

CONSIGLIO del
Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE, del
Corso di Laurea MAGISTRALE in BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA
e de Corso di Laurea MAGISTRALE in BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL
COMPORAMENTO

Il giorno 27 GIUGNO 2022 alle ore 16,00 si è riunito nell'aula 327 del Plesso didattico di Viale Morgagni 40-44 il Consiglio del Corso di Studio (CdS) in Scienze Biologiche, del Corso di Studio Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata e del Corso di Studio Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento con il seguente Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Cultori della materia**
- 3. Richiesta di parere del Consiglio di Corso di Studio Unico di Scienze Biologiche, Biologia Molecolare e Applicata, Biologia dell'Ambiente e del Comportamento per l'attivazione di una Procedura Selettiva ai sensi art.24 comma 6, per un posto di Professore Associato –SC05/A1 Botanica, SSD BIO/03 (ratifica).**
- 4. Biosaturdays a.a. 2022-2023**
- 5. Tesi di laurea**
- 6. Orario primo semestre 2022-2023**
- 7. Modalità didattica a.a. 2022-2023**
- 8. Varie ed eventuali**

Docente	P/G/A
Professori Ordinari	
Arcangeli Annarosa	G
Bruni Paola	G
Cannicci Stefano	P
Caramelli David	G
Cavalieri Duccio	G
Corradi Fabio	A
Dini Francesco	A
Fani Renato	P
Gulisano Massimo	A
Linari Marco	G

Maggi Mario	G
Mancuso Stefano	A
Papini Alessio	P
Papini Anna Maria	G
Pinchi Vilma	G
Salani Paolo	G
Vespri Vincenzo	G
Professori associati	
Baccari Maria Caterina	P
Baracchi David	P
Beani Laura	G
Bechini Angela	G
Bello Claudia	G
Bemporad Francesco	A
Bencini Andrea	G
Benesperi Renato	P
Bianco Pasquale	G
Biccari Francesco	G
Calderone Vito	A
Cencetti Francesca	P
Cervo Rita	G
Ciofi Claudio	A
Ciofi Baffoni Simone	A
Coppi Andrea	G
Dani Francesca Romana	P
De Pascale Luigi	A
Del Bubba Massimo	A
Del Viva Maria	A
Donati Chiara	G
Fiaschi Tania	P
Fiorillo Claudia	P
Francini Elisa	A
Furlanetto Sandra	A
Giani Tommaso	G
Giovannelli Lisa	G
Gonnelli Cristina	G
Lari Martina	A
Martinelli Federico	P
Marvasi Massimiliano	A
Meacci Elisabetta	G
Mengoni Alessio	G
Messori Luigi	A
Moggi-Cecchi Iacopo	G
Moraldi Massimo	P
Morandi Andrea	A
Morelli Annamaria	P
Nassini Romina	A
Paoli Paolo	A
Pazzagli Luigia	P

Perito Brunella	G
Pugliese Annamaria	G
Rastrelli Giulia	G
Reconditi Massimo	G
Ristori Sandra	P
Rovero Francesco	G
Santini Giacomo	G
Sartiani Laura	G
Scarano Simona	G
Squecco Roberta	P
Torcia Maria	A
Trabocchi Andrea	A
Ugolini Alberto	P
Vanzi Francesco	P
Viciani Daniele	A
Ricercatori	
Bacci Stefano	P
Casalone Enrico	G
Crociani Olivia	P
Magnelli Lucia	G
Ricercatori a tempo determinato	
Bernacchioni Caterina	G
Biondi Natascia	P
Caremani Marco	P
Colzi Ilaria	G
Dapporto Leonardo	G
De Vito Giuseppe	P
Fondi Marco	P
Fratini Sara	P
Grassi Simone	P
Lastraioli Elena	P
Parri Matteo	G
Pilli Elena	P
Riga Alessandro	G
Stefano Giovanni	A
Tricarico Elena	G
Vai Stefania	P
Vaiano Fabio	G
Zanella Beatrice	G
Rappresentanti degli studenti	
Aliaj Annamaria	A
Bambi Francesca	P
Bigazzi Giulia	P
Ganachaud Rachel Maria	G
Professori a contratto	
Artuso Rosangela	G
Barelli Claudia	A
Carozzi Francesca Maria	G

Chellini Elisabetta	A
Delfino Vania	P
Gazzano Angelo	A
Massi Luca	A
Perrin Elena	G
Pertici Irene	G
Pillozzi Serena	G
Docenti attività didattiche integrative	
Del Duca Sara	G
Semenzato Giulia	G
Vaccaro Francesca	G

P, presente; G, giustificato; A, assente

P.O.: 17

P.A.: 56

R.U.: 4

RTD: 18

R.D.S.: 4

P.a C.: 10

D.a.d.i.: 3

Totale 112 membri

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente inizia la seduta alle ore 16,15. Funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Cultori della materia

Nessuna richiesta

3. Richiesta di parere del Consiglio di Corso di Studio Unico di Scienze Biologiche, Biologia Molecolare e Applicata, Biologia dell'Ambiente e del Comportamento per l'attivazione di una Procedura Selettiva ai sensi art.24 comma 6, per un posto di Professore Associato –SC05/A1 Botanica, SSD BIO/03 (ratifica).

Il Presidente mette in approvazione (a ratifica) la Richiesta di parere del Consiglio di Corso di Studio Unico di Scienze Biologiche, Biologia Molecolare e Applicata, Biologia dell'Ambiente e del Comportamento per l'attivazione di una Procedura Selettiva ai sensi art.24 comma 6, per un posto di Professore Associato –SC05/A1 Botanica, SSD BIO/03.

Il CdS approva all'unanimità

4. Biosaturdays a.a. 2022-2023

Il Presidente informa i membri del cdS che i docenti del SSD BIO/18 Genetica organizzeranno, in occasione dei 200 anni dalla nascita di Gregor Mendel, un simposio il giorno venerdì 14 ottobre 2022 con il seguente programma:

9:30 – Renato Fani, Mendel è sempre attuale?
9:45 - Alessio Mengoni, Mendel e la biologia predittiva
10:00 – Marco Fondi, La biologia dei sistemi
10:20 – Giovanni Bacci, I geni diffusi nell'ambiente
10:40 – Pausa
11:00 – Elena Perrin, la genetica nel contrasto delle resistenze agli antibiotici
11:20 – Camilla Fagorzi, le sfide della genetica microbica per la sostenibilità
11:40 – Sara Del Duca, la genetica dell'invisibile passato
12:00 – Chiusura e saluti finali
Patrocinio – ONB
Registrazione (form google)

Il CdS approva

5. Tesi di laurea

Il Presidente informa tutti i membri del CdS che, per quanto i relatori di tesi esterne all'Unifi firmino una dichiarazione che impegna loro ad essere presenti al momento della laurea dei propri candidati, molto spesso si sono verificate assenze dei relatori alle sedute di tesi. Il Presidente chiede perciò la cortesia ai correlatori di tesi esterne di nominare come correlatori (e non relatori) quei docenti che sistematicamente non si sono presentati alle sedute di tesi.

6. Orario primo semestre 2022-2023

Il Presidente informa che gli orari del primo semestre 2022 -203 sono stati approntati dai membri delle commissioni e che a breve saranno inseriti in Kairos. Il presidente informa altresì i membri del CdS che la consegna delle nuove aule presso il Polo Scientifico di Sesto F.no ha subito un ritardo e che, conseguentemente, di tali aule (destinate soprattutto alle Biotecnologie ed alla biologia) si potrà usufruire dal secondo semestre dell'a.a. 2022-2023.

7. Modalità didattica a.a. 2022-2023

Il Presidente cede la parola al Prof. Stefano Cannicci che illustra brevemente le modalità della didattica previste per l'anno accademico 2022-2023.

8. Varie ed eventuali

Modifiche alla programmazione didattica 2022-2023

Il Presidente mette in approvazione le seguenti modifiche alla programmazione didattica 2022-2023:

- a) L'insegnamento di Botanica Forense (Codice B031974), 6 CFU, Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, Curriculum Biologia Forense, viene spostata dal secondo al primo semestre del secondo anno.
- b) L'insegnamento Genetica dei Microrganismi (Codice B028098), 6 CFU, Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, Curriculum Cellulare e molecolare, secondo ano secondo semestre, verrà tenuto dalla Dr.ssa Elena Perrin che prenderà servizio in

qualità di RtdA prima dell'inizio del corso

c) L'insegnamento di Genetica del comportamento (Codice B029638), 6 CFU, Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento, Curriculum del Comportamento, secondo ano secondo semestre, verrà tenuto per 3 CFU dalla Dr.ssa Elena Perrin che prenderà servizio in qualità di RtdA prima dell'inizio del corso.

La seduta termina alle ore 17,00

27 giugno 2022

Letto, approvato e sottoscritto,

Il Presidente del CdS

Prof. Renato Fani

Il Segretario del CdS

Prof. ssa Luigia Pazzagli

