



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 26 Ottobre 2020 alle ore 16,10 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. Date esami di laurea a.a. 2020-2021**
- 4. Esami di profitto anno 2021**
- 5. Esami di Stato (sessione estiva 2020)**
- 6. Regolamento didattico Laurea triennale**
- 7. Variazione/conferma commissioni del CdS**
- 8. Nuove norme relative all'attività didattica**
- 9. Varie ed eventuali**

Docente	P/G/A
Professori Ordinari	
Arcangeli Annarosa	P
Berardi Nicoletta	A
Bertol Elisabetta	P
Bruni Paola	P
Cannicci Stefano	A
Caramelli David	P
Corradi Fabio	A
Fani Renato	P
Gulisano Massimo	A
Linari Marco	G
Maggi Mario	G
Mancuso Stefano	A

Mascolo Elvira	G
Mastromei Giorgio	P
Papini Alessio	P
Pedata Felicità	A
Piazzesi Gabriella	P
Pizzorusso Tommaso	A
Professori associati	
Baccari Maria Caterina	P
Beani Laura	P
Bechini Angela	P
Bemporad Francesco	G
Bencini Andrea	G
Benesperi Renato	P
Cavaliere Duccio	P
Cencetti Francesca	P
Cervo Rita	P
Ciofi Claudio	A
Ciofi Baffoni Simone	A
De Pascale Luigi	G
Del Bubba Massimo	G
Donati Chiara	P
Fiaschi Tania	P
Fiorillo Claudia	A
Furlanetto Sandra	G
Giovannelli Lisa	P
Gonnelli Cristina	P
Intonti Francesca	G
Lari Martina	P
Mariotti Marta	G
Martinelli Federico	P
Meacci Elisabetta	P
Mengoni Alessio	G
Messori Luigi	P
Moggi-Cecchi Iacopo	P
Moraldi Massimo	P
Morelli Anna Maria	P
Paoli Paolo	P
Pazzagli Luigia	P
Pinchi Vilma	A
Pugliese Annamaria	P
Reconditi Massimo	G
Ristori Sandra	P
Santini Giacomo	P
Stanyon Roscoe Robert	A
Torcia Maria	P
Trabocchi Andrea	G
Ugolini Alberto	P
Vanzi Francesco	P
Ricercatori	
Bacci Stefano	P
Bogani Patrizia	A
Calderone Vito	P
Casalone Enrico	G

Crociani Olivia	P
Lo Nostro Antonella	P
Magnelli Lucia	G
Nuccio Caterina	P
Perito Brunella	P
Ricercatori a tempo determinato	
Baracchi David	G
Bernacchioni Caterina	A
Bianchini Chiara	P
Bianco Pasquale	P
Biccari Francesco	P
Biondi Natascia	P
Caremani Marco	G
Colzi Ilaria	P
Coppi Andrea	P
Dapporto Leonardo	A
Fondi Marco	P
Fratini Sara	P
Giani Tommaso	A
Lastraioli Elena	P
Lazzaroni Giuliano	P
Marvasi Massimiliano	P
Morandi Andrea	P
Pilli Elena	P
Rastrelli Giulia	A
Riga Alessandro	P
Rovero Francesco	P
Scarano Simona	A
Squecco Roberta	P
Vai Stefania	P
Rappresentanti degli studenti	
Baldoni Elisa	P
Ganachaud Rachel Maria	P
Nardini Vanessa	P
Piazza Roberta	G
Tomberli Rebecca	P
Professori a contratto	
Gazzano Angelo	A
Menchi Gloria	P
Parri Matteo	A
Perrin Elena	P
Pillozzi Serena	G
Tricarico Elena	P
Turillazzi Stefano	A
Docenti attività integrative	
Sara Del Duca	p
Giammarco Maria Romano	A

P, presente; G, giustificato; A, assente

Il Prof Renato Fani presiede la seduta e alle ore 16,15 dichiara aperta la seduta del consiglio di CdS; funge da Segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

1. Comunicazioni

a) Immatricolazioni Scienze Biologiche 2020-2021

Il Presidente informa che al 20 ottobre 2020 si sono immatricolati 243 studenti con un aumento del 15% rispetto all'a.a. 2019-2020 (211) e del 34% rispetto all'a.a. 2018 (181).

b) Nulla osta Laurea Magistrale Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

Il Presidente informa che al 20 ottobre 2020 sono stati rilasciati 42 nulla -osta.

Il Presidente ricorda che gli iscritti alla laurea BAC sono stati 24 nel 2019 (anno di istituzione della Laurea Magistrale BAC).

c) Nulla osta Laurea Magistrale Biologia Molecolare e Applicata

Il Presidente informa che al 20 ottobre 2020 sono stati rilasciati 65 nulla -osta.

Biosanitario e della Nutrizione	28
Cellulare e Molecolare	15
Biologia Forense	22
TOTALE	65

Provenienza

BN	1
Calabria	3
CT	1
FE	2
FI	37
GE	2
Marche	1
ME	1
Molise	3
NA	1
PA	2
PD	1
PI	2
Piemonte orientale	1
PR	1
Roma	3
TS	1
Urbino	1
VA	1

Aggiornata al 23/10/2020

Il 43% degli iscritti alla Laurea Magistrale BMA proviene da altri Atenei Italiani.

Il Presidente ricorda che gli iscritti alla laurea BMA sono stati 82 nel 2018 e 75 nel 2019 (anno di istituzione della Laurea Magistrale BAC).

d) Pensionamenti

Il Presidente comunica che il 1 novembre 2020 saranno messi in congedo i Prof. Roscoe Stanyon, Elisabetta Bertol e Patrizia Bogani. Il Presidente ringrazia i docenti pensionandi per tutto il lavoro svolto all'interno del CdS.

e) Corsi sulla sicurezza

Il Presidente ricorda che affinché gli studenti possano frequentare i laboratori (didattici e/o di ricerca), essi stessi devono aver frequentato e superato i corsi sulla sicurezza.

Il Presidente ricorda anche che sono stati attivati alcuni corsi per le prossime settimane e che l'avviso relativo è stato pubblicato sui siti dei CdS e sulle pagine FB il 19 ottobre u.s. (vedi sotto)



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE**

Scuola di Scienze
Matematiche, Fisiche e Naturali

corso di laurea triennale
Scienze biologiche

cercami
cerca nel sito

albo ufficiale english version

entra in
biblioteca

corso di studio
didattica e docenti
orario e calendari
eventi e opportunità

home page

[home page](#) > [News](#) > Coso Sicurezza in Laboratorio

Coso Sicurezza in Laboratorio

Nuove date per i corsi

Gentili Studenti,
vi informiamo che sono stati aperti n. 3 nuovi corsi della sicurezza che si svolgeranno nei seguenti giorni:
31 ottobre e 7 novembre 2020 presso il Centro Didattico, in viale Morgagni, 40.

I corsi si svolgeranno in entrambi i giorni dalle **9.00 alle 16.30**.
Ci sarà una pausa pranzo dalle ore 13.00 alle ore 14.30 durante la quale i locali verranno sanificati. È quindi necessario uscire dalla struttura.
Vi ricordiamo che i corsi sono **OBBLIGATORI** per tutti gli iscritti al CdS in oggetto. Il corso della sicurezza una volta superato ha validità 5 anni.

L'accesso ai laboratori e tirocini è subordinato all'aver svolto il corso.

Ogni corso è composto da **due giornate** per un totale di **12 ore** complessive.

Le iscrizioni termineranno il **29 ottobre 2020** e si effettuano al seguente link:
<https://sol.unifi.it/TestAttitcwbr>udinali/TestAttitudinali>

Prima di iscriversi è necessario avere svolto la parte generale del corso che è online:
<https://formstudolearning.unifi.it/>

Cordiali saluti

La Scuola di Scienze MFN

19 Ottobre 2020

Condividi su   

news
avvisi

servizi online

f) Redditi medi degli iscritti

Enpab	Redditi Medi 31/12/2017
⊕ Biologo libero professionista → ALTRO	20.536
⊕ Biologo libero professionista → Ambiente	26.265
⊕ Biologo libero professionista → Biologia marina	17.266
⊕ Biologo libero professionista → Certificazione della qualità	27.910
⊕ Biologo libero professionista → Cosmesi	29.524
⊕ Biologo libero professionista → Embriologia	32.455
⊕ Biologo libero professionista → Farmaceutica	26.343
⊕ Biologo libero professionista → Genetica	25.959
⊕ Biologo libero professionista → Igiene e sicurezza alimentare e rischio biologico	19.447
⊕ Biologo libero professionista → Nutrizione	9.841
⊕ Biologo libero professionista → Patologia clinica e microbiologia (in strutture pubbliche e in strutture private)	23.407
⊕ Titolare o socio di laboratori di analisi → ALTRO	22.705
⊕ Titolare o socio di laboratori di analisi → Analisi ambientali	29.036
⊕ Titolare o socio di laboratori di analisi → Analisi degli alimenti	23.825
⊕ Titolare o socio di laboratori di analisi → Genetica	20.778
⊕ Titolare o socio di laboratori di analisi → Patologia clinica e microbiologia	23.263
⊕ Altro	18.257
Totale complessivo	17.015

Redditi medi degli iscritti Enpab al 31/12/2017 che hanno presentato dichiarazione dei redditi al 10/09/2019

g) Comunicazione dei rappresentanti degli Studenti

Siamo lieti di comunicare che in questi mesi abbiamo lavorato alla progettazione delle magliette con il logo della BAC da noi ideato. Inviemo in allegato la versione finale scelta, realizzata da Francesca Del Sala – FDSdesign. Ringraziamo il professor Giacomo Santini e Orza Design per l'aiuto e la collaborazione. Comunicheremo a breve le modalità con cui ordinare la propria maglietta gli studenti e le studentesse del secondo anno della BAC

PITTOGRAMMA SU MAGLIETTA BIANCA

FRONTE



SUL FRONTE DELLA MAGLIETTA IL PITTOGRAMMA,
SUL RETRO IL MARCHIO DELL'UNIVERSITÀ CON L'INDIRIZZO DI STUDIO.

PITTOGRAMMA SU MAGLIETTA BIANCA

RETRO



SUL FRONTE DELLA MAGLIETTA IL PITTOGRAMMA,
SUL RETRO IL MARCHIO DELL'UNIVERSITÀ CON L'INDIRIZZO DI STUDIO.

PITTOGRAMMA SU MAGLIETTA VERDE

FRONTE

COLORE VERDE BOSCO. COD. QUADRICROMIA C=90 M=20 Y=70 K=40



SUL FRONTE DELLA MAGLIETTA IL PITTOGRAMMA,
SUL RETRO IL MARCHIO DELL'UNIVERSITÀ CON L'INDIRIZZO DI STUDIO.

PITTOGRAMMA SU MAGLIETTA VERDE

RETRO

COLORE VERDE BOSCO. COD. QUADRICROMIA C=90 M=20 Y=70 K=40



SUL FRONTE DELLA MAGLIETTA IL PITTOGRAMMA,
SUL RETRO IL MARCHIO DELL'UNIVERSITÀ CON L'INDIRIZZO DI STUDIO.

Interviene Caramelli per chiedere che possano esser fatte magliette anche per gli altri corsi. Saranno responsabili: Gonnelli per la BMA e Vanzi per la triennale

h) Variazione composizione del gruppo di rappresentanti degli studenti

Il Presidente informa che Leandro Marzuoli, rappresentante degli studenti, si è dimesso. Il Presidente ringrazia Leandro Marzuoli per il contributo che ha dato fino ad oggi al CdS.

2. Cultori della Materia

Nessuna richiesta

3. Date esami di laurea 2020/2021

Il Presidente propone le date per le sessioni di laurea per l'a.a. 2020-2021, riportata nella tabella seguente.

Il CdS approva all'unanimità

Data Discussione tesi	Sede	Aula	Scadenza richiesta di assegnazione tesi
Anno Accademico 2019-2020			
21 ottobre 2020	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	21 luglio 2020
25 novembre 2020	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	24 agosto 2020
21 dicembre 2020	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	21 settembre 2020
20 gennaio 2021	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	20 ottobre 2020
24 febbraio 2021	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	23 novembre 2020
24 marzo 2021	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	23 dicembre 2020
21 aprile 2021	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	20 gennaio 2021
Anno Accademico 2020-21			
16 giugno 2021	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	15 marzo 2021
21 luglio 2021	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	20 aprile 2021
22 settembre 2021	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	21 giugno 2021
20 ottobre 2021	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	19 luglio 2021
24 novembre 2021	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	23 agosto 2021
21 dicembre 2021	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	20 settembre 2021
19 gennaio 2022	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	18 ottobre 2021
23 febbraio 2022	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	22 novembre 2021
23 marzo 2022	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	22 dicembre 2021
13 aprile 2022	Plesso Didattico V.le Morgagni, Careggi	327	12 gennaio 2022

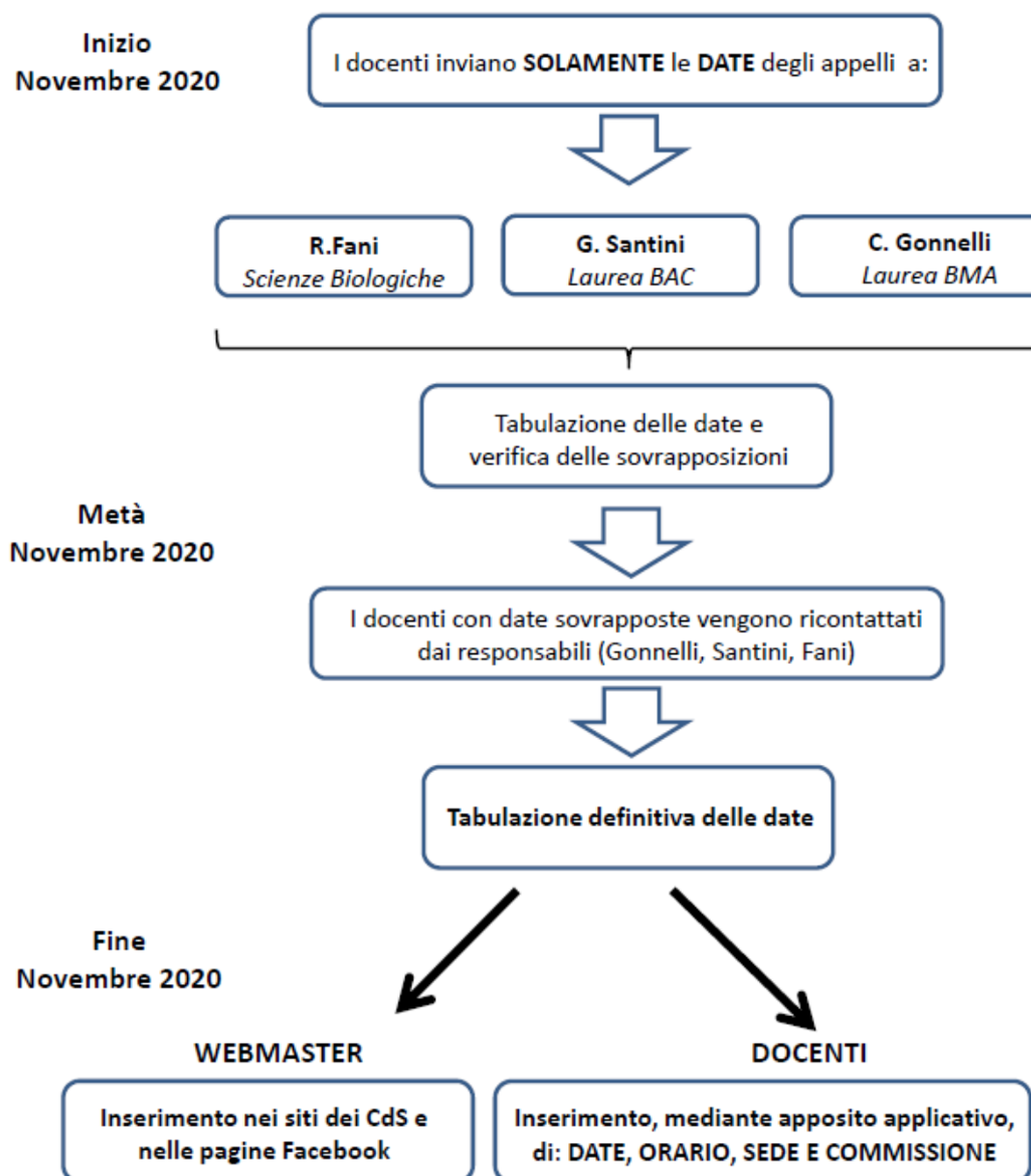
4. Esami di profitto a.a. 2020-2021

Il Presidente ricorda che tutti i membri del CdS hanno ricevuto da Cristina Di Maria della Segreteria della Scuola di Scienze MFN un messaggio relativo all'inizio della procedura per l'inserimento diretto (da parte dei docenti) delle date degli esami dei corsi della Laurea Triennale in Scienze Biologiche, della Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (Laurea BAC) e della Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata. Il Presidente si auspica che tutti i membri del CdS abbiano già comunicato a Cristina Di Maria la composizione delle commissioni ed inviati i docenti ritardatari ad inviare entro domani (martedì 27 ottobre 2020) le informazioni richieste.

Inoltre il presidente informa tutti i docenti che, entro la fine di ottobre, come già deliberato in una precedente riunione del CdS e seguendo il diagramma di flusso riportato sotto, verrà inviata a tutti i docenti una tabella in cui dovranno essere riportate le date degli esami dell'a.a. 2021. Tale tabella dovrà ritornare ai coordinatori dei tre CdS entro e non oltre dieci giorni dal ricevimento della tabella stessa. I tre coordinatori controlleranno eventuali sovrapposizioni e contatteranno i docenti degli insegnamenti per riorganizzare la scansione temporale degli esami. Il Presidente ricorda a tutti che è fatto obbligo ad ognuno di noi di prevedere un minimo di 6 appelli (distanziati di almeno 15 giorni l'uno dall'altro) nei seguenti mesi:

Gennaio, Febbraio, Aprile, Giugno, Luglio, Settembre 2021.

Inoltre è facoltà di ogni singolo docente di attivare un appello nel mese di novembre per gli studenti fuori corso e gli studenti lavoratori. Il Presidente ricorda a tutti i membri che gli appelli devono essere attivati al di fuori del periodo di attività didattica.



5. Esami di Stato per Biologo (sessione estiva 2020)

Il Presidente informa che la prima sessione degli esami di Stato per Biologo dell'anno 2020 si sono conclusi il giorno venerdì 16 ottobre 2020.

Il Presidente dà la parola alla Prof.ssa Tania Fiaschi, Presidente della Commissione stessa che espone quanto segue:

Questi alcuni dati:

biologo B: 2 candidati entrambi non idonei

biologo A: 92 candidati che si sono presentati all'appello. Di questi, 22 candidati non si sono poi presentati il giorno dell'esame. Quindi, 70 candidati hanno sostenuto l'esame e 30 candidati sono stati abilitati. La percentuale di abilitati è stata del 42% (calcolata sul totale degli esami sostenuti). L'esame è stato un colloquio di circa 45 minuti basato su argomenti inerenti la commissione che erano stati pubblicati sul sito unifi. Ogni candidato ha dovuto scegliere una busta fra 3, ognuna contenenti 4 domande sulle quali si basava il colloquio.

So che la percentuale di abilitati è più bassa rispetto agli altri anni ma ti assicuro che la commissione ha fatto il possibile per aumentare il numero di abilitati ma le carenze erano così grandi che non è stato possibile. Probabilmente il colloquio ha evidenziato maggiormente le lacune dei candidati.
Il Presidente ringrazia la Prof.ssa Fiaschi e tutta la commissione per il lavoro svolto.

6. Regolamento didattico Laurea triennale

Il Presidente ricorda che nella seduta dell'8 maggio 2020 il CdS ha approvato una modifica al Regolamento didattico della Laurea Triennale in Scienze Biologiche, in seguito al blocco delle presenze in laboratorio in conseguenza dell'emergenza COVID-19.

Il Presidente riporta quando deliberato in quella sede:

... La parte del regolamento relativa allo svolgimento della prova finale:

Caratteristiche della prova finale per il conseguimento del titolo

La prova finale prevede la partecipazione alle attività di un laboratorio di ricerca universitario o di una struttura privata per un totale di 9 CFU (corrispondenti a 225 ore). Alla fine di questo periodo lo studente dovrà discutere di fronte ad una commissione un elaborato scritto/grafico/scritto-grafico, preparato sotto la supervisione di un docente referente, detto relatore, nell'ambito di una specifica disciplina. L'elaborato sarà relativo ad attività di tipo metodologico-sperimentale integrato criticamente da ricerche di carattere bibliografico.

è soppressa e viene sostituita da:

L'attività formativa relativa alla preparazione dell'elaborato finale per il conseguimento del titolo e la relativa verifica, consiste in una discussione orale tesa a dimostrare l'acquisizione, da parte del candidato, delle conoscenze e competenze oggetto degli obiettivi formativi specifici del corso. Essa può avere per oggetto il contenuto di un elaborato su argomento a suo tempo assegnato dal CdL/tutor/referente.

Tale modifica sarà in vigore fino al risolversi della situazione sanitaria in atto e, comunque, almeno per i laureandi del periodo giugno-ottobre 2020.

Il Presidente propone che tale modifica possa essere resa definitiva.

Il CdS approva all'unanimità

7. Conferma/Nomina Commissioni/delegati

Presidente

Prof. Renato Fani (fino al 31 ottobre 2022)

Vice-Presidente

Prof. Cristina Gonnelli

Coordinatori

Laurea Triennale: Prof. Francesco Vanzi

Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento: Prof. Giacomo Santini

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata: Prof.ssa Cristina Gonnelli

Comitato per la didattica

Prof. Renato Fani (Presidente)
Prof.ssa Luigia Pazzagli (Segretario)
Prof.ssa Anna Maria Pugliese
Prof.ssa Cristina Gonnelli
Prof. Alessio Papini
Prof. Marco Linari
Prof. Giorgio Mastromei
Dr. David Baracchi
Prof. Giacomo Santini
Vanessa Nardini (Rappresentante degli studenti)
Rebecca Tomberli (Rappresentante degli studenti)

Commissione orario

Laurea Triennale: Prof. Renato Fani

Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento e Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata: Dr.ssa Olivia Crociani e Dr.ssa Ilaria Colzi

Laboratorio didattico Aldo Becciolini: Prof.ssa Francesca Cencetti

Commissione paritetica

- 1) Prof. Stefano Bacci (Laurea triennale in Scienze Biologiche)
- 2) Prof.ssa Luigia Pazzagli (Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata)
- 3) Prof.ssa Laura Beani (Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento)
- 4) Rappresentante degli studenti: Rachel Maria Ganachaud (Laurea triennale in Scienze Biologiche)
- 5) Rappresentante degli studenti: Vanessa Nardini (Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento)
- 6) Rappresentante degli studenti: Leandro Marzuoli (Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata) decade.

Dopo consultazione con i rappresentanti degli studenti, viene proposto il nome di Roberta Piazza in sostituzione di Leandro Marzuoli.

Commissione piano di studi

Prof. Renato Fani
Prof. Giacomo Santini
Prof.ssa Cristina Gonnelli

Delegato per JOB placement

Dr. Massimiliano Marvasi

Delegato Erasmus- Socrates

Prof. Luigia Pazzagli

Delegati all'orientamento in ingresso

Dr. Andrea Coppi
Dr. Massimiliano Marvasi
Prof.ssa Martina Lari
Dr.ssa Sara Fratini

Docenti di riferimento

Laurea Triennale in Scienze Biologiche

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BACCI	Stefano	BIO/06	RU	1	Base/Caratterizzante
2.	BARACCHI	David	BIO/05	RD	1	Base/Caratterizzante
3.	BENCINI	Andrea	CHIM/03	PA	1	Base
4.	BIANCHINI	Chiara	MAT/05	PA	1	Base
5.	CALDERONE	Vito	CHIM/03	RU	1	Base
6.	CAREMANI	Marco	BIO/09	RD	1	Base/Caratterizzante
7.	CIOFI BAFFONI	Simone	CHIM/03	PA	1	Base
8.	DE PASCALE	Luigi	MAT/05	PA	1	Base
9.	GONNELLI	Cristina	BIO/04	PA	1	Base/Caratterizzante
10.	INTONTI	Francesca	FIS/03	PA	1	Base
11.	MARVASI	Massimiliano	BIO/19	RD	1	Base/Caratterizzante
12.	MESSORI	Luigi	CHIM/03	PA	1	Base
13.	NUCCIO	Caterina	BIO/07	RU	1	Base/Caratterizzante
14.	PAZZAGLI	Luigia	BIO/10	PA	1	Base/Caratterizzante
15.	VANZI	Francesco	BIO/06	PA	1	Base/Caratterizzante

Laurea magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CANNICCI	Stefano	BIO/05	PA	1	Caratterizzante
2.	CASALONE	Enrico	BIO/19	RU	1	Caratterizzante
3.	CERVO	Rita	BIO/05	PA	1	Caratterizzante
4.	PAPINI	Alessio	BIO/01	PO	1	Caratterizzante
5.	SANTINI	Giacomo	BIO/07	PA	1	Caratterizzante
6.	UGOLINI	Alberto	BIO/05	PA	1	Caratterizzante

Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BRUNI	Paola	BIO/10	PO	1	Caratterizzante
2.	CROCIANI	Olivia	MED/04	RU	1	Caratterizzante
3.	FANI	Renato	BIO/18	PO	1	Caratterizzante
4.	PEDATA	Felicita	BIO/14	PO	1	Caratterizzante
5.	PIAZZESI	Gabriella	BIO/09	PO	1	Caratterizzante
6.	ARCANGELI	Annarosa	MED/04	PO	1	Caratterizzante

Gruppo di gestione della qualità

Laurea triennale in Scienze Biologiche

Chiara Donati

Renato Fani

Tina Fasulo

Lucia Magnelli

Elvira Mascolo

Giorgio Mastromei

Stefania Papa

Roberta Piazza

Laurea magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

LAURA BEANI

ESTER COPPINI

RENATO FANI

CRISTINA GONNELLI

IACOPO MOGGI CECCHI

VANESSA NARDINI

ALESSIO PAPINI

BEATRICE PUCCI

GIACOMO SANTINI

ALBERTO UGOLINI

TINA FASULO

Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

ELISA BALDONI

DUCCIO CAVALIERI

RENATO FANI

TINA FASULO

CRISTINA GONNELLI

MARCO LINARI

LUCIA MAGNELLI

ELVIRA MASCOLO

STEFANIA PAPA

GABRIELLA PIAZZESI

BEATRICE PUCCI

Rappresentante per i tirocini presso la Scuola di Scienze MFN

Prof. Francesco Vanzi

Rappresentanti degli studenti

Elisa Baldoni

Rachel Ganachaud

Vanessa Nardini

Roberta Piazza

Rebecca Tomberli

Referente CBUI

Prof. Giorgio Mastromei

Referente Piano Nazionale Lauree Scientifiche

Prof. Alessio Mengoni

Referente pagine Facebook

Dr. Stefano Bacci

Referente pratiche Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Prof.ssa Anna Maria Pugliese

Referente pratiche Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

Prof. Marco Linari

Referente pratiche Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

Prof. Marco Linari

Sito WEB

Laurea Triennale: Prof. Paolo Paoli

Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento: Prof. Giacomo Santini

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata: Dr. Marco Fondi

Tutor

Laurea triennale in Scienze Biologiche

Stefano BACCI

Renato FANI

Giorgio MASTROMEI

Laurea magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento

Alessio PAPINI

Rita CERVO

Laura BEANI

Laurea magistrale in Biologia Molecolare e Applicata

Luigia PAZZAGLI

Giacomo SANTINI

Il CdS approva all'unanimità

8. Nuove norme relative all'attività didattica

Il Presidente informa che oggi alle ore 17,30 si terrà una riunione della Commissione didattica di Ateneo insieme alla Task-Force COVID-19 dell'Ateneo stesso; durante la riunione, estesa anche ai Direttori di Dipartimento, verranno prese decisioni relative all'attività didattica dell'Ateneo.

Il Presidente terrà informato il CdS sugli sviluppi conseguenti alle decisioni emerse da tale riunione.

Si apre una discussione alla quale partecipano Caramelli, Bruni, Cavalieri, Nardini

9. Varie ed eventuali

Attività di tirocinio presso strutture del Racis e Laboratori pubblici e privati in cui si svolgono attività in ambito forense.

Il Presidente mette in approvazione una proposta di attivazione di attività di tirocinio presso le strutture del RACIS , e Laboratori Pubblici e Privati seguendo le indicazioni della responsabile per i tirocini della Scuola di Scienze MFN, Dr.ssa Daniela Bacherini, secondo la quale il CdS può predisporre una delibera nella quale si dà la possibilità agli studenti di svolgere un'attività formativa nell'ambito dell'accordo tra il Dipartimento e la struttura ospitante, che preveda anche in questo caso il rilascio di una dichiarazione/attestazione da parte dell'ente, sulla base della quale lo studente chiede il riconoscimento dell'esperienza ai fini del tirocinio.

Descrizione dell'offerta formativa

L'attività formativa, svolta presso strutture pubbliche e private, avrà la finalità di far acquisire agli studenti competenze specifiche nell'ambito delle analisi genomiche su marcatori autosomici e uniparentali utili al fine di poter sviluppare un progetto di tesi multidisciplinare e di immediata fruibilità in ambito forense.

Il Presidente dà la parola al prof. David Caramelli che illustra brevemente la proposta.

Il CdS approva all'unanimità.

La seduta termina alle ore 17,00

26 ottobre 2020

Letto, approvato e sottoscritto,

Il Presidente del CdS

Renato Fani



Il Segretario del CdS

Luigia Pazzagli

