



GIUNTA CIBIO 01-150120

- 1 -

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI  
CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA**

**VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN  
BIOLOGIA DEL 15 GENNAIO 2020**

Il giorno 15 gennaio 2020 alle ore 15,00 si è riunita presso l'aula del terzo piano del palazzo dei dipartimenti biologici la Giunta del Consiglio interclasse in Biologia, per discutere il seguente O.d.G.

**Pratiche studenti**

Risultano presenti: prof.ssa N. Archidiacono Coordinatore, prof.ssa G. Valenti, prof.ssa M.Barile, prof.ssa M.C. de Pinto, prof.ssa V.Cavallaro, Spadavecchia Vanessa e Monica Cirone rappresentanti degli studenti. Viene nominato segretario la prof.ssa MC.de Pinto.

La Giunta esamina le pratiche studenti elencate nell'ALLEGATO 1 e per ciascuna di esse approva all'unanimità il relativo dispositivo di delibera.

Non avendo altro da deliberare la seduta è tolta alle ore 14,45

Il Segretario  
Prof.ssa Maria Concetta de Pinto

Il Coordinatore  
Prof.ssa Nicoletta Archidiacono





GIUNTA CIBIO 01-150120

- 2 -

### ALLEGATO 1

#### VERIFICA CHIUSURA PROGETTO GLOBAL THESIS E ATTRIBUZIONE CFU RELATIVI

La Giunta esamina, la documentazione relativa alla chiusura del progetto Global Thesis dello studente **Matera Sabino** inviata dalla U.O Mobilita' internazionale al Direttore del Dipartimento di riferimento, che a sua volta l'ha fatta pervenire al Coordinatore tramite il responsabile dell'U.O Didattica e Servizio agli studenti del Dipartimento.

**Matera Sabino**, matricola n. 672300, progetto svolto presso Lund University Svezia. Relatore tesi: Prof. Giuseppe Calamita.

La Giunta, avendo esaminato la documentazione, delibera di attribuire 12 CFU al periodo svolto all'estero. Questi CFU sono parte dei CFU attribuiti alla prova finale e verranno riportati nella carriera dello studente come CFU acquisiti all'estero. La Giunta si compiace della buona valutazione, espressa dal Tutor straniero.

#### RICONOSCIMENTO DI ABILITA' INFORMATICHE

Vengono accreditati 3 CFU di Informatica INF/01 ai seguenti studenti che hanno presentato la documentazione relativa al conseguimento del certificato ECDL:

MATR.	COGNOME	NOME
668902	Biallo	Gianluca
703737	Asciano	Diana
702506	Ladogna	Brunella
684013	Palumbo	Giulia

#### MODIFICHE PIANO DI STUDIO

Vengono approvate le modifiche del piano di studio ai seguenti studenti:

MATR.	COGNOME	NOME	CdS
726929	Certini	Maira	SBIS
725067	Del Giudice	Alessia	SBIS
725904	Moscato	Serena	SBIS
725903	Rutigliano	Daniela	SBIS
729258	Ravisato	Miriam	BA
728371	Varvara	Caterina	BA
621568	De Astis	Attilio	Sc.Biol
648127	Bentivoglio	Maria	Sc.Biol
668902	Biallo	Gianluca	Sc.Biol
651735	Carbotti	Aurora	Sc.Biol
650568	Cormio	Carmen	Sc.Biol
668410	D'Ambrosi	Irene	Sc.Biol



GIUNTA CIBIO 01-150120

- 3 -

666668	De Carolis	Maira	Sc.Biol
552250	Falcone	Milena	Sc.Biol
679159	Luisi	Ivana	Sc.Biol
666055	Rochira	Nicoletta	Sc.Biol
679187	Sammarco	Emanuela	Sc.Biol
666537	Taudone	Nastasia	Sc.Biol
666522	Tedeschi	Simona	Sc.Biol

### RICONOSCIMENTO PARTECIPAZIONE AL CORSO DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

Ai seguenti studenti, iscritti al corso di laurea in Scienze Biologiche, sono riconosciuti 2 CFU per la partecipazione al corso di Orientamento Consapevole del Dipartimento di BIOLOGIA, svolto presso questa Università nel 2019.

720370	Miscioscia	Francesco
721618	Scarasciulli	Stefania

### RICONOSCIMENTO DI CORSI SINGOLI

#### **LM in SCIENZE BIOSANITARIE**

##### **MOSCATO SERENA**

Alla studentessa **Moscatto Serena** matr.725904 sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

- 1)TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRATRUTTURALI 6 CFU BIO/06 – 30/30 L

##### **ARNESANO MARTINA**

Alla studentessa **Arnesano Martina** matr.726634 sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

- 1)TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRATRUTTURALI 6 CFU BIO/06 – 30/30
- 2) BIOCHIMICA MEDICA 10 CFU BIO/10 – 28/30

##### **RUTIGLIANO DANIELA**

Alla studentessa **Rutigliano Daniela** matr.725903 sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

- 1)TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRATRUTTURALI 6 CFU BIO/06 – 30/30
- 2) PATOLOGIA GENERALE 9 CFU MED/04 – 27/30
- 3)IMPATTO DELL'INQUINAMENTO CHIMICO SULL'AMBIENTE E SULLA SALUTE
- 4CFU CHIM/12 30/30 L

##### **CERTINI MAIRA**

Alla studentessa **Certini Maira** matr.726929 sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

- 1)TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRATRUTTURALI 6 CFU BIO/06 – 27/30
- 2) PATOLOGIA GENERALE 9 CFU MED/04 – 27/30

### RICONOSCIMENTO ESAMI SOSTENUTI



GIUNTA CIBIO 01-150120

- 4 -

Allo studente Emmanuele Manzari matr.720377, iscritto, dopo il superamento del test di ingresso, al primo anno del corso di laurea in Scienze Biologiche, e rinunciatario del corso di studio in Chimica sono riconosciuti i seguenti CFU conseguiti nel precedente corso di laurea in Chimica

1. CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO x CHIMICA ANALITICA I (CHIM/01 2 CFU) e CHIMICA ANALITICA II (CHIM/01 – 2 CFU) - 21/30 (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 7 CFU di Chimica Generale – CHIM/03).

### TRASFERIMENTI

#### **LOIACONO GIUSEPPINA**

La studentessa **Loiacono Giuseppina** matr.706910, proveniente dal corso di laurea in Farmacia di questa Università avendo superato il concorso, e' ammessa al primo anno presso questo corso di laurea .Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. INFORMATICA E STATISTICA MEDICA 7 CFU A scelta 30/30

#### **ZIVOLI ALESSIA**

La studentessa **Zivoli Alessia** matr.704244, proveniente dal corso di laurea in Chimica di questa Università avendo superato il concorso, e' ammessa al primo anno presso questo corso di laurea .Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. LINGUA INGLESE x INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- -idoneo).
2. SICUREZZA NEI LABORATORI E RISCHIO CHIMICO 2 CFU A scelta idoneo.

#### **PERRONE MICHELA**

La studentessa **Perrone Michele** matr.727773, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università del Salento e' ammesso a proseguire gli studi presso questo corso di laurea, **come studente ripetente del terzo anno** con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso.Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. IGIENE x IGIENE (MED/42 - 6 CFU - 25/30)
2. LINGUA INGLESE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- idoneo)
3. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA (BIO/05 - 10CFU – 29/30)
2. CHIMICA GENERALE ED INORGANICA x CHIMICA GENERALE (CHIM/03 – 7 CFU - 26/30) )(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01).
4. ANATOMIA COMPARATA ED EMBRIOLOGIA x ANATOMIA COMPARATA ED EMBRIOLOGIA (BIO/06 – 6CFU- 24/30)
5. SICUREZZA DI LABORATORIO: a scelta 2 CFU – IDONEO
6. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8 CFU– 29/30) .
7. GENETICA x GENETICA (BIO/18 – 10 CFU – 27/30)
8. ECOLOGIA x ECOLOGIA (BIO/07 – 9 CFU- 27/30)
9. BIOLOGIA GENERALE a scelta 6 CFU – 22/30 .
10. BIOETICA a scelta 6 CFU 27/30
11. MICROBIOLOGIA x MICROBIOLOGIA GENERALE (BIO/19 - 9 CFU - 22/30)
12. MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA x MATEMATICA CON ELEMENTI PROBABILITA' E STATISTICA (MAT/03,06 - 9 CFU -22/30)
13. FISICA x FISICA (FIS/07 - 6 CFU – 21/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di laboratorio di Fisica FIS/07).

#### **URSELLI FRANCESCA**

La studentessa **Urselli Francesca** matr 703892, proveniente dal corso di laurea in Scienze della Natura di questa Università avendo superato il test di ingresso nell'A.A 2018/19 e avendo i



GIUNTA CIBIO 01-150120

- 5 -

30 CFU necessari come da regolamento, e' iscritta al II anno del corso di laurea in Scienze Biologiche con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso, con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. BOTANICA GENERALE (c.i.) e integrazione x BIOLOGIA VEGETALE (BIO/01, -7 CFU – 25/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Biodiversita' dei vegetali BIO/02).
2. MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA (MAT/03,06 – 9 CFU - 26/30)
3. CHIMICA (c.i.) x CHIMICA GENERALE (CHIM/03 -7 CFU – 20/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di CHIMICA ANALITICA I (CHIM/01) dopo acquisizione di frequenza,
4. CHIMICA (c.i.) x CHIMICA ORGANICA (CHIM/06 -7 CFU – 20/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di CHIMICA ANALITICA II (CHIM/01) dopo acquisizione di frequenza.
5. FISICA x FISICA (FIS/07 - 6 CFU – 21/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di laboratorio di Fisica FIS/07).

#### BRUNO TERESIANA

La studentessa **Bruno Teresiana** matr 703937, proveniente dal corso di laurea in Scienze della Natura di questa Università' avendo superato il test di ingresso nell'A.A 2019/20 e' iscritta al I anno del corso di laurea in Scienze Biologiche con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso, con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. BOTANICA GENERALE (c.i.) e integrazione x BIOLOGIA VEGETALE (BIO/01, -7 CFU – 26/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Biodiversita' dei vegetali BIO/02).
2. MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA (MAT/03,06 – 9 CFU - 22/30)

#### RELLA DOMENICA

La studentessa **Rella Domenica** matr.709672, proveniente dal corso di laurea in Farmacia di questa Università' avendo superato il concorso per l'AA 2019/20, e' ammessa al primo anno presso questo corso di laurea .Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. INFORMATICA E STATISTICA MEDICA 7 CFU A scelta 28/30
2. BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE 10 CFU A scelta 25/30