



**Commissione Didattica per le Pratiche degli Studenti del CdS di
Scienze Biologiche**

Roma, 19/02/2024

OGGETTO: Trasmissione pratiche studenti del CdL di Scienze Biologiche da approvare nella seduta del Consiglio del Dipartimento di Biologia del 22 febbraio 2024.

Si trasmettono, per i provvedimenti di competenza, le pratiche studenti valutate dalla Commissione didattica del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche.

STUDENTI: BOTARELLI Luca, CAROSI Cristina, CATTANEO Diana, CORSINI Martina Fasai, DANIELE Martina, DI MARINO Alessio, GRANONE Paolo, MIRABITO Greta, SANITA' Asia, SANTORO Simona, STEFANOSKI Elena.

STUDENTE: **BOTARELLI Luca** (matricola 0324684)

OGGETTO: integrazione pratica approvata nel CdD del 19/10/2022

In base alla dichiarazione della prof.ssa Berrilli per la quale lo studente ha superato in data 16/02/2024 il modulo di Parassitologia del CI Zoologia e Parassitologia con la votazione di 27/30, **si riconosce l'intero modulo con la votazione di 20/30.**

STUDENTE: **CAROSI Cristina** (matricola 0284733)

OGGETTO: riconoscimento crediti di AAS

Sulla base della dichiarazione della Prof.ssa Biancolella possono essere riconosciuti 3 CFU di AAS (SSD MED/03, votazione 24/30) per il superamento del Laboratorio di Genetica Medica.

STUDENTE: **CAROSI Cristina** (matricola 0284733)

OGGETTO: riconoscimento crediti ERASMUS

Sulla base della documentazione presentata dalla studentessa del lavoro effettuato durante il suo percorso di tirocinio ERASMUS+, svolto in Spagna alla Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir", nell'AA 2021-2022, possono esserle attribuiti i seguenti crediti:

Titolo esame sostenuto	ECTS	Voto/ giudizio	Titolo esame riconosciuto	CFU	Voto/ giudizio
Bioinformática	6	6.50			
(Técnicas Instrumentales Básicas)	3	5.00	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica	9	24
Inmunología	6	6	Modulo di Immunologia del CI Immunologia e Biochimica Clinica	6	22
Fisiología Vegetal	6	5.47			
(Técnicas Instrumentales Básicas)	1		Fisiologia Vegetale	7	22
Química General	6	6.77			
(Técnicas Instrumentales Básicas)	2		Chimica Generale	8	24
Español nivel B2	6	9.30	AAS	6	30
Totale ECTS	36		Totale ECTS	36	

Roma, 26/01/2024



(Prof.ssa Carla Jodice)

STUDENTE: **CATTANEO Diana** (matricola 0343082)

OGGETTO: richiesta iscrizione contemporanea a 2 corsi di studi

Sulla base della documentazione presentata si riconosce alla studentessa la possibilità di iscrizione contemporanea ai 2 corsi di studi indicati: LT in Ingegneria Gestionale (1° corso) e LT in Scienze Biologiche (2° corso) entrambi presso questo Ateneo.

STUDENTE: **CORSINI Martina Fasai** (matricola 0350426)

OGGETTO: riconoscimento doppia carriera di studente-atleta

Sulla base della certificazione presentata si prende atto che alla studentessa è stata riconosciuta la doppia carriera di studente-atleta.

STUDENTE: **DANIELE Martina** (matricola 0281819)

OGGETTO: riconoscimento crediti ERASMUS

Sulla base della documentazione presentata del lavoro effettuato durante il suo percorso di studi ERASMUS+, svolto in UK alla University of Manchester, nell'AA 2021-2022, possono esserle attribuiti i seguenti crediti:

Titolo esame sostenuto	ECTS	Voto/ giudizio	Titolo esame riconosciuto	CFU	Voto/ giudizio
- Molecular Biology	5	37	- Biologia Molecolare	8	20
- Genes evolution and development	5	59	- AAS	2	27
Introduction to Experimental Biology – Mol. & Cell. Biology	0	75	-	0	
- Microbes, Humankind and Environment	5	61	Microbiologia	7	27
- Fundamentals of Evolutionary Biology	2				
- Fundamental of Biochemistry	5	50	Biochimica	8	25
- Body systems	3	59			
- Principles of Development Biology	5	45	Biologia dello Sviluppo	6	22
- Fundamentals of Evolutionary Biology	1	53			
- Plant for the Future	5	49	Fisiologia Vegetale	7	24
- Introduction to Experimental Biology – Mol. & Cell. Biology	2	75			
Fundamentals of Evolutionary Biology	1	53	AAS	1	26
- Immunology	5	57	Immunologia	6	26
- Fundamentals of Evolutionary Biology	1	53			
Parassitology	5	45	- Modulo Parassitologia del CI Zoologia e Parassitologia	3	22
			- AAS	2	22
- Fundamentals of Chemistry	5	41	Chimica Generale	8	20
- Introduction to Experimental Biology – Mol. & Cell. Biology	3	75			
Body Systems	2	59	AAS	2	24
Totale ECTS	60		Totale ECTS	60	

(Prof.ssa Carla Jodice)

Roma, 26 gennaio 2024



STUDENTE: **DI MARINO Alessio** (matricola 0342924)

OGGETTO: richiesta iscrizione contemporanea a 2 corsi di studi

Sulla base della documentazione presentata si riconosce allo studente la possibilità di iscrizione contemporanea ai 2 corsi di studi indicati: Flauto Traverso presso il Conservatorio di S.Cecilia (1° corso) e LT in Scienze Biologiche presso questo Ateneo (2° corso).

STUDENTE: **GRANONE Paolo** (matricola 0342387)

OGGETTO: riconoscimento crediti per pregressa carriera universitaria

ESAMI SOSTENUTI	CFU	CFU utilizzati	SSD	VOTO	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU	SSD	VOTO
Inglese	4	3		idoneo	Inglese	3	L-LIN/12	idoneo
Analisi dei dati + laboratorio	6	6	M-PSI/03	19	Modulo Misura errore e statistica del CI Fisica e Misura errore e statistica	6	MED/01	19
Fisiologia del sistema nervoso + Inglese + Introduzione all'ergonomia + Informatica + Abilità informatiche	2 4 4 2 3	2 1 4 2 3	BIO/13 M-PSI/06	23 Idoneo 24 27 28	AAS	12	vari	idoneo

Da iscrivere al 1° anno

STUDENTE: **MIRABITO Greta** (matricola 0343642)

OGGETTO: riconoscimento crediti per pregressa carriera universitaria

ESAMI SOSTENUTI	CFU	CFU utilizzati	SSD	VOTO	ESAMI RICONOSCIUTI	CFU	SSD	VOTO
Inglese scientifico I +	2	2		idoneo	Inglese	3	L-LIN/12	idoneo
Inglese scientifico II	2	1		idoneo				
Basi morfologiche e funzionali degli apparati umani +	9	9	vari	28	AAS	15	vari	idoneo
Neuroscienze	5	5	vari	27				
Inglese scientifico I	2	1		idoneo				

Da iscrivere al 1° anno

STUDENTE: **SANITA' Asia** (matricola 0327300)

OGGETTO: richiesta iscrizione contemporanea a 2 corsi di studi

Sulla base della documentazione presentata si riconosce alla studentessa la possibilità di iscrizione contemporanea ai 2 corsi di studi indicati: LT in Scienze Biologiche presso questo Ateneo (1° corso) e LM in Medicina Veterinaria presso l'Università degli studi di Camerino (2° corso).

STUDENTE: **SANTORO Simona** (matricola SX001915)

OGGETTO: richiesta equiparazione laurea V.O. Scienze Biologiche con classe di laurea magistrale

Si certifica che la laurea quinquennale V.O. in Scienze Biologiche conseguita dalla richiedente in data 07/07/2004 presso questo Ateneo è equiparata a una Laurea Magistrale della classe LM 6-Biologia. Vengono di seguito elencati gli esami sostenuti dalla richiedente con indicazione dei relativi SSD e CFU:

<u>esame</u>	<u>SSD</u>	<u>CFU</u>
Istituzione di matematiche	MAT/05	11
Fisica	FIS/07	11
Citologia ed istologia	BIO/06	11
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	11
Genetica	BIO/18	11
Lingua Inglese	L-LIN/12	3
Chimica organica	CHIM/06	11
Laboratorio di fisica	FIS/07	6
Biologia dello sviluppo	BIO/06	11
Laboratorio di chimica	CHIM/03	4
Anatomia comparata	BIO/06	11
Botanica	BIO/01	11
Chimica fisica	CHIM/02	6
Laboratorio di biologia sperimentale I	BIO/13	6
Chimica biologica	BIO/10	11
Zoologia I	BIO/05	11
Microbiologia generale	BIO/19	11
Ecologia	BIO/07	11
Fisiologia generale	BIO/09	11
Biologia molecolare	BIO/11	11
Fisiologia vegetale	BIO/04	11
Laboratorio di biologia sperimentale II	BIO/13	6
Chimica biologica II	BIO/10	11
Metodologia biochimica	BIO/10	6
Genetica II	BIO/18	11
Biologia molecolare II	BIO/11	11
Patologia generale	MED/04	6
Patologia molecolare	MED/04	6
Analisi biochimiche cliniche	BIO/12	6
Immunologia	MED/04	6
Prova finale (tesi sperimentale)		30



STUDENTE: **STEFANOSKI Elena** (matricola 0342426)

OGGETTO: richiesta iscrizione contemporanea a 2 corsi di studi

Sulla base della documentazione presentata **NON** si riconosce alla studentessa la possibilità di iscrizione contemporanea ai 2 corsi di studi indicati: LM in Chimica e Tecnologie farmaceutiche presso l'Università Sapienza di Roma (1° corso) e LT in Scienze Biologiche presso questo Ateneo (2° corso) in quanto il secondo corso di studi si differenzia dal primo per un numero di CFU inferiore ai 2/3.

Per la commissione

(Proff. Michela Biancolella, Bianca Maria Ciminelli, Maria Felicita Fuciarelli, Angelo Gismondi, Carla Jodice).