



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 19 Marzo 2021 alle ore 16,00 si è riunito in seduta telematica a mezzo applicativo Meet 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. Fondi per la didattica**
- 4. Valutazione della didattica**
- 5. Tirocini/tesi Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, curriculum Biologia Forense**
- 6. Varie ed eventuali**

Docente	P/G/A
Professori Ordinari	
Arcangeli Annarosa	G
Berardi Nicoletta	P
Bruni Paola	A
Cannicci Stefano	P
Caramelli David	P
Cavalieri Duccio	G
Corradi Fabio	A
Fani Renato	P
Gulisano Massimo	A
Linari Marco	G
Maggi Mario	G
Mancuso Stefano	A
Mastromei Giorgio	P
Papini Alessio	P
Pedata Felicità	P
Piazzesi Gabriella	G

Pinchi Vilma	A
Pizzorusso Tommaso	A
Professori associati	
Baccari Maria Caterina	P
Beani Laura	P
Bechini Angela	P
Bemporad Francesco	P
Bencini Andrea	A
Benesperi Renato	P
Cencetti Francesca	P
Cervo Rita	P
Ciofi Claudio	A
Ciofi Baffoni Simone	A
De Pascale Luigi	A
Del Bubba Massimo	G
Donati Chiara	P
Fiaschi Tania	P
Fiorillo Claudia	A
Furlanetto Sandra	A
Giovannelli Lisa	P
Gonnelli Cristina	P
Intonti Francesca	G
Lari Martina	G
Mariotti Marta	P
Martinelli Federico	G
Meacci Elisabetta	P
Mengoni Alessio	P
Messori Luigi	A
Moggi-Cecchi Iacopo	P
Moraldi Massimo	P
Morelli Anna Maria	P
Paoli Paolo	P
Pazzagli Luigia	P
Pugliese Annamaria	P
Rastrelli Giulia	P
Reconditi Massimo	P
Ristori Sandra	P
Santini Giacomo	P
Squecco Roberta	P
Torcia Maria	A
Trabocchi Andrea	P
Ugolini Alberto	P
Vanzi Francesco	P
Ricercatori	
Bacci Stefano	P
Calderone Vito	P
Casalone Enrico	P
Crociani Olivia	P
Lo Nostro Antonella	P
Magnelli Lucia	P
Nuccio Caterina	P
Perito Brunella	G
Ricercatori a tempo determinato	

Baracchi David	P
Bernacchioni Caterina	G
Bianchini Chiara	P
Bianco Pasquale	A
Biccari Francesco	G
Biondi Natascia	P
Caremani Marco	A
Colzi Ilaria	P
Coppi Andrea	P
Costantini Irene	P
Dapporto Leonardo	P
Fondi Marco	P
Fratini Sara	P
Giani Tommaso	P
Lastraioli Elena	G
Lazzaroni Giuliano	P
Marvasi Massimiliano	P
Morandi Andrea	P
Pilli Elena	P
Riga Alessandro	P
Rovero Francesco	P
Scarano Simona	A
Stefano Giovanni	P
Vai Stefania	P
Rappresentanti degli studenti	
Baldoni Elisa	P
Ganachaud Rachel Maria	P
Nardini Vanessa	P
Piazza Roberta	G
Tomberli Rebecca	G
Professori a contratto	
Bertol Elisabetta	P
Gazzano Angelo	A
Menchi Gloria	P
Parri Matteo	P
Perrin Elena	P
Pillozzi Serena	P
Tricarico Elena	G
Docenti attività integrative	
Sara Del Duca	P
Giammarco Maria Romano	A

P, presente; G, giustificato; A, assente

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente inizia la seduta alle ore 15,15. Il Presidente chiede ai membri del CdS di approvare la seguente modifica dell'O.d.G, a causa della impossibilità di alcuni docenti di accedere ai dati della valutazione della didattica del I semestre 2020/2021.

1. Comunicazioni
2. Cultori della materia
3. Fondi per la didattica
4. Esame di stato per Biologo (anno 2021)
5. Tirocini/tesi Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata,

curriculum Biologia Forense

6. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

a) Date lezioni a.a. 2021-2022

Nella riunione della Scuola di Scienze MFN tenutasi il giorno 11 febbraio 2021 è stato definito il calendario didattico per l'a.a. 2021-2022

Primo semestre

Inizio lezioni : 13 settembre 2021

Termine lezioni: 23 dicembre 2021

Secondo semestre

Inizio lezioni : 21 febbraio 2022

Termine lezioni: 17 giugno 2022

Interruzione dell'attività didattica: dal 13 al 26 aprile 2022

b) Istituzione di una data suppletiva per le sedute di laurea a.a. 2019-2020

E' stata istituita una data suppletiva per le sedute di laurea dell'a.a. 2019 -2020:

- 27 maggio 2021 - Data di consolidamento 21/5/2021

Viene mantenuto l'appello del 21 aprile 2021 con consolidamento il 16 aprile 2021 ed estensione dell'appello fino al giorno 30 aprile. Non appena ricevuto il numero totale degli iscritti alla Laurea di aprile, il Presidente invierà un messaggio a tutti i relatori per definire in quali delle seguenti date 21, 22, 28 e 30 aprile i propri laureandi discuteranno la tesi.

c) Nulla-osta accesso alle lauree Magistrali

I nulla-osta totali rilasciati per l'iscrizione alla Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata sono 107, così suddivisi:

Curriculum

Biosanitario e della nutrizione 43

Cellulare e molecolare 24

Biologia Forense 40

Provenienza

BA 1

Calabria 3

CT 1

FE 2

FI 63

GE 2

Marche 2

ME 1

Molise 3

NA 3

PA 2

PD 1

PG 1

PI 2

Piemonte orientale 1

PR 1

PV 2

Roma 3 4

Roma Tor Vergata 1

SA 1

Sannio 2

SI 1
Tirana 1
TS 1
UD 1
Urbino 1
VA 1

Aggiornata al 16/03/2021

Il 43% dei nulla-osta sono stati rilasciati a studenti provenienti da altro Ateneo.

d) Elezioni rappresentanti degli studenti

Nei giorni 11 e 12 maggio 2021 si terranno le elezioni studentesche in modalità telematica per le rappresentanze di Ateneo, Scuola e CdS.

Il decreto di indizione per le elezioni nel consiglio di Scuola e dei CdS e il link alla pagina dedicata alle elezioni sono nelle nostre news

<https://www.scienze.unifi.it/art-650-elezioni-studentesche-2021-2023.html>

e) Tutorial per l'accesso alle schede di valutazione della didattica del primo semestre a.a. 2020-2021

Il Presidente informa i membri del CdS che invierà a breve un tutorial per l'accesso alle schede di valutazione della didattica del primo semestre a.a. 2020-2021.

2. Cultori della Materia

La Prof. Cristina Gonnelli illustra al CdS le seguenti richieste, presentate dal prof. Renato Fani, per cultore della materia: Dr.ssa Sara Del Duca (BIO/18), Dr.ssa Sofia Chioccioli (BIO/18). Entrambe le richieste superano i requisiti minimi e possono essere accettate.

Il CdS approva all'unanimità.

3. Fondi per la didattica

Il Presidente informa che anche per l'a.a. 2020/2021 il Dip.to di Biologia ha messo a disposizione dei docenti fondi per i laboratori didattici. La quota da utilizzare per i corsi del II semestre 2020-2021 e del I semestre del 2021-2022 è pari a 550 euro/CFU di laboratorio (IVA inclusa) da distribuire nel modo seguente:

Genetica (A-L) (550) Genetica (M-Z) 550, Botanica (A-L) 550, Botanica (M-Z) 550, Zoologia (A-L) 550, Zoologia (M-Z) 550, Citologia (A-L) 550, Citologia (M-Z) 550, Anatomia comparata 550, Ecologia 550, Biochimica 550, Fisiologia generale 550, Fisiologia vegetale 550, Microbiologia 550, Igiene 550, Biologia cellulare 550, Biologia Molecolare 1.100, Laboratorio chimica per la biologia 1.650, Laboratorio di Fisica per la biologia 1.650 (totale 13.200)

Il Presidente, vista la situazione pandemica che potrebbe impedire l'attività laboratoriale "in presenza" propone ai membri del CdS che eventuali fondi residui (non utilizzati dai docenti) vengono spesi per l'acquisto di materiale di laboratorio e/o strumentazione.

Interviene Meacci (via chat)

Il CdS approva all'unanimità

4. Esame di stato per Biologo (anno 2021)

Il presidente informa i membri del CdS che è pervenuta la richiesta dalla Scuola di Scienze MFN per nominare

- 1) una terna di docenti come Presidente effettivo ed una
 - 2) una terna di docenti come Presidente supplente
- per l'esame di Stato per Biologo anno 2021.

Il Presidente ha inviato una richiesta di disponibilità dei docenti a far parte delle due terne.
Al momento è arrivata solamente la disponibilità del Prof. Marzo Linari. Poichè le terne dovranno essere comunicate alla Scuola di Scienze MFN subito dopo la conclusione del CdS, il Presidente si trova obbligato a nominare direttamente le due terne, tenendo conto dei compiti istituzionali dei docenti che fanno parte del CdS e dello "storico" riportato qui sotto:

Anno 2020
Presidente Fiaschi

Anno 2019
Presidente Fani

Anno 2018
Presidente Fani

Anno 2017
Presidente M. Bazzicalupo

Anno 2016
Presidente A. Arcangeli

Anno 2015
Presidente Linari per la I sessione - Fani per la II sessione

Anno 2014
Presidente G. Piazzesi

Anno 2013
Presidente D. caramelli

- 1) Terna Presidente effettivo
Marco Linari, Alessio Papini, Duccio Cavalieri
- 2) Terna Presidente supplente
Federico Martinelli, Martina Lari, Giacomo Santini

Il CdS approva a maggioranza

5. Tirocini/tesi Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, curriculum Biologia Forense

Il Presidente illustra una lettera pervenuta dai rappresentanti degli studenti:

"Buongiorno, a nome di alcuni studenti del corso di laurea magistrale in biologia molecolare applicata (curriculum forense), vi scriviamo per sottoporre alla vostra attenzione dei gravosi problemi e delle notevoli criticità inerenti principalmente al nostro curriculum. Molti di noi stanno trovando delle grosse difficoltà a reperire un potenziale tirocinio ed una potenziale tesi in quanto rispetto a tutte le materie di corso, specificatamente le materie curriculari, ad oggi solo un professore si è mostrato disponibile a effettuare tesi e tirocinio nell'ambito forense, tutti gli altri hanno proposto tesi e tirocini non attinenti al curriculum, o addirittura nessuna attività a riguardo, oltretutto alcuni di questi, alla nostra domanda riguardo potenziali delucidazioni per le citate attività, si sono mostrati stupiti e presi alla sprovvista come se non fosse previsto questo genere di domanda, o che questo genere di attività non sia ancora agibile (a 3 anni di distanza dall'inizio dei corsi) penso che, dall'attivazione dei corsi, sia incredibilmente grave che dei professori stiano ancora brancolando nel buio rispetto alle possibilità di tesi e tirocini (con addirittura proposte di tesi compilative, a nostro avviso assurde su una laurea magistrale), non potendo garantire a noi studenti (ormai a pochi mesi dal termine degli esami e a pochi mesi dall'inizio di una potenziale attività di tesi) la regolare fruizione di un decorso curriculare entro i termini da voi stabiliti e con il pericolo che, per mancanze organizzative non dipendenti da noi, si possa incappare nella perdita dei benefici derivanti dalle borse di studio e nell'acquisizione dei punteggi bonus per il conseguimento del titolo entro i termini didattici previsti dal bando. Un corso di Laurea magistrale è un traguardo fondamentale per la futura carriera di noi studenti e doverci "accontentare" di un'attività di tesi e tirocinio non attinente al nostro percorso didattico, raffazzonata o sommaria non è una opzione accettabile, soprattutto da un ateneo di spicco come quello di Firenze, per cui ogni giorno, gli studenti fanno sacrifici per potersi garantire il prosequio degli studi (terrei a ricordarvi che non tutti possono fruire dei benefici didattici perché molti prevedono un

ISEE di 15000 euro e se l'ISEE è di 15001 euro automaticamente non è possibile gareggiare per il beneficio) e riuscire ad arrivare al conseguimento del titolo di studio. Trovarsi di fronte questo genere di situazioni, è frustrante per noi studenti e rende vani gli sforzi, da noi fatti, per mantenersi in pari con gli esami. La mancanza di organizzazione del corso di laurea non è giustificabile, visto il prestigio dell'ateneo e dovrebbe non gravare sulle nostre spalle. Pregherei quindi, di prendere atto di questa incresciosa situazione e porre il rimedio necessario affinché gli studenti non vengano a scontrarsi con una responsabilità non nostra."

Intervengono Caramelli, Bertol, Nardini, Paoli, Fani.

A tal riguardo Caramelli e Fani ricordano che i docenti che tengono corsi nel curriculum Biologia Forense stanno predisponendo una serie di argomenti di Tirocinio/Tesi che verranno pubblicati a breve sia sul sito sia sui social del CdS.

6. Varie ed eventuali

Il Presidente propone che vengano riattivati i Biosaturdays (webinar) da remoto e che vengano previste delle giornate di presentazione delle due lauree magistrali in modalità da remoto.

Il consiglio approva all'unanimità

La seduta termina alle ore 17,00

19 Marzo 2021

Letto, approvato e sottoscritto,

Il Presidente del CdS

Renato Fani

Il Segretario del CdS

Luigia Pazzagli

