e sulla base della documentazione pervenuta, ha approvato il riconoscimento del periodo di tirocinio all'estero e il conseguente inserimento nella carriera dello studente dei seguenti crediti:

Attività di ricerca in preparazione alla prova finale = 25 cfu

Tirocinio in mobilità internazionale = 6 cfu

## 5. Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica all'assemblea che i prossimi appelli di laurea di SBT si terranno nelle seguenti date:

23 FEBBRAIO 2024

26 APRILE 2024

26 LUGLIO 2024

25 OTTOBRE 2024

Il Presidente comunica la situazione delle immatricolazioni e delle pre-immatricolazioni all'11 Settembre 2023:

2023-2024: **58 (31** biologia salute, **17** neurobiologia, **10** biologia della nutrizione)

2022-2023 al 15/9/2022: **51 (28, 8, 11)**

Il Presidente riporta le valutazioni degli studenti che hanno frequentato nell'a.a. 2022-2023 gli insegnamenti del CdS in SBT, aggiornate al 31 Agosto 2023:

Dipartimento:	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale - H5					
	Valutazione Media:	24,86				
Corso:	LM - SCIENZE BIOMEDICHE TRASLAZIONALI - (5071)					
	Valutazione Media:	24,63				

Viene definito "critico" quell'insegnamento che presenta uno o più dei criteri sotto elencati:						
Docente	Valori percentuali				N. questionari compilati	Valutazione Media Docente
	Decisamente No	Più No che Sì	Più Sì che No	Decisamente Sì		
BARATTA MARIO	2,18%	12,13%	40,12%	45,57%	74	22,91
BONELLI MARA	0,69%	5,32%	34,82%	59,18%	67	25,25
BUSCHINI ANNAMARIA	0,00%	0,96%	26,44%	72,60%	24	27,16
CAMPANINI BARBARA	0,00%	4,23%	35,21%	60,56%	17	25,63
CARNEVALI LUCA	0,00%	1,17%	11,53%	87,30%	105	28,61
CARUBBI CECILIA	1,03%	6,51%	36,57%	55,89%	98	24,73
DALLABONA CRISTINA	0,68%	3,38%	20,95%	75,00%	17	27,03
DIECI GIORGIO	0,00%	7,00%	23,00%	70,00%	12	26,30
ERRANTE ANTONINO	0,00%	0,00%	20,00%	80,00%	14	28,00
GIOVATI LAURA	3,72%	11,57%	44,21%	40,50%	28	22,15
LUNGHY PAOLO	0,21%	1,50%	23,29%	75,00%	52	27,31
<b>PERRIS ROBERTO</b>	<b>10,39%</b>	<b>18,27%</b>	44,88%	26,46%	75	<b>18,74</b>
POLI ENZO	0,78%	12,40%	37,21%	49,61%	15	23,57
POZZOLI CRISTINA	1,00%	4,00%	31,67%	63,33%	35	25,73
ROTOI BIANCA MARIA	2,15%	7,35%	38,15%	52,34%	91	24,07
SAVI MONIA	0,47%	3,61%	26,65%	69,28%	75	26,47
SCAZZINA FRANCESCA	0,00%	1,96%	30,72%	67,32%	18	26,54
SGOIFO ANDREA	0,65%	2,62%	43,59%	53,14%	87	24,92
<b>SILINI ENRICO MARIA</b>	<b>9,74%</b>	<b>15,83%</b>	43,13%	31,30%	67	<b>19,60</b>
TURRONI FRANCESCA	0,79%	5,91%	41,60%	51,71%	85	24,42

Alle ore 16.30, 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**

