



Verbale dell'adunanza del CdS in Scienze ambientali e naturali AA 2023-24 / n. 03

Il **giorno 20 del mese di febbraio dell'anno 2024**, alle ore 10.30 in seconda convocazione, si è riunito il consiglio del CdS nell'aula Longo della sezione di Biologia Animale "M. La Greca" per discutere e deliberare sul seguente O.d.G.:

- 1) Comunicazioni**
- 2) Didattica programmata A.A. 2024/25**
- 3) Didattica erogata A.A. 2024/25**
- 4) Programmazione accessi e verifica OFA per A.A. 2024/25**
- 5) Regolamento 24-25**
- 6) RAAQ 2023/24**
- 7) Domande studenti**
- 8) Osservazioni e proposte degli studenti**

Sono presenti:

Alongi G.; Distefano S.; Federico C.; Ferrito V.; Fruciano C.; Gaeta M.; Lisi O. P. V; Mulder C.; Pappalardo A. M.; Punturo R.; Sabella G.; Sanfilippo R. ; Serio D.;

Rappresentanti degli studenti

La Biunda A., La Causa S. C., Sorbello D.; Triolo M.;

Sono assenti giustificati:

Barreca G.; Cardile V.; Conti E.; D'Asero S.; Dipietro C.; Di Stefano A.; Fazio E.; Giusso del Galdo G.P.; Lanzaò L.; Leone F.; Maniscalco R.; Monteleone S.; Maccarrone L; Pluchino A.; Puglisi M., Ragusa M.A.;

Rappresentanti degli studenti

Damino G., Tricomi I.

Su invito della Presidente, è presenta la Dott.ssa C. Lo Giudice dell'Ufficio della Didattica del DSBGA.

Sono assenti

Fiore M.; Maccarrone L.; Pasquale S; Patti S.; Sciuto F.; Stella G.

Presiede la seduta la Prof.ssa V. Ferrito. Assume le funzioni di segretario la Prof.ssa G. Alongi. La Presidente, avendo constatato la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

OMISSIS

7) DOMANDE STUDENTI

Convalida Cfu

Insegnamenti

- Lo studente matr. 1000069079 chiede la convalida Cfu per tutti gli insegnamenti precedentemente acquisiti durante il suo percorso di studi in Scienze naturali – ord. 129 (quadriennale).

Il Consiglio accoglie la richiesta e convalida secondo quanto riportato in tabella con iscrizione al 3° anno di corso, curriculum naturalistico – Regolamento 21/22

INSEGNAMENTO	cfu	convalida	cfu
Corso integrato introduttivo di biologia	-	-	-
Corso integrato introduttivo di scienze della terra	-	-	-
Fisica	-	Fisica generale	8
Botanica	-	Botanica	7
Zoologia	-	C.I. Biologia	7 per Mod. Zoologia
Genetica	-		6 per Mod. Genetica
Geografia	-	Elementi di Scienze della terra	6
Colloquio lingua inglese	-	Accertamento delle conoscenze di una lingua straniera dell'UE (lingua inglese)	3
Mineralogia	-	Petrografia con elementi di Mineralogia	6 con debito 3
Paleontologia	-	Paleontologia	9
Botanica sistematica	-	Sistematica filogenetica delle spermatofite con laboratorio	9
Geologia	-	Geologia	9
Geologia regionale	-	CFU aggiuntivi	6
Geologia ambientale	-	C.I. Geologia marina e Botanica ambientale marina	6 per Mod. Geologia marina debito 6 per Botanica ambientale marina
Antropologia	-	AAF	6

Ecologia	-	Fondamenti di Ecologia	7
Anatomia vegetale	-	AAF	6
Ecofisiologia vegetale	-	Geobotanica	3 debito 3
Fisiologia generale	-	Fondamenti di Fisiologia generale	6
Conservazione della natura e delle sue risorse	-	Attività formative in campo curriculari	1
Zoocenosi e protezione della fauna	-		

- Lo studente matr. 1000004265 chiede la convalida Cfu per tutti gli insegnamenti precedentemente acquisiti durante il suo percorso di studi in Scienze Geologiche – classe di laurea L-34.

Il Consiglio accoglie la richiesta e convalida secondo quanto riportato in tabella.

INSEGNAMENTO	cfu	convalida	cfu
Geologia fisica	12	Elementi di Scienze della terra (I anno)	6
		Insegnamento a scelta	6
Geologia stratigrafica	9	Geologia con laboratorio	9
Mineralogia e costituenti delle Rocce con Laboratorio	12	Petrografia con Elementi di Mineralogia	6 + debito 3
Paleontologia con laboratorio	9	Paleontologia	9
Stratigrafia micropaleontologica	6	Insegnamento a scelta	6

- Lo studente matricola 1000030751 chiede una rettifica alla delibera del 14/12/2023, in merito alla richiesta convalida per l'attestato Sea Marvel accolta per 6 Cfu di Tirocinio aggiuntivo.

Il Consiglio accoglie a ratifica la richiesta e modifica la convalida in 6 Cfu di "Insegnamento a Scelta".

Pre-approvazione Cfu per Altre attività formative

- La Prof.ssa. R. Sanfilippo** propone il riconoscimento di CFU per un'attività escursionistica a Firenze e a Pisa, 2-7 giugno 2024, programmata nel modo seguente:

2 giugno – Viaggio andata

Spostamento Catania-Pisa e Trasferimento in hotel e pernottamento.

3 giugno - Museo Storia naturale, Firenze

Mattina: trasferimento in treno al *Museo di Storia Naturale, Geologia e Paleontologia di Firenze*. Visita guidata al Museo, Orto botanico ed erbario.

h. 13-14,30: pranzo

h. 14,30-17,30: visita museo etnoantropologico.

h. 19: trasferimento a Pisa in treno.

h. 20.00: rientro in hotel, cena e pernottamento.

4 giugno - Affioramento fossilifero San Majano e dintorni

Mattina: Trasferimento al paese di **San Miniato** con pullman e al limitrofo affioramento fossilifero.

h. 10.00-17.00: lavoro sull'affioramento con pausa pranzo con colazione al sacco.

Pomeriggio e sera: rientro in hotel e cena.

5 giugno - Convegno

Mattina: Partecipazione convegno Paleodays 2024 della Società Paleontologica Italiana

6 giugno - Escursione paleontologica del convegno

7 giugno – Viaggio ritorno

I partecipanti, per verifica finale, saranno tenuti a redigere un report sulle attività svolte.

Il Consiglio unanime accoglie la proposta e pre-approva la convalida di 3 Cfu per Altre attività formative, all'interno della rosa dei 12 Cfu "A scelta dello studente", per tutti gli studenti che ne faranno esplicita richiesta.

- **Il Prof. Salvatore Distefano** propone il riconoscimento di CFU per il corso, tenuto dal 22 al 26 gennaio 2024, dal titolo "Monitoraggio delle variazioni della linea di costa e mappatura delle aree costiere sommerse in ambiente GIS", della durata di 18 ore e con verifica finale.

Il corso si pone l'obiettivo di illustrare le potenzialità offerte dall'analisi morfo-dinamica costiera, per studiare e monitorare le variazioni della linea di costa attraverso tecniche aggiornate di mappatura delle aree costiere. Le esercitazioni previste offrono l'opportunità di esaminare immagini satellitari di varie tipologie di linee di costa in ambiente GIS, integrando con l'analisi di dati batimetrici e sismo-stratigrafici per la porzione sommersa.

Il Consiglio unanime accoglie la proposta e pre-approva la convalida di 2 Cfu per Altre attività formative, all'interno della rosa dei 12 Cfu "A scelta dello studente", per tutti gli studenti che ne faranno esplicita richiesta.

- La prof.ssa Ferrito propone il riconoscimento di CFU per gli studenti che seguiranno almeno tre workshop che si terranno nei giorni 8 e 9 aprile in occasione della 35^a Conferenza della European Cetacean Society che si terrà a Catania dall'8 al 12 aprile. I workshop si terranno nelle aule della sezione di Biologia vegetale in Via Empedocle e in due aule della sezione di Biologia animale in Via Androne. Di seguito il link <https://www.europeancetaceansociety.eu/workshops> dove trovare tutte le informazioni in merito.

Il Consiglio unanime accoglie la proposta e pre-approva la convalida di 1 Cfu per Altre attività formative, all'interno della rosa dei 12 Cfu "A scelta dello studente", per tutti gli studenti che ne faranno esplicita richiesta.

8) OSSERVAZIONI E PROPOSTE DEGLI STUDENTI

Nessuna

Esauriti i punti all'ordine del giorno la seduta si chiude alle ore 12.45. Il presente verbale è approvato seduta stante.

Il presidente

Prof.ssa Venera Ferrito

Il segretario

Prof.ssa Giuseppina Alongi

ALLEGATI