



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI CAGLIARI
FACOLTÀ DI BIOLOGIA E FARMACIA

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali
Corso di Laurea Magistrale in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente

Cagliari, 28.1.2021

Il Consiglio del Corso di Classe verticale in Scienze Ambientali e Naturali e del Corso di Laurea Magistrale in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente è convocato per il giorno **28 GENNAIO 2021 dalle ore 09:00 alle ore 20:00 in modalità telematica**, per deliberare sul seguente ordine del giorno:

1. Delibera per l'accesso libero al Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Naturali - L32 - per l'Anno Accademico 2021-2022
2. Delibera per l'accesso libero al Corso di Laurea magistrale in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente - LM60 - per l'Anno Accademico 2021-2022
3. Riconoscimento 1 CFU per la frequenza del ciclo di Seminari di Ecologia (<https://www.ecologia.it/incontri/seminari-di-ecologia-2021>) per gli studenti frequentanti il terzo anno della L32 e per gli studenti iscritti alla LM60 (Referente: Prof. A. Pusceddu)
4. Conversione, previo test di verifica finale, CFU da tirocinio ad "Attività a libera scelta per lo studente" per gli studenti che, avendo già completati i CFU di Tirocinio curriculare (Tipologia AA), seguono le attività proposte dai proff. Costamagna, Marignani e Fogu (<https://corsi.unica.it/scienzenaturaliscienzeeteconologie/2021/01/13/nuovi-tirocini-disponibili-da-gennaio-2021/>)
5. Ratifica lavori Commissione Didattica per Pratiche studenti
6. Equiparazione del PT del CLA all'insegnamento di "INGLESE per gli studenti del CdL triennale livello superiore al B1, erogato in qualsiasi CdL dell'Ateneo (Max 6 CFU)" così come riportato nel regolamento delle discipline a scelta (<https://corsi.unica.it/scienzenaturaliscienzeeteconologie/regolamenti/discipline-a-scelta/>) e a cui fa riferimento anche il Regolamento didattico del CdS.
7. Attribuzione di 4 CFU per l'idoneità del livello B2 di Inglese
8. Riesame ciclico LM60

Presenti

Docenti: P. Addis, G. Bacchetta, G. Carta, L. Carugati, A. Cogoni, E. Coluccia, L. Costamagna, P. Cotza, G. Cruciani, D. Cuccu, G. De Giudici, S. Demuro, F. Esposito, M.C. Fogu, F. Frau, G.S. Mariani, M. Marignani, E. Marini, A. Maxia, M.L. Mercuri, V.M. Nurchi, R. Oldeman, G.L. Pillola, M.B. Pisano, A. Pusceddu, A. Rinaldi, R. Robledo, A. Sabatini, S. Salvadori, A. Vacca, D. Zoboli.

Docenti assenti giustificati: ----

Docenti assenti: ----

Rappresentanti degli studenti: Carla Piludu, Giacomo Turri

Rappresentanti degli studenti assenti giustificati: ----

Rappresentanti degli studenti assenti: Naomi Corda, Arianna Fenu, Matteo Murgia, Laura Piredda

Il coordinatore, constatato il numero legale, dichiara valida la seduta.

Su richiesta del Prof. Antonio Pusceddu, si specifica che nel punto 3) il ciclo di seminari è inteso nella sua interezza dei seguenti 8 seminari

1. [Luciana Migliore](#), Università di Roma 2 – Tor Vergata
Ecology is everywhere! La successione ecologica dei biodeteriogeni delle pergamene antiche **22 gennaio 2021**
2. [Andrea Binelli](#), Università Statale di Milano
Il contributo dell'ecotossicologia nella ricerca ambientale **5 febbraio 2021**
3. [Alberto Basset](#), Università del Salento
Nicchia ecologica: attualità e sviluppi della teoria di Hutchinson **26 febbraio**
4. [Roberto Danovaro](#), Università Politecnica delle Marche e Stazione Zoologica di Napoli "Anton Dohrn"
Ecosistemi marini e Servizi Ecosistemici: protezione o restauro? **19 marzo**
5. [Pierluigi Viaroli](#), Università di Parma
Ecosistemi di acque interne: non solo acqua. Eredità del passato e incognite del futuro, **9 aprile**
6. [Marino Gatto](#), Politecnico di Milano
Ecologia quantitativa: dai dati ai modelli **23 aprile**
7. [Fausto Manes](#), Università di Roma "La Sapienza"
Servizi Ecosistemici e Verde urbano: uno "strumento" per la qualità delle Città **7 maggio**
8. [Gianluca Sarà](#), Università di Palermo
La Gestione della Pesca: da Vito Volterra all'approccio ecosistemico **28 maggio**

Tutti i punti all'OdG vengono approvati all'unanimità

Il coordinatore
Prof.ssa Valeria M. Nurchi

Verbale Commissione Didattica del Corso di Classe verticale L32 e LM60 gennaio 2021

Il giorno 25 gennaio 2021 si sono riunite la Prof.ssa Nurchi e la prof.ssa Fogu della Commissione Didattica per discutere sulle seguenti Istanze studenti:

1 - Istanze Studenti

1.1 - Lo studente **Nicola Boi** (matr. 60/77/00024), iscritto alla Laurea Magistrale in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente, chiede che gli vengano convalidati 3 cfu a valere sulle attività a scelta per avere svolto un tirocinio in modalità a distanza, causa covid 19, finalizzato alla realizzazione di schede zoologiche da destinare al Museo di Zoologia dell'Università degli studi di Cagliari. Periodo di svolgimento tirocinio: dal 10/11/2020 al 21/12/2020. Ore svolte: 75. Tutor referente: Prof.ssa Salvadori. Lo studente allega alla richiesta di riconoscimento cfu il registro delle presenze e la relazione dell'attività svolta firmate entrambe dal Tutor referente.

La commissione approva la convalida di 3 cfu a valere sulle attività a scelta

1.2 - La studentessa **Jessica Farris** (matr. 60/77/00003), iscritta alla Laurea Magistrale in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente, chiede che le vengano convalidati 2 cfu a valere sulle attività a scelta per avere svolto un tirocinio in modalità a distanza, causa covid 19, finalizzato alla realizzazione di schede zoologiche da destinare al Museo di Zoologia dell'Università degli studi di Cagliari. Periodo di svolgimento tirocinio: dal 10/11/2020 al 21/12/2020. Ore svolte: 50. Tutor referente: Prof.ssa S. Salvadori. La studentessa allega alla richiesta di riconoscimento cfu il registro delle presenze e la relazione dell'attività svolta firmate entrambe dal Tutor referente.

La commissione approva la convalida di 2 cfu a valere sulle attività a scelta

1.3 - La studentessa **Fiorella Carrus** (matr. 60/77/00003), iscritta alla Laurea Magistrale in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente, chiede che le vengano convalidati 2 cfu a valere sulle attività a scelta per avere svolto un tirocinio in modalità a distanza, causa covid 19, finalizzato alla realizzazione di Poster scientifici divulgativi. Periodo di svolgimento tirocinio: dal 03/11/2020 al 13/11/2020. Ore svolte: 50. Tutor referente: Dott. D. Zoboli. La studentessa allega alla richiesta di riconoscimento cfu il registro delle presenze e la relazione dell'attività svolta firmate entrambe dal Tutor referente.

La commissione approva la convalida di 2 cfu a valere sulle attività a scelta

1.4 - La studentessa **Deborah Sanna** (matr. 60/77/00005), iscritta alla Laurea Magistrale in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente, chiede che le vengano convalidati 3 cfu a valere sulle attività a scelta per avere svolto un tirocinio in modalità a distanza, causa covid 19, finalizzato alla realizzazione di Poster scientifici divulgativi. Periodo di svolgimento tirocinio: dal 03/11/2020 al 19/11/2020. Ore svolte: 75. Tutor referente: Dott. D. Zoboli. La studentessa allega alla richiesta di riconoscimento cfu il registro delle presenze e la relazione dell'attività svolta firmate entrambe dal Tutor referente.

La commissione approva la convalida di 3 cfu a valere sulle attività a scelta

1.5 - Lo studente **Matteo Cabras** (matr. 60/77/00002), iscritto alla Laurea Magistrale in Conservazione e Gestione della Natura e dell'Ambiente, chiede che gli vengano convalidati 2 cfu a valere sulle attività a scelta per avere svolto un tirocinio in modalità a distanza, causa covid 19, finalizzato alla realizzazione di Poster scientifici divulgativi. Periodo di svolgimento tirocinio: dal 01/10/2020 al 09/10/2020. Ore svolte: 75. Tutor referente: Dott. D. Zoboli. Lo studente allega alla richiesta di riconoscimento cfu il registro delle presenze e la relazione dell'attività svolta firmate entrambe dal Tutor referente.

La commissione approva la convalida di 2 cfu a valere sulle attività a scelta

1.6 - Lo studente **Leonardo Concas** (matr. 60/62/65106) iscritto F.C. al CdL triennale in Scienze Naturali chiede che gli vengano convalidati 6 cfu a valere sulle attività a scelta per avere svolto presso il Canile rifugio Dog Hotel di Assemini 150 ore di attività lavorativa, dal 01/02/2020 al

14/10/2020, finalizzato alla realizzazione di un archivio informatizzato dei cani ospitati, in funzione di età, sesso ed eventuali patologie per lo studio delle associazioni tra animali all'interno delle gabbie. Lo studente allega alla richiesta di riconoscimento cfu il certificato di attestazione delle ore di lavoro presso il Canile rifugio Dog Hotel di Assemmini (Prot. 46/2020 firmato dall'Amministratore Roberto Chinarello) e la relazione dell'attività svolta. Referente del CdS prof.ssa Elisabetta Marini.
La commissione approva la convalida di 6 cfu a valere sulle attività a scelta

1. 7 - La studentessa **Francesca Mereu** (matr. 60/31/37905), chiede l'abbreviazione di carriera per il C.d.L. in Scienze Ambientali e Naturali con la convalida degli esami sostenuti nella sua precedente carriera universitaria, afferente al C.d.L. in Scienze Naturali (27 – Classe delle lauree in scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura) indirizzo Paleobotanico e Museale .

Insegnamenti sostenuti	CFU	Voto	Convalida	CFU	Voto	Recuperi
Programmi informatici e metodi matematici	3	29/30	Abilità Informatiche	2	Idoneo	
Fisica	8	28/30	Fisica	6	28/30	
Chimica generale e Inorganica	8	26/30	Chimica generale ed Inorganica	9		1 CFU
Istituzioni di Matematiche	5	28/30	Matematica	6		1 CFU
Botanica con elementi di Fisiologia vegetale	9	28/30	Botanica generale	6	28/30	
Zoologia con elementi di genetica	9	28/30	Zoologia	6	28/30	
Diritto e legislazione ambientale	3	28/30	Esame a scelta dello studente	3	28/30	
Geografia + Cartografia tematica	6 3	26/30 30/30	Geografia fisica e cartografia	11		2 CFU
Inglese	4	29/30				
Paleontologia + Paleontologia applicata	5 6	29/30 28/30	Paleontologia	8	28/30	
Fisiologia generale	6	24/30				
Antropologia + Paleontologia umana ed Ecologia preistorica	5 6	29/30 24/30	Antropologia	6	26/30	
Paleobotanica	5	29/30				
Botanica ambientale con laboratorio + Ecologia con laboratorio	8 8	28/30 25/30	Corso Integrato di Analisi dei Sistemi Ecologici	12	26/30	
Botanica sistematica	8	25/30				
Anatomia comparata	5	21/30	Anatomia comparata	6		1 CFU
Geobotanica	3	28/30	Esame a scelta dello studente	3	28/30	

La Commissione convalida gli esami suddetti con il recupero dei CFU come indicato in tabella e viene iscritta al 2 anno del C.d.L. in Scienze Ambientali e Naturali