



**Verbale del Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in  
Scienze Naturali e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo  
del 27 novembre 2020**

Il Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo si è riunito in modalità a distanza il giorno 27-11-2020 alle ore 11:00 con il seguente ODG:

Presenti: Priscilla Bettini (Presidente), Renato Benesperi (Presidente Consiglio CdS), Rita Cervo, Martina Lari, Marta Mariotti, Jacopo Moggi-Cecchi, Alice Mosconi

Assenti non giustificati: nessuno

Assenti giustificati: Riccardo Maria Baldini, Antonella Buccianti, Francesco Rovero

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 11:15.  
Presiede la seduta la Dott.ssa Priscilla Bettini e funge da segretaria la Prof.ssa Martina Lari.

## **1. Pratiche studenti**

### ***1.1 Richiesta di Nulla-osta per ammissione alla laurea magistrale***

La Presidente del Comitato per la Didattica presenta le richieste di:

**LEANDRO LOPES** (matricola 0708517) nato a Milazzo (ME) il 23-07-1964, in possesso di Laurea di primo livello in Scienze dei Beni culturali e ambientali (13-classe delle Lauree in Scienze dei Beni culturali) conseguita in data 12-07-2012 presso l'Università degli Studi di Ferrara con la votazione di 110/110 e lode, di Laurea Magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia (classe LM-2) conseguita in data 11-03-2015 presso l'Università degli Studi di Ferrara con la votazione 110/110 e lode, e iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali e Agro-Ambientali (classe LM-73) presso l'Università di Palermo, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM-60), curriculum Scienze Antropologiche.

La Commissione Didattica, dopo aver esaminato gli esami sostenuti, constata che sono soddisfatti i requisiti curriculari richiesti e rilascia quindi il NULLA OSTA.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

**MATTIA PAPÀRO** (matricola 0000829979) nato a Casale Monferrato (AL) il 19-06-1994, iscritto per l'AA 2019-20 al 3° anno fuori corso del Corso di Laurea in Scienze Naturali (L-32) presso l'Università di Bologna, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM-60), curriculum Scienze Antropologiche.



La Commissione Didattica, dopo aver esaminato gli esami sostenuti, constata che, una volta che lo studente avrà superato la prova finale, saranno soddisfatti i requisiti curriculari richiesti e rilascia quindi il NULLA OSTA.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

**SARA BARACANI** (matricola 5782467) nata a Bagno a Ripoli (FI) il 23-06-1993, in possesso di laurea di primo livello in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (classe L-43) conseguita in data 27-02-2018 presso l'Università degli Studi di Firenze con la votazione di 110/110, e di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro (classe LM-11) conseguita in data 25-09-2020 presso l'Università degli Studi di Firenze con la votazione di 110/110 e lode, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM-60), curriculum Scienze Antropologiche.

La Commissione Didattica, dopo aver esaminato gli esami sostenuti, constata che, seppur siano soddisfatti i requisiti curriculari richiesti per il rilascio del NULLA OSTA, la richiedente presenta delle notevoli lacune nell'ambito delle discipline biologiche che devono essere colmate per poter seguire i corsi della Laurea Magistrale. In particolare, la Commissione didattica richiede che il richiedente sostenga i seguenti esami per il rilascio del NULLA OSTA:

B006604 Genetica (BIO/18) 6 CFU della Laurea triennale in Scienze Naturali.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

## **1.2 Richieste di trasferimento**

La Presidente del Comitato per la Didattica presenta le richieste di:

**LORENZO GUARDUCCI** (matricola 7013497) nato a Prato il 14-08-1998, iscritto per l'AA 2019-20 al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria gestionale (classe L-9) dell'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (classe L-32). La Commissione, dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette lo studente al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali con la convalida dei seguenti esami:

B000070 Verifica Lingua inglese (livello B1) (3 CFU) idoneo per Lingua inglese codice B006265 (3 CFU).

Lo studente ha superato il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

**MARTA ROSSI** (matricola 6389941) nata a Firenze il 06-06-1998, iscritta per l'AA 2019-20 al 3° anno del Corso di Laurea in Scienze Agrarie (classe L-25) dell'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (classe L-32).

La Commissione, dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette la studentessa al 2° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali con la convalida dei seguenti esami:



B001473 Conoscenza della lingua inglese (B2) - Comprensione scritta 6 CFU idonea per Lingua inglese codice B006265 (3 CFU)

B016200 Biologia vegetale (BIO/03) 9 CFU con voto 18/30 per Botanica I (BIO/01) codice B006598 6 CFU con colloquio integrativo per 1 CFU e ri-attribuzione del voto

B000355 Matematica e laboratorio (MAT/05) 12 CFU con voto 20/30 per Matematica con Elementi di Statistica (MAT/03) codice B029070 12 CFU con colloquio integrativo per 3 CFU e ri-attribuzione del voto.

La commissione didattica consiglia alla studentessa di concordare con i docenti il programma dei colloqui integrativi, e di inserire nel piano di studio gli altri esami sostenuti durante la sua precedente carriera (Chimica del suolo (AGR/13) codice B016211 6 CFU con voto 23/30) come esami a libera scelta.

La studentessa ha superato il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

**ARIADNA GINEVRA MEUCCI DEL CASTILLO** (matricola 7060587) nata a Tarragona (Spagna) il 03-03-2000, iscritta per l'AA 2019-20 al 1° anno del Corso di Laurea Specialistica in Lingue e Culture Straniere (classe 42/S) dell'Università di Urbino Carlo Bo, chiede il trasferimento al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (classe L-32). La Commissione, dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette la studentessa al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali con la convalida dei seguenti esami: Lingua inglese 1 (8 CFU) idoneo per Lingua inglese codice B006265 (3 CFU).

La studentessa non ha sostenuto il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

**GIULIA MARTINI** (matricola 7059315) nata a Bagno a Ripoli (FI) il 12-07-1999, iscritta per l'AA 2019-20 al 2° anno della Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (CL.LM-41) dell'Università di Siena, chiede il trasferimento al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (classe L-32). La Commissione, dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette la studentessa al 2° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali con la convalida dei seguenti esami:

2001534 CI di Biologia generale e molecolare (BIO/11) 7 CFU con voto 19/30 per modulo di Biologia generale (BIO/05) 4 CFU del corso di Biologia generale e Zoologia I (BIO/05) codice B015438 9 CFU con colloquio integrativo per 1 CFU e ri-attribuzione del voto

2001534 CI di Biologia generale e molecolare (BIO/11) 7 CFU con voto 19/30 e 100582 CI di Genetica medica (MED/03) 6 CFU con voto 23/30 per Genetica (BIO/18) codice B006604 6 CFU

2001538 Chimica e propedeutica Biochimica (BIO/10) 13 CFU con voto 23/30 per Biochimica (BIO/10) codice B015442 6 CFU con colloquio integrativo per 1 CFU e ri-attribuzione del voto. La Commissione didattica consiglia alla studentessa di concordare con i docenti il programma dei colloqui integrativi, e di inserire nel piano di studio gli altri esami sostenuti durante la sua precedente carriera (CI di Istologia ed Embriologia generale codice 2008114 (BIO/17) 8 CFU con voto 28/30; CI di Anatomia umana e clinica 1 codice 2008115 (BIO/16) 9 CFU con voto 26/30) come esami a libera scelta.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.



**MARIA FAVALLI** (matricola 7029583), nata a Firenze l'11-09-2000, iscritta per l'AA 2019-20 al secondo anno del Corso di Laurea in Matematica (classe L-35) dell'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (classe L-32).

La Commissione, dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette la studentessa al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali con la convalida dei seguenti esami: B005842 Lingua inglese (3 CFU) idoneo per Lingua inglese codice B006265 (3 CFU) B016236 Fisica I con laboratorio (FIS/01) 9 CFU per Fisica (FIS/01) codice B006266 9 CFU con colloquio integrativo per 4 CFU e ri-attribuzione del voto.

La Commissione didattica consiglia alla studentessa di concordare con i docenti il programma dei colloqui integrativi.

La studentessa ha superato il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

**SARA DELLI CARPINI** (matricola 7062699), nata a Treviso il 27-02-1998, iscritta per l'AA 2019-20 al 1° anno del Corso di Laurea in Scienze Naturali (classe L-32) presso l'Università degli Studi di Milano, chiede il passaggio al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (classe L-32).

La Commissione, dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette la studentessa al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali con la convalida dei seguenti esami: 15A2032C0 Lingua inglese 2 CFU (livello B1) idonea per Lingua inglese codice B006265 (3 CFU)

Geografia fisica e cartografia (GEO/04) 8 CFU con voto 19/30 per Climatologia e Geografia fisica (GEO/04) codice B006592 9 CFU, con colloquio integrativo per 1 CFU senza ri-attribuzione del voto.

La Commissione didattica consiglia alla studentessa di concordare con i docenti il programma dei colloqui integrativi.

La studentessa non ha sostenuto il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

**FEDERICA PATRIZI** (matricola 7046920), nata a Carmagnola (TO) il 08-01-2001, iscritta per l'AA 2020-21 al 1° anno del Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica (classe L-30) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (classe L-32).

La Commissione, dopo aver constatato che la studentessa non ha sostenuto nessun esame, la ammette al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.

La studentessa non ha sostenuto il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

**LUNA CECCHI** (matricola 6137116), nata a Prato il 03-10-1997, iscritta per l'AA 2019-20 al 3° anno del Corso di Laurea in Scienze Faunistiche (classe L-38) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede il passaggio al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (classe L-32).

La Commissione, dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette la studentessa al



2° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali con la convalida dei seguenti esami:  
B006406 Conoscenza della Lingua inglese (B2) Comprensione scritta 6 CFU idonea per  
Lingua inglese codice B006265 (3 CFU)

B016200 Biologia vegetale (BIO/03) 9 CFU con voto 22/30 per Botanica I (BIO/02) codice  
B006598 6 CFU con colloquio integrativo per 1 CFU e ri-attribuzione del voto

B006285 Zoologia generale (BIO/05) 6 CFU con voto 22/30 per Biologia generale e Zoologia  
I codice B015438 9 CFU con colloquio integrativo di Zoologia per 3 CFU e ri-attribuzione del  
voto.

La Commissione didattica consiglia alla studentessa di concordare con i docenti il programma  
dei colloqui integrativi, e di inserire nel piano di studio gli altri esami sostenuti durante la sua  
precedente carriera (Microbiologia codice B002201 (AGR/16) 6 CFU con voto 25/30; Fauna  
omeoterma codice B027785 (AGR/19) 6 CFU con voto 23/30) come esami a libera scelta.

La studentessa ha superato il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

**GIULIA MASI** (matricola 7049062), nata a Firenze il 15.05.2001, iscritta per l'AA 2020-21 al  
1° anno del corso di laurea in Ingegneria Biomedica (classe L-8) presso l'Università degli Studi  
di Firenze, chiede il passaggio al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (classe L-32). La  
Commissione, dopo aver constatato che la studentessa non ha sostenuto nessun esame, la  
ammette al 1° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali.

La studentessa non ha sostenuto il test di verifica delle conoscenze in ingresso.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

### ***1.3 Richieste di convalida della lingua inglese***

La Presidente del Comitato per la Didattica presenta le richieste di:

**GAIA MOSCHINI** (matricola 7054954) chiede la convalida della certificazione di Lingua  
Inglese First Certificate in English Level B2, ottenuta nel mese di dicembre 2018. La  
Commissione Didattica, dopo aver preso visione della certificazione presentata dalla  
studentessa, approva la richiesta.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

### ***1.4 Richieste inizio attività di tirocinio e approvazione attestati di tirocinio***

La Presidente del Comitato per la Didattica presenta le richieste di:

**FILIPPO GAROSI** (matricola 6005551)

Corso di Laurea Triennale

Sede del tirocinio: Dipartimento di Biologia, Laboratorio Biomorfologia

Tutor aziendale: Prof. Alessio Papini

Tutor universitario: Dott.ssa Ilaria Colzi

Argomento: Apprendimento tecniche di analisi di sequenze di DNA; modalità a distanza.



Periodo: dal 16.12.2020 al 16.02.2021

**LAURA NUTI** (matricola 6380951)

Corso di Laurea Triennale

Sede del tirocinio: Dipartimento di Biologia,

Tutor aziendale: Prof. Leonardo Dapporto

Tutor universitario: Prof.ssa Rita Cervo

Argomento: Informatizzazione di dati faunistici per la presenza di farfalle in parchi nazionali italiani.

Periodo: dal 15.12.2020 al 15.01.2021

**LORENZO GALEOTTI** (matricola 6128406)

Corso di Laurea Triennale

Sede del tirocinio: Dipartimento di Biologia,

Tutor aziendale: Prof. Leonardo Dapporto

Tutor universitario: Prof.ssa Rita Cervo

Argomento: Informatizzazione di dati faunistici per la presenza di farfalle in parchi nazionali italiani.

Periodo: dal 20.12.2020 al 25.01.2021

**MATTEO ORLANDO** (matricola 6336033)

Corso di Laurea Triennale

Sede del tirocinio: Dipartimento di Biologia,

Tutor aziendale: Prof. Leonardo Dapporto

Tutor universitario: Prof.ssa Rita Cervo

Argomento: Informatizzazione di dati faunistici per la presenza di farfalle in parchi nazionali italiani.

Periodo: dal 16.12.2020 al 16.01.2021

**ANTONELLA GIORDANO** (matricola 6156546)

Corso di Laurea Triennale

Sede del tirocinio: Dipartimento di Biologia,

Tutor aziendale: Prof. Leonardo Dapporto

Tutor universitario: Prof.ssa Rita Cervo

Argomento: Informatizzazione di dati faunistici per la presenza di farfalle in parchi nazionali italiani.

Periodo: dal 20.12.2020 al 25.01.2021

**RICCARDO MAIELLO** (matricola 5975226)

Corso di Laurea Triennale

Sede del tirocinio: Dipartimento di Biologia,

Tutor aziendale: Prof. Leonardo Dapporto

Tutor universitario: Prof.ssa Rita Cervo

Argomento: Informatizzazione di dati faunistici per la presenza di farfalle in parchi nazionali italiani.

Periodo: dal 23.12.2020 al 30.01.2021

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.



### **1.5 Richieste di inizio attività tesi triennale e magistrale e assegnazione di correlatori**

La Presidente del Comitato per la Didattica presenta le richieste di:

**CATERINA SANDRUCCI** (matricola 5583017)

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Argomento: Analisi di manufatti contenenti amianto in micro tomografia computerizzata a raggi X

Relatore: Prof. Luca Bindi

**ELENA MAGONARA** (matricola 4539526)

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Argomento: Studio di nuovi inibitori di sfingosina chinasi nella fibrosi muscolare

Relatore: Prof.ssa Francesca Cencetti

**ANDREA BELTRAMINI** (matricola 5945372)

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Argomento: Pattern di biodiversità vegetale di praterie lungo un gradiente altitudinale

Relatore: Prof. Daniele Viciani

Si richiede di aggiungere un secondo correlatore alla domanda di inizio tesi approvata nella riunione del Comitato della Didattica del 4 febbraio 2020. Pertanto, la richiesta viene così modificata:

**RICCARDO BONARELLI** (matricola 5935385)

Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali

Argomento: Competizione intraspecifica tra femmine dell'ooparassitoide *Trissolcus japonicus* su ovature di *Haliomorpha halys*

Relatore: Prof.ssa Rita Cervo

Correlatori: Dott. Giuseppe Mazza, Dott.ssa Lucrezia Giovannini

**VALERIA GAMBIRASIO** (matricola 7042569)

Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo

Argomento: Indagine sistematico-tassonomica sulla base di campioni di erbario riguardo la famiglia delle Typhaceae

Relatore: Prof. Daniele Viciani

Correlatore: Prof. Lorenzo Lastrucci

**GIACOMO CHINI** (matricola 7016470)

Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo

Argomento: Impatto dei porti sulle aree marine costiere: pattern di espressione genica nella specie *Pachygrapsus marmoratus* (Brachyura, Grapsidae)

Relatore: Prof.ssa Sara Fratini

Correlatori: Prof.ssa Mariella Baratti, Prof. Stefano Biricolti

Si richiede di aggiungere un secondo correlatore alla domanda di inizio tesi approvata nella riunione del Comitato della Didattica del 29 maggio 2020. Pertanto, la richiesta viene così modificata:



**MARGHERITA VANNI** (matricola 7011295)

Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo

Argomento: Analisi genetica di campioni umani antichi per la determinazione del sesso, stima delle relazioni di parentela ed analisi popolazionistiche

Relatore: Dott.ssa Stefania Vai

Correlatori: Dott.ssa Alessandra Modi, Dott.ssa Maria Angela Diroma

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

### **1.6 Piani di studio**

**LAVINIA VENTURINI** (matricola 6105214) Scienze Naturali B033 - coorte 2016. Scelta:

B026348 Biologia comparata dei Vertebrati; B015942 Elementi di informatica; B016090

Microbiologia con laboratorio.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

Non essendo altri argomenti all'Ordine del Giorno, la seduta è tolta alle ore 12:30.

La Presidente

Dott.ssa Priscilla Bettini

La Segretaria

Prof.ssa Martina Lari