



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 25 MAGGIO 2022 alle ore 15,00 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. Nomina rappresentante degli studenti nel comitato per la didattica in sostituzione di Vanessa Nardini**
- 4. Nomina docenti attività integrative**
- 5. Nomina Membri esame di stato per Biologi 2022**
- 6. Variazioni Programmazione didattica 2021-2022**
- 7. Variazioni programmazione didattica 2022-2023**
- 8. Biosaturdays**
- 9. Registrazione lezioni**
- 10. 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	A
Mancuso Stefano	A

Papini Alessio	P
Papini Anna Maria	G
Pinchi Vilma	A
Salani Paolo	G
Vespri Vincenzo	A
Professori associati	
Baccari Maria Caterina	P
Baracchi David	A
Beani Laura	G
Bechini Angela	P
Bello Claudia	P
Bemporad Francesco	G
Bencini Andrea	A
Benesperi Renato	G
Bianco Pasquale	A
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	G
Del Viva Maria	A
Donati Chiara	G
Fiaschi Tania	P
Fiorillo Claudia	G
Francini Elisa	A
Furlanetto Sandra	A
Giani Tommaso	P
Giovannelli Lisa	P
Gonnelli Cristina	G
Lari Martina	G
Martinelli Federico	G
Marvasi Massimiliano	P
Meacci Elisabetta	G
Mengoni Alessio	P
Messori Luigi	A
Moggi-Cecchi Iacopo	G
Moraldi Massimo	G
Morandi Andrea	G
Morelli Annamaria	G
Nassini Romina	G
Paoli Paolo	A
Pazzagli Luigia	G
Perito Brunella	G
Pugliese Annamaria	P

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

Delfino Vania	P
Gazzano Angelo	A
Massi Luca	A
Perrin Elena	P
Pertici Irene	P
Pillozzi Serena	A
Docenti attività didattiche integrative	

P, presente; G, giustificato; A, assente

P.O.: 17

P.A.: 56

R.U.: 4

RTD: 18

R.D.S.: 5

P.a C.: 10

D.a.d.i.: 0

Totale 110 membri

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente inizia la seduta alle ore 15,05. Funge da segretario la Prof.ssa Anna Maria Pugliese .

1. Comunicazioni

Presentazione delle due Lauree Magistrali in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento e in Biologia Molecolare e Applicata

Il Presidente informa i membri del CdS che il giorno 7 luglio 2022 (in sede da definire-Aula Magna del Blocco Aule di sesto oppure Auditorium A del Plesso didattico di Viale Morgagni) la presentazione della due lauree magistrali in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento e in Biologia Molecolare e Applicata. Il Presidente ringrazia i delegati all'orientamento (Sara Fratini, Elena Pilli, Andrea Coppi, Massimiliano marvasi) per il lavoro svolto ed il contributo dato...

Budget per contratti

E' pervenuta dalla Presidenza della Scuola di Scienze MFN l'informazione relativa al budget per i contratti per l'a.a. 2022-2023. Alla Scuola di Scienze MFN sono stati allocati 52.008 euro.

Nomina nuovo presidente della Scuola di Scienze MFN

Il Presidente informa i membri del CdS che la scorsa settimana si sono svolte le elezioni per il nuovo Presidente della Scuola di Scienze MFN. E' risultata vincitrice la Prof.ssa Lorella Francalanci, Prof. Ordinario , GEO/07 - Petrologia e petrografia, afferente al Dip.to di Scienze della Terra

CLA: programmazione attività didattiche dell,a. a. 2022/2023

Il Presidente informa i membri del CdS della richiesta pervenuta dal CLA via Scuola di Scienze MFN.

Da: Presidente CLA Unifi <presidente@cla.unifi.it>

Oggetto: programmazione attività didattiche dell,a. a. 2022/2023

Data: 18 maggio 2022 10:32:08 CEST

A: Riccardo Bozzi <riccardo.bozzi@unifi.it>, Susanna Caccia Gherardini <susanna.cacciagherardini@unifi.it>, Marco Bellandi <marco.bellandi@unifi.it>, Paola Lucarelli <paola.lucarelli@unifi.it>, Alessandro Fantechi <alessandro.fantechi@unifi.it>, Annamaria Di Fabio <annamaria.difabio@unifi.it>, Betti Giusti <betti.giusti@unifi.it>, Gianni Cardini <gianni.cardini@unifi.it>, Carlo Sorrentino <carlo.sorrentino@unifi.it>, Margherita Azzari <margherita.azzari@unifi.it>, Lorella Francalanci <lorella.francalanci@unifi.it>

Gentili Professori,

In vista della programmazione delle attività didattiche dell'a.a. 22/23 che sarà presentata nella prossima seduta del Consiglio Direttivo del CLA, si chiede di segnalare, possibilmente entro la fine del mese di maggio, eventuali nuove esigenze della Scuola riguardo alla formazione e alla verifica linguistica degli studenti.

Con i migliori saluti,

La Presidente del Centro Linguistico di Ateneo

Prof.ssa Annick Farina

Tutor in itinere

Il Presidente informa i membri del CdS che sono state pubblicate le graduatorie dei vincitori per il concorso dei tutor didattici. Non appena espletate le formalità burocratiche sarà cura del Presidente contattare ed incontrare i vincitori (Matematica, Fisica, Chimica, Fisiologia, genetica) per organizzare al meglio, insieme ai docenti delle varie discipline, l'attività di tutoraggio.

Il Presidente informa anche i membri del CdS che, d'accordo con la Scuola di Scienze MFN, sarà stilato un modulo di valutazione dell'attività di tutoraggio da parte degli studenti

https://www.unifi.it/upload/sub/studenti/tutor/21_22/dr_311_graduatoria_smfn.pdf



GRADUATORIE SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI

- **Tutor didattici junior CdS Scienze Biologiche**
 1. Beccaluva Marta Vincitrice
 2. Nerini Marta Idonea
 3. Volanti Virginia Amanda Idonea

- **Tutor didattici senior CdS Scienze Naturali**
 1. Moldoveanu Oana Catalina Vincitrice
 2. De Santis Elena Vincitrice

- **Tutor didattici senior CdL Diagnostica e Materiali per la conservazione e il restauro**
 1. Romiti Cristiano Vincitore

- **Tutor didattici junior CdL Informatica**
 1. Matucci Mattia Vincitore
 2. Ruci Sindi Vincitore

- **Tutor didattici junior CdL Scienze Geologiche**
 1. Giachetti Giada Vincitrice

- **Tutor Didattici junior Chimica**
 1. Tacconi Leonardo Vincitore
 2. Fazzini Matteo Vincitore
 3. Amory Amèlie Vincitrice

- **Tutor didattici junior Fisica**
 1. Russo Lorenzo Vincitore
 2. Querci Lapo Vincitore
 3. Masini Gianmarco Vincitore
 4. Roselli Daniele Vincitore
 5. Casu Benedetto Pietro Idoneo

- **Tutor didattici senior Fisica**
 1. Antolini Nicolò Vincitore
 2. Barbetti Matteo Vincitore

UdP Orientamento e Job Placement

Piazza San Marco, 4 – 50121 Firenze
telefono: +39 055 2757638 - 639 - 604 | email: orientamento@adm.unifi.it | placement@adm.unifi.it



- **Tutor didattici senior Fisiologia**
1. Olianti Camilla Vincitrice

- **Tutor didattici junior Genetica**
1. Romeo Lucia Vincitrice

- **Tutor didattici junior Matematica**
1. Cavalieri Francesca Vincitrice
2. Miceli Marco Vincitore
3. Vannuzzi Giacomo Idoneo

- **Tutor didattici senior Matematica**
1. Ascolese Michela Vincitrice
2. Vergani Marco Vincitore
3. Temperini Letizia Idonea

Modulistica per l'attivazione di tirocini curriculari in presenza

E' pervenuta dalla Scuola di Scienze MFN la seguente informazione relativa i tirocini curriculari:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
SERVIZI ALLA
DIDATTICA

Ai Presidenti delle Scuole

OGGETTO: modulistica per l'attivazione di tirocini curriculari in presenza COVID-19 - Comunicazioni

Gentili Presidenti,

in relazione alla cessazione dello stato d'emergenza e sentito il Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione dell'Ateneo, si conferma che per la regolare attivazione di tirocini curriculari non è più necessario richiedere:

- 1) la **dichiarazione del tirocinante** concernente la presa d'atto delle coperture assicurative e delle opzioni rese disponibili dall'Ateneo riguardo lo svolgimento del tirocinio e meglio specificato al punto 2.1 delle "[Indicazioni operative per tirocini a distanza e in presenza per le attività di tirocinio](#)”
- 2) la **dichiarazione del rappresentante legale del soggetto ospitante**, relativa alla disponibilità ad accogliere il tirocinante e all'adozione dei protocolli di protezione minima di cui al D.P.C.M. 26 aprile 2020 e meglio specificata al punto 2.2 delle "[Indicazioni operative per tirocini a distanza e in presenza per le attività di tirocinio](#)”.

Ringraziandovi per la collaborazione, vi invio i migliori saluti.

LA DIRIGENTE
Dott.ssa Maria Orfeo

Protocollo di Distribuzione in
MATERIA DIDATTICA
Università degli Studi di Firenze
Prot. n. 0108100 del 18/05/22
Servizio Amministrativo 044432
Viale dei Servi 13 - 50139 - Firenze

Offerta formativa e qualità dei corsi di studio - Tirocini
Piazza San Marco,4 – 50121 Firenze
telefono: +39 055 2757286-287-288 | email: stages@adm.unifi.it – pec: tirocini@pec.unifi.it

Usa condiviso e ottimale delle aule per le lezioni dell'a.a. 2022-2023

Da: Rettrice Unifi <rettrice@unifi.it>

Oggetto: uso condiviso e ottimale delle aule per le lezioni dell'a.a. 2022-2023

Data: 24 maggio 2022 10:58:40 CEST

A: Margherita Azzari <margherita.azzari@unifi.it>, Riccardo Bozzi <riccardo.bozzi@unifi.it>, Susanna Caccia Gherardini <susanna.cacciagherardini@unifi.it>, Annamaria Di Fabio <annamaria.difabio@unifi.it>, Alessandro Fantechi <alessandro.fantechi@unifi.it>, Lorella Francalanci <lorella.francalanci@unifi.it>, Betti Giusti <betti.giusti@unifi.it>, Paola Lucarelli <paola.lucarelli@unifi.it>, Andrea Paci <andrea.paci@unifi.it>, Carlo Sorrentino <carlo.sorrentino@unifi.it>

Cc: Ersilia Menesini <ersilia.menesini@unifi.it>, Gabriele Gentilini <gabriele.gentilini@unifi.it>, Marius Bogdan Spinu <marius.spinu@unifi.it>

Care Presidenti e cari Presidenti

In questa fase di pianificazione della nuova offerta formativa per l'anno accademico 2022-2023, al fine di ottimizzare l'uso degli spazi nelle diverse sedi, Vi scriviamo per avviare un percorso condiviso di organizzazione di orari, spazi e calendarizzazione delle lezioni.

Da un'analisi sull'anno accademico in corso tramite Kairos, è emerso che in molti plessi l'uso delle aule si aggira attorno al 50-60%. In previsione di una ripresa delle lezioni il più possibile in presenza e con un'organizzazione oraria di 60 minuti, riteniamo importante fissare alcuni principi che sintetizzerei nei seguenti punti:

1. Utilizzo e gestione delle aule secondo il **principio del bene comune**, quindi soprattutto nei diversi poli, questo può significare anche un **uso condiviso e ottimale** delle aule destinate ai corsi di studio;
2. Uso delle aule coerente con i numeri degli insegnamenti dei corsi di studio e della numerosità prevista degli studenti che frequentano le lezioni;
3. Utilizzazione degli spazi con un orario pieno dalle 08:00 fino alle 19:00 (ove compatibile con la raggiungibilità da parte degli studenti/docenti);
4. La Logistica invierà, a breve, la lista delle aule disponibili, con la loro capienza, per i vari plessi con l'assegnazione risultante dall'assegnazione storica;
5. Le anagrafiche e le assegnazioni delle aule sono già in Kairos. Si devono quindi inserire / aggiornare i dati sulla numerosità degli studenti previsti per ogni insegnamento (per la quale ci sono dei file XLS preformattati).

Come rappresentato durante la formazione sull'applicativo, questa ottimizzazione possiamo ottenerla anche attraverso l'applicativo Kairos che ci restituirà alcune simulazioni funzionali alle nostre richieste. La scadenza di **questa operazione di inserimento e di coordinamento è il 15 giugno, pertanto vi chiediamo di avviare una riflessione interna** sull'uso ottimale degli spazi per il primo semestre dell'a.a. 2022-2023 al fine di ridurre i disagi che spesso ci troviamo ad affrontare e fare una valutazione trasparente sulle strutture in affitto che l'ateneo ogni anno si trova ad acquisire.

La prof.ssa Menesini, il dott. Gentilini e l'ing. Spinu invieranno un calendario di incontri di coordinamento nei poli di Sesto, Centro storico, Novoli, Morgagni, funzionali ad avviare la definizione di un piano coordinato e ottimale di utilizzo delle aule.

Vi ringrazio per la collaborazione e invio i miei migliori saluti

Alessandra Petrucci

Segreteria Rettrice

Università degli Studi di Firenze

Piazza S. Marco, 4

50121 - Firenze - Italia

Tel +39-055-2757211

2. Cultori della Materia

Nessuna richiesta

3. Nomina rappresentante degli studenti nel comitato per la didattica in sostituzione di Vanessa Nardini

Il Presidente informa che, poiché Vanessa Nardini si è laureata, non può più far parte del CdS e, conseguentemente, del Comitato per la didattica.

Sentiti gli altri rappresentanti degli studenti, viene proposta Francesca Bambi come membro del comitato per la didattica in sostituzione di Vanessa Nardini.

Il CdS approva all'unanimità

4. Nomina docenti attività integrative

Programmazione didattica 2021-2022 (Laurea Triennale)

Attività didattica integrativa per il secondo semestre 2021-2022

E' pervenuta la richiesta da parte del Prof. Renato Fani per lo svolgimento di 32 ore di attività didattica da parte della Dr.ssa Sara Del Duca che svolgerà attività didattica all'interno del corso di *Genetica con Laboratorio (canale A-L e canale M-Z)*, Il semestre a.a. 2021-2022

Sono pervenute la richiesta da parte del Prof. Renato Fani e del Prof. Alessio Mengoni per lo svolgimento di 32 ore di attività didattica da parte delle dottorande Giulia Semenzato e Francesca Vaccaro, di cui i Proff. Renato Fani ed Alessio Mengoni tutori. Entrambe le dottorande del XXXVII ciclo svolgeranno attività didattica all'interno del corso di *Genetica con Laboratorio (canale A-L e canale M-Z)*, Il semestre a.a. 2021-2022.

Il CdS approva a ratifica.

5. Nomina Membri esame di stato per Biologi 2022

Il Presidente comunica che è pervenuta la richiesta da parte della Scuola di Scienze di nominare (entro oggi 25 maggio 2022):

- 1) Una terna di possibili presidenti effettivi
- 2) Una terna di possibili presidenti supplenti
- 3) Un membro della commissione effettivo
- 4) Un membro della commissione supplente

per l'esame di stato per Biologo che si svolgerà a Luglio 2022 e Novembre 2022 in modalità telematica (prova unica)

Il Presidente chiede la disponibilità dei docenti a far parte della commissione per l'esame di Stato per Biologo anno 2022.

Di seguito sono riportate le commissioni degli ultimi 8 anni (2014-2021).

E' auspicabile che si rendano disponibili (almeno) i docenti di quei SSD che in questo periodo non sono stati rappresentati nelle commissioni.

Anno 2021 – Presidente A. Papini, membri A. Pugliese, L. Pazzagli

Anno 2020 – Presidente T. Fiaschi, membri E. Meacci, F. Cencetti

Anno 2019 – Presidente R. Fani, membri I. Moggi Cecchi, P. Paoli

Anno 2018 – Presidente R. Fani, membri C. Donati

Anno 2017 – Presidente M. Bazzicalupo, membri F. Vanzi

Anno 2016 – Presidente A. Arcangeli, membri C. Gonnelli, A. Papini

Anno 2015 – Presidente M. Linari, membri G. Delfino, G. Mastromei

Anno 2014 – Presidente G. Piazzesi, membri E. Lanciotti, L. Lazzara

Si rendono disponibili i seguenti membri del Cds:

Presidenti effettivi: Prof.ssa Brunella Perito, Prof.ssa Francesca Romana Dani, Prof. Massimiliano Marvasi

Presidenti supplenti: Prof. Renato Fani, Prof. Alessio Mengoni, Prof. Federico Martinelli

Membro effettivo: Prof.ssa Roberta Squecco

Membro Supplente: Prof. Francesco Rovero

Il CdS approva all'unanimità

6. Variazioni Programmazione didattica 2021-2022

Nessuna richiesta

7. Variazioni programmazione didattica 2022-2023

Il corso di ELEMENTI DI ETOLOGIA CON LABORATORIO (B029632) Laurea Magistrale in biologia dell'ambiente e del comportamento viene anticipato al 1° semestre del secondo anno.

Corso DINAMICA DELLA VEGETAZIONE ED INTERAZIONI FUNZIONALI (B031256) Laurea Magistrale in biologia dell'ambiente e del comportamento: i 3 CFU inizialmente affidati al Prof. Daniele Viciani vengono affidati all'RTDA Lorenzo Lazzaro.

Il Consiglio approva all'unanimità

8. Biosaturdays

Il Presidente propone che nel periodo settembre/ottobre 2022 verrà attivato un Biosaturdays sulla Genetica, in occasione dei 200 anni della Nascita di Gregor Mendel. Locandina e programma saranno inviati al CdS nelle prossime settimane.

Il Presidente cede la parola al Prof. Alessio Mengoni che espone la struttura del Biosaturdays

9. Registrazione delle lezioni

Il Presidente legge un messaggio pervenuto dal Prof. Francesco Vanzi che ha richiesto l'inserimento di questo punto all'O.d.G.

Caro Renato,

purtroppo mercoledì non potrò partecipare alla riunione del CdS in quanto sarò impegnato tutto il pomeriggio con il laboratorio di anatomia comparata.

Ci tengo però a dare il mio contributo alla discussione del punto in OdG riguardante le registrazioni.

Come ho già avuto modo di sottolineare in più occasioni, io credo che la didattica duale e le registrazioni rappresentino un depauperamento irreversibile della didattica universitaria. Con un impatto devastante sia sugli studenti che sui docenti, che si vedono trasformare le lezioni frontali da momento di confronto, discussione, comprensione, costruzione di un percorso tutti assieme, in un semplice trasferimento passivo di nozioni, esposte davanti a pochi studenti in aula e qualche icona in collegamento (con telecamera rigorosamente spenta). Non è così che si può fare didattica universitaria! Se l'Ateneo decide di mantenere la didattica duale e, ancor peggio, le registrazioni per il prossimo anno accademico, in una situazione che si auspica di superata emergenza e ripristino di una nuova "normalità", ciò significa che il passo verso la trasformazione in Ateneo online è fatto. Vorrei invitare quegli studenti che reclamano la "comodità" di

certi strumenti a riflettere sul rapporto costo/beneficio nel suo insieme. Se un piccolo vantaggio di comodità adesso deve compromettere la qualità della didattica, il tessuto sociale della comunità accademica, l'esistenza di rapporti vivi tra studenti e tra studenti e docenti, io chiedo: vale veramente la pena?? Io credo di no! E' stato impressionante come alla riapertura dei corsi in presenza abbiamo avvertito un torpore e un'inerzia tali per cui le aule del plesso Morgagni sono rimaste in gran parte vuote o popolate da sparuti gruppi di studenti che spesso hanno rappresentato una percentuale non superiore al 10-20% del totale degli iscritti. Questo è molto preoccupante!! Io ovviamente non sono contro l'uso di strumenti e tecnologie per innovare la didattica ma sono fermamente convinto che ciò non debba essere fatto a scapito della vitalità dei nostri corsi di studio! Si possono anche mettere in campo riflessioni e iniziative nelle quali alcuni aspetti di innovazione possano avere un impatto certamente importante e positivo ma bisogna riflettere e pianificare bene certi processi perché a scivolare sul piano inclinato della semplice "comodità" si rischia di cadere molto in basso. In caso di votazione, quindi, io sono totalmente contrario alla didattica duale e alle registrazioni.

Scusami la lunghezza del messaggio ma come sai è un tema che mi sta molto a cuore!
Si apre una discussione alla quale partecipano Cavalieri, Cannicci, Giovannelli.

10.Varie ed eventuali

Nessuna richiesta

La seduta termina alle ore 16,30

25 maggio 2022

Letto, approvato e sottoscritto,
Il Presidente del CdS

Prof. Renato Fani

Il Segretario del CdS

Prof. Anna Maria Pugliese

