



Università degli Studi di Cagliari
Facoltà di Biologia e Farmacia
CLASSE L2 BIOTECNOLOGIE
CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Verbale della riunione straordinaria della Commissione Didattica Paritetica del 10/10/2019

Il giorno 10 ottobre 2019 alle ore 9.30 presso la sede decentrata di Oristano si è riunita la Commissione Didattica Paritetica del corso di laurea in Biotecnologie.

Sono presenti i docenti Sofia Cosentino, Maria Dolores Setzu, Carla Cannas (in collegamento skype), il manager didattico Daniela Mastino e la studentessa Alessia Soru. Sono assenti giustificati gli studenti Michele Medda e Daniele Siddi. Verbalizza la Dott.ssa Daniela Mastino. Inizia la discussione del seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Riconoscimento CFU abbreviazioni carriera A.A. 2019/2020
2. Varie ed eventuali

1. Riconoscimento CFU abbreviazioni carriera A.A. 2019/2020

I seguenti studenti chiedono il riconoscimento delle carriere universitarie pregresse:

- **CASULA KATIA**, Matr. 60/76/00106, chiede l'abbreviazione di carriera per il c.d.l. in Biotecnologie, indirizzo Industriale e Ambientale, per l'a.a. 2019/2020 con la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera afferente al c.d.l. in Farmacia e conclusa con la rinuncia agli studi.

All'unanimità la Commissione, esaminata la documentazione della carriera pregressa e i programmi didattici dei singoli insegnamenti, propone di ammettere la studentessa Katia Casula al 2° anno del Cdl in Biotecnologie Industriali e Ambientali per l'A.A. 2019/2020 con la convalida dei seguenti esami:

esame sostenuto	CFU	voto	esame convalidato	CFU	voto
Matematica e Abilità Informatiche	10	25/30	Matematica ed Elementi di Statistica	7	25/30
			Abilità informatiche	4	25/30
Fisica	8	22/30	Fisica con esercitazioni	7	22/30
Chimica Generale e Inorganica	10	24/30	Chimica Generale con laboratorio	10	24/30
Biologia Animale	5	24/30	Citologia e Istologia Animale con laboratorio	4 (integrazione 2 CFU Istologia)	media
Chimica Organica	10	20/30	Chimica Organica con laboratorio	9	20/30
Biochimica e Biochimica Applicata	12	25/30	Biochimica e Laboratorio di Biochimica	11	25/30
Fisiologia Generale	10	24/30	Fisiologia Cellulare con laboratorio	6	24/30
Microbiologia	10	23/30	Microbiologia con laboratorio	5 (integrazione 3 CFU lab)	media

Farmacognosia	5	25/30	Metodologie Farmacologiche con laboratorio	3 (integrazione 3 CFU)	media
Anatomia Umana	10	28/30	Corso a scelta	10	28/30
Chimica Farmaceutica e Tossicologica 2	8	28/30	Corso a scelta	8	28/30

- **CONTU FRANCESCA**, Matr. 60/76/00132, chiede l'abbreviazione di carriera per il c.d.l. in Biotecnologie, indirizzo Farmaceutico, per l'a.a. 2019/2020 con la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera afferente al c.d.l. in Matematica e conclusa con la rinuncia agli studi.

All'unanimità la Commissione, esaminata la documentazione della carriera pregressa e i programmi didattici dei singoli insegnamenti, propone di ammettere la studentessa Francesca Contu al 1°anno del Cdl in Biotecnologie, indirizzo Farmaceutico, per l'A.A. 2019/2020 con la convalida dei seguenti esami:

esame sostenuto	CFU	voto	esame convalidato	CFU	voto
Analisi Matematica 1	12	24/30	Matematica ed Elementi di Statistica	7	24/30

- **MULLIRI OLEG**, Matr. 60/76/00147, chiede l'abbreviazione di carriera per il c.d.l. in Biotecnologie, indirizzo Farmaceutico, per l'a.a. 2019/2020 con la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera afferente al c.d.l. in Biotecnologie Industriali e conclusa con la rinuncia agli studi.

All'unanimità la Commissione, esaminata la documentazione della carriera pregressa e i programmi didattici dei singoli insegnamenti, propone di ammettere lo studente Oleg Mulliri al 1°anno del Cdl in Biotecnologie, indirizzo Farmaceutico, per l'A.A. 2019/2020 con la convalida dei seguenti esami:

esame sostenuto	CFU	voto	esame convalidato	CFU	voto
Matematica	7	18/30	Matematica ed Elementi di Statistica	7	18/30
Fisica	7	23/30	Fisica con esercitazioni	7	23/30
Chimica Generale con esercitazioni	10	18/30	Chimica Generale con laboratorio	10	18/30
Citologia e Istologia Animale	6	19/30	Citologia e Anatomia (modulo Citologia)	6 (integrazione 4 CFU modulo Anatomia)	media
Informatica con esercitazioni	6	24/30	Abilità Informatiche	4	24/30
Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica e Zoologia Generale con esercitazioni	12	23/30	Corso a scelta	12	23/30

- **PAU CLAUDIA**, Matr. 60/76/00145, chiede l'abbreviazione di carriera per il c.d.l. in Biotecnologie, indirizzo Industriale e Ambientale, per l'a.a. 2019/2020 con la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera afferente al c.d.l. in Farmacia (Università degli Studi di Sassari) e conclusa con la rinuncia agli studi.

All'unanimità la Commissione, esaminata la documentazione della carriera pregressa e i programmi didattici dei singoli insegnamenti, propone di ammettere la studentessa Pau Claudia al 1°anno del Cdl in Biotecnologie, indirizzo Industriale e Ambientale, per l'A.A. 2019/2020 con la convalida dei seguenti esami:

esame sostenuto	CFU	voto	esame convalidato	CFU	voto
Matematica con Elementi di Informatica e Statistica	7	18/30	Matematica ed Elementi di Statistica	7	18/30
Fisica	6	18/30	Fisica con esercitazioni	7	18/30
Chimica Generale e Inorganica	10	30/30	Chimica Generale con laboratorio	6 (integrazione 4 CFU laboratorio)	media
Botanica Farmaceutica con Elementi di Biologia Vegetale	9	24/30	Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica con laboratorio e Zoologia Applicata con laboratorio (modulo Biologia Vegetale e Botanica Farmaceutica con laboratorio)	5 (integrazione 5 CFU modulo Zoologia Applicata con laboratorio)	media
Igiene ed Educazione Sanitaria	8	22/30	Igiene Applicata	6	22/30
Chimica Analitica	6	23/30	Corso a scelta	6	23/30
Microbiologia	6	22/30	Microbiologia con laboratorio	5 (integrazione 3 CFU laboratorio)	media

- **SANNA TAMARA**, Matr. 60/76/00106, chiede l'abbreviazione di carriera per il c.d.l. in Biotecnologie, indirizzo Industriale e Ambientale, per l'a.a. 2019/20, con la convalida degli esami sostenuti nella sua precedente carriera universitaria, afferente al c.d.l. Biotecnologie Industriali e conclusa con la rinuncia agli studi.

All'unanimità la Commissione, esaminata la documentazione della carriera pregressa e i programmi didattici dei singoli insegnamenti, propone di ammettere la studentessa Tamara Sanna al 3°anno del Cdl in Biotecnologie Industriali per l'A.A. 2019/2020 con la convalida dei seguenti esami:

esame sostenuto	CFU	voto	esame convalidato	CFU	voto
Matematica	7	18/30	Matematica ed Elementi di Statistica	7	18/30
Fisica con esercitazioni	7	24/30	Fisica con esercitazioni	7	24/30
Chimica Generale con esercitazioni	10	24/30	Chimica Generale con laboratorio	10	24/30
Chimica Organica con esercitazioni e Laboratorio di Chimica Analitica	13	20/30	Chimica Organica con laboratorio	9	20/30
Economia ed Organizzazione Aziendale	5	18/30	Economia Aziendale	4	18/30
Biochimica e Laboratorio	11	27/30	Biochimica e Laboratorio di Biochimica	12	27/30
Fisiologia Cellulare	6	18/30	Fisiologia Cellulare con laboratorio	6	18/30
Biologia Molecolare e laboratorio	10	24/30	Biologia Molecolare con laboratorio	8	24/30
Microbiologia con esercitazioni	8	19/30	Microbiologia con laboratorio	8	19/30
Chimica Industriale	7	20/30	Chimica Industriale ed Enzimologia (modulo di	7 (integrazione 6 CFU modulo	media

			Chimica Industriale)	Enzimologia)	
Bioetica	3	27/30	Corso a scelta	3	27/30
Farmacologia Applicata	6	30/30	Corso a scelta	6	30/30
Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni	3	24/30	Corso a scelta	3	24/30

- Lo studente Luca Monti, Matr. 99/SC/00185, chiede di essere ammesso alla frequenza dei corsi singoli di Matematica ed Elementi di Statistica e Fisica con esercitazioni nel c.d.l. in Biotecnologie, indirizzo Industriale e Ambientale, per l'A.A. 2019/2020.
La Commissione, esaminata la documentazione e accertata la disponibilità di posti rispetto al numero programmato, propone di accettare la domanda di iscrizione ai corsi singoli sopraccitati.
- **MELONI NOEMI**, Matr. 60/76/00177, chiede l'abbreviazione di carriera per il c.d.l. in Biotecnologie, indirizzo Farmaceutico, per l'a.a. 2019/2020 con la convalida degli esami sostenuti nella precedente carriera afferente al c.d.l. in Biologia e conclusa con la rinuncia agli studi.

All'unanimità la Commissione, esaminata la documentazione della carriera pregressa e i programmi didattici dei singoli insegnamenti, propone di ammettere la studentessa Noemi Meloni al 1° anno del Cdl in Biotecnologie, indirizzo Farmaceutico, per l'A.A. 2019/2020 con la convalida dei seguenti esami:

esame sostenuto	CFU	voto	esame convalidato	CFU	voto
Matematica e Statistica	8	18/30	Matematica ed Elementi di Statistica	7	18/30
Citologia e Istologia Animale	6	23/30	Citologia e Anatomia (modulo Citologia)	6 (integrazione 4 CFU modulo Anatomia)	media

- Lo studente Michele Puddu, Matr. 99/BF/00103, chiede di essere ammesso alla frequenza del corso singolo di Economia Aziendale nel c.d.l. in Biotecnologie, indirizzo Industriale e Ambientale, per l'A.A. 2019/2020.
La Commissione, esaminata la documentazione e accertata la disponibilità di posti rispetto al numero programmato, propone di accettare la domanda di iscrizione al corso singolo sopraccitato.

2. Varie ed eventuali

Non essendoci varie ed eventuali, la seduta è tolta alle ore 11.00

Il Responsabile
Prof. ssa Sofia Cosentino