

Macroarea di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Dipartimento di Biologia

Consiglio dei Corsi di Studio in Biologia Commissione per le Pratiche degli Studenti

Roma, 16 marzo 2022

OGGETTO:

Trasmissione pratiche studenti dei CdS di Area Biologica da approvare nella seduta del Consiglio del Dipartimento di Biologia del 23 marzo 2022.

Si trasmettono, per i provvedimenti di competenza, le pratiche studenti valutate dalla Commissione.

Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche

Studenti: CELLINI Beatrice, DE PAOLIS Silvia, FORDELLONE Gaia, FRANCO Federica, PAGLIANI Viola

Corso di Laurea Magistrale in Bioinformatica

Studenti: AMBROSIO Marianna

STUDENTE: **Ambrosio Marianna** (matr. 0307006), CdLM Bioinformatica, immatricolata nell'a.a. 21/22, curriculum Informatico.

OGGETTO: richiesta di riconoscimento di precedenti studi universitari ai fini di una abbreviazione di corso. Studente proveniente da corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Sanitaria (classe LM-6), Università degli Studi di Genova.

ESAMI SOSTENUTI	CFU	SSD	vото	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU	SSD	vото
Microbiologia Molecolare e Biotecnologie	12	-	26	Biologia Sintetica e Bioimaging	6	BIO/11	26
Patologia molecolare e cellulare	6	-	30	Medicina Traslazionale e personalizzata	6	MED/03	30
Microbiologia Clinica + Igiene	3+3	-	30 30	AAS	6	vari	30

I 6 CREDITI IN ESUBERO DA "MICROBIOLOGIA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE" POTRANNO ESSERE UTILIZZATI IN UNA CARRIERA SUCCESSIVA PREVIA RICHIESTA DELLO STUDENTE

STUDENTE: CELLINI Beatrice (matricola:0240707) Corso di laurea in Scienze Biologiche

OGGETTO: riconoscimento crediti per AAS

In base alla dichiarazione della prof.ssa Luisa Rossi si riconoscono 6 CFU di AAS denominata "Approfondimenti di Biochimica Clinica" sostenuta in data 8 febbraio 2022 con la votazione di 18/30.

La commissione didattica

Macroarea di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Dipartimento di Biologia

.....

STUDENTE: **DE PAOLIS Silvia** matr. 0281269 CdL Scienze Biologiche

OGGETTO: variazione pratica approvata nel CdD di Ottobre 2021

ESAMI SOSTENUTI	CFU	SSD	vото	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU	SSD	vото
Lingua inglese	4	L-LIN/12	idoneo	Lingua inglese	3	L-LIN/12	idoneo
Analisi matematica	8	MAT/05	30 e lode	Matematica	8	MAT/05	30 e lode
Laboratorio di programmazione e informatica 1	10	INF/01	30/30	Modulo di Misura Errore e Statistica de CI di Fisica + Misura Errore e Statistica	6	MED/01	30/30
Esubero di Laboratorio di programmazione e informatica 1	4	INF/01	30/30	AAS	4	INF/01	30/30
Esubero di Lingua inglese	1	L-LIN/12	idoneo	AAS	1	L-LIN/12	idoneo

DA ISCRIVERE AL 1° anno

I CREDITI DI:

Algebra I, Geometria con elementi di Storia 1, Geometria con elementi di storia 2, analisi matematica 2 non sono riconosciuti per questo CdL

POTRANNO ESSERE UTILIZZATI IN UNA CARRIERA SUCCESSIVA PREVIA RICHIESTA DELLO STUDENTE

STUDENTE: FORDELLONE Gaia matr. 0271571 iscritta a Scienze Biologiche

OGGETTO: riconoscimento crediti per reintegro carriera in rinuncia

ESAMI SOSTENUTI	CFU	SSD	vото	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU	SSD	vото
Genetica	8	BIO/18	24	Genetica	8	BIO/18	24
Matematica	8	MAT/05	22	Matematica	8	MAT/05	22

Macroarea di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Dipartimento di Biologia

Botanica	8	BIO/01	25	Botanica	8	BIO/01	25
Chimica organica	7	CHIM/06	18	Chimica organica	7	CHIM/06	18
La fauna urbana: conservazione tute e gestione	3	BIO/05	28	La fauna urbana: conservazione tutela gestione	3	BIO/05	28
Antropologia e Bioetica	2 6	MED/02 BIO/08	28	CI Antropologia e Bioetica	8	MED/02 BIO/11	28
Ecologia	8	BIO/07	25	Ecologia	8	BIO/07	25
Lingua inglese	3	L-LIN/12	idoneo	Lingua inglese	3	L-LIN/12	idoneo
Fisica Misure Error Statistica	7 6	FIS/07 MED/01	23	Fisica Misure Errore Statistica	7 6	FIS/07 MED/01	23
Biologia delle popolazioni umane	4	BIO/08	29	Biologia delle popolazioni umane	4	BIO/08	29
Piante alimentari	4	BIO/03	24	Piante alimentari	4	BIO/03	24

DA ISCRIVERE AL SECONDO ANNO

STUDENTE: FRANCO Federica (matricola 0217327), Corso di Laurea in Scienze Biologiche

OGGETTO: Attribuzione Crediti Attività a Scelta

La studentessa ha svolto l'attività di formazione per l'assistenza volontaria nell'ambito del "Progetto di Apertura al Pubblico della Tenuta Presidenziale di Castelporziano". Sulla base dell'Attestato, rilasciato dal Segretariato Generale della Presidenza della Repubblica, la studentessa ha svolto un Tirocinio di durata complessiva di 65 ore.

L'attività svolta viene riconosciuta come 2 CFU di Attività a Scelta con idoneità.



Macroarea di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Dipartimento di Biologia

Sulla base della documentazione presentata dalla studentessa **Viola Pagliani**, matricola n. 0267923, del lavoro effettuato durante il suo percorso di tirocinio ERASMUS Traineeships, svolto in Svezia alla Stockholm University, nell'AA 2020-2021, possono esserle attribuiti i seguenti crediti:

Titolo esame sostenuto	ECTS	Voto/ giudizio	Titolo esame riconosciuto	CFU	Voto/ giudizio
Traineeship	15	Very good	Tirocinio	6	
			AAS	9	30
Totale ECTS	15		Totale ECTS	15	

	(Prof.ssa Carla
Jodice)	

PER LA COMMISSIONE PRATICHE STUDENTI

(Proff. Maria Fuciarelli, Mattia Falconi, Donatella Cesaroni, Silvia Campello, Bianca Maria Ciminelli, Gabriele Gentile, Laura Bruno)

Laneforo