

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

**VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN  
BIOLOGIA DEL 22 GENNAIO 2018**

Il giorno 22 gennaio 2018 alle ore 15,30, dopo regolare convocazione, si è riunita telematicamente la Giunta del Consiglio interclasse in Biologia, per discutere il seguente O.d.G.:

**1) RICHIESTA NOMINA CULTORE DELLA MATERIA**

**2) TIROCINI CURRICULARI**

**3) PRATICHE STUDENTI**

Sono presenti i componenti: prof.ssa N. Archidiacono Coordinatore, prof.ssa G. Valenti, prof.ssa V. Cavallaro, prof.ssa M.C. de Pinto, e i sigg. A. Cassano e E. De Pasquale, rappresentanti degli studenti. Assente giustificata: prof.ssa M. Barile. Presiede il Coordinatore, i presenti convengono che le funzioni di segretario siano svolte dalla prof.ssa M.C. de Pinto.

Il Coordinatore ha messo a disposizione dei membri della giunta nei giorni precedenti alla riunione telematica la documentazione relativa agli argomenti da portare in delibera.

**1) Richiesta nomina cultore della materia**

La Giunta presa visione della documentazione presentata dalla Prof.ssa Maria Mastrodonato, delibera di nominare **la dott.ssa Rossi Roberta** cultore della materia per il corso di Citologia ed Istologia della laurea triennale in Scienze Biologiche.

La Giunta presa visione della documentazione presentata dalla Prof.ssa Maria Concetta de Pinto, delibera di nominare **la dott.ssa Paradiso Annalisa** cultore della materia per il corso di Fisiologia vegetale della laurea triennale in Scienze Biologiche.

La Giunta presa visione della documentazione presentata dalla Prof.ssa Maria Concetta de Pinto, delibera di nominare **la dott.ssa Paradiso Annalisa** cultore della materia per il corso di Fisiologia molecolare delle piante vegetale della laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare.

La Giunta presa visione della documentazione presentata dalla Prof.ssa Franca Tommasi, delibera di nominare **la dott.ssa Paradiso Annalisa** cultore della materia per il corso di Ecofisiologia vegetale della laurea magistrale in Biologia ambientale.

La Giunta presa visione della documentazione presentata dalla Prof.ssa Maria Concetta de Pinto, delibera di nominare **la dott.ssa De Leonardis Silvana** cultore della materia per il corso di Fisiologia vegetale della laurea triennale in Scienze Biologiche.

La Giunta presa visione della documentazione presentata dal Prof. Costantino Paciolla, delibera di nominare **la dott.ssa De Leonardis Silvana** cultore della materia per il corso di Metodologie BIO/04 della laurea triennale in Scienze Biologiche.

La Giunta presa visione della documentazione presentata dal Prof. Costantino Paciolla, delibera di nominare **la dott.ssa De Leonardis Silvana** cultore della materia per il corso di Piante come alimenti funzionali della laurea magistrale in Scienze Biosanitarie.

La Giunta presa visione della documentazione presentata dalla Prof.ssa Franca Tommasi, delibera di nominare **la dott.ssa De Leonardis Silvana** cultore della materia per il corso di Ecofisiologia vegetale della laurea magistrale in Biologia ambientale.

**2) Tirocini curricolari**

**BATTAGLINO GRAZIA**

Presenza visione della relazione di tirocinio curricolare: "Ruolo del Calcium Sensing Receptor (CaSR) nella regolazione della pressione arteriosa: evidenze *in vivo* in un modello murino knockout per il CaSR nelle cellule muscolari lisce" svolto dalla studentessa **Battaglino Grazia**, matr. 656893 la Giunta approva, assegnando i 6 CFU previsti dal regolamento di CdS, al tirocinio

Nicoletta Archidiacono

Maria Concetta de Pinto

svolto presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica di questa Università, sotto la supervisione della Prof. Ranieri nel laboratorio di Fisiologia. Detto tirocinio è iniziato il 15 marzo 2017 ed è terminato il 15 giugno 2017 ed è parte dei 45 CFU della prova finale.

#### **FALCO FEDERICA**

Preso visione della relazione di tirocinio curricolare: "Caratterizzazione citogenetica-molecolare di traslocazioni cromosomiche in casi di neoplasie ematopoietiche" svolto dalla studentessa **Falco Federica**, matr. 653460 la Giunta approva, assegnando i 6 CFU previsti dal regolamento di CdS, al tirocinio svolto presso il Dipartimento di Biologia di questa Università, sotto la supervisione della Prof.ssa Storlazzi nel laboratorio di Genetica. Detto tirocinio è iniziato il 15 marzo 2017 ed è terminato il 15 giugno 2017 ed è parte dei 45 CFU della prova finale.

#### **ABBRESCIA PASQUA**

Preso visione della relazione di tirocinio curricolare: "Studio dell'espressione del Transient Potential Receptor Vanilloid 4 Channel (TRPV4) e della connessina-43 (Cx43) nel cervello e nella retina di topi knock-out per l'acquaporina-4 durante lo sviluppo postnatale" svolto dalla studentessa **Abbrescia Pasqua**, matr. 648197 la Giunta approva, assegnando i 6 CFU previsti dal regolamento di CdS, al tirocinio svolto presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica di questa Università, sotto la supervisione del Prof. Frigeri nel laboratorio di Fisiologia. Detto tirocinio è iniziato il 15 marzo 2017 ed è terminato il 15 giugno 2017 ed è parte dei 45 CFU della prova finale.

#### **BITONTO MIRIANA**

Preso visione della relazione di tirocinio curricolare: "Inversioni genomiche in uomo e primati" svolto dalla studentessa **Bitonto Miriana**, matr. 658512 la Giunta approva, assegnando i 6 CFU previsti dal regolamento di CdS, al tirocinio svolto presso il Dipartimento di Biologia di questa Università, sotto la supervisione della Prof.ssa Francesca Antonacci nel laboratorio di Genetica. Detto tirocinio è iniziato il 15 marzo 2017 ed è terminato il 15 giugno 2017 ed è parte dei 45 CFU della prova finale.

#### **ESPERTI GIORDANO**

Preso visione della relazione di tirocinio curricolare: "Alterazione dell'omeostasi dei cofattori flavinici in tumori umani di colon, mammella e utero" svolto dallo studente **Esperti Giordano**, matr. 653514 la Giunta approva, assegnando i 6 CFU previsti dal regolamento di CdS, al tirocinio svolto presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica di questa Università, sotto la supervisione della Prof.ssa Maria Barile nel laboratorio di Biochimica. Detto tirocinio è iniziato il 15 marzo 2017 ed è terminato il 15 giugno 2017 ed è parte dei 45 CFU della prova finale.

#### **CLEMENTE DONATELLA**

Preso visione della relazione di tirocinio curricolare: "Ricerca di fonti alimentari di flavine e stabilità all'idrolisi enzimatica", svolto dalla studentessa **Clemente Donatella**, matr. 654390, la Giunta approva, assegnando i 6 CFU previsti dal regolamento di CdS, al tirocinio svolto presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica di questa Università, sotto la supervisione della Prof.ssa Maria Barile nel laboratorio di Biochimica. Detto tirocinio è iniziato il 15 marzo 2017 ed è terminato il 15 giugno 2017 ed è parte dei 45 CFU della prova finale.

### **3) Pratiche studenti**

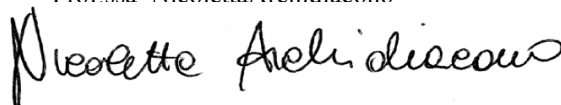
La Giunta nei giorni precedenti la riunione ha preso visione della documentazione delle pratiche studenti elencate nell'ALLEGATO 1, messa a disposizione dal Coordinatore presso il suo studio, e per ciascuna di esse approva all'unanimità il relativo dispositivo di delibera.

La seduta è tolta alle ore 16,00. Il verbale è approvato seduta stante

Il Segretario  
Prof.ssa Maria Concetta de Pinto



Il Coordinatore  
Prof.ssa Nicoletta Archidiacono



**ALLEGATO 1****PRATICHE STUDENTI****RICONOSCIMENTO PARTECIPAZIONE AL CORSO DI ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE****LASTELLA VALENTINA TERESA**

Alla studentessa Lastella Valentina Teresa matr. 666541, iscritta al secondo anno del corso di laurea in Scienze Biologiche, sono riconosciuti 2 CFU per la partecipazione al corso di Orientamento Consapevole “ Introduzione alla Biologia e alle Scienze della Natura” svolto presso questa Università nel 2015.

**RICONOSCIMENTO DI CORSI SINGOLI****LM IN SCIENZE BIOSANITARIE****SEMERARO MARICA**

Alla studentessa **Semeraro Marica** matr. 686028, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. PATOLOGIA GENERALE 9 CFU MED/04 - 26/30
2. TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRATRUTTURALI 6CFU BIO/06 - 28/30
3. ENDOCRINOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE UMANA 4 CFU BIO/09 -27/30

**SCHIRIZZI ANNALISA**

Alla studentessa **Schirizzi Annalisa** matr. 686029, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. PATOLOGIA GENERALE 9 CFU MED/04 - 26/30
2. TECNICHE ISTOLOGICHE E ULTRATRUTTURALI 6CFU BIO/06 - 28/30
3. ENDOCRINOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE UMANA 4 CFU BIO/09 -28/30

**RICONOSCIMENTO DI ABILITA' LINGUISTICHE****LT in SCIENZE BIOLOGICHE**

Vengono accreditati 4 CFU di Lingua Inglese (L-LIN/12) ai seguenti studenti in possesso di titoli riconosciuti.

MATR.	COGNOME	NOME
667459	Malpede	Marta
666560	Rutigliano	Andrea

**RICONOSCIMENTO DI ABILITA' INFORMATICHE**

**Frisani Federica** matr, 650529. Vengono accreditati 3 CFU di Informatica avendo presentato la documentazione relativa al conseguimento del certificato EIPASS.

**MODIFICHE PIANO DI STUDIO**

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

MATR.	COGNOME	NOME	CdS
680046	Quarto	Annamaria	SBIS
625090	Manzulli	Vincenzo	BCM

Nette Anli d'acqua

Flavia Cantale

682515	Palmisano	Donato	BCM
685549	Lupo	Emanuele	BA
439828	Perrone	Andrea	LT 509 BCM
606093	Diomede	Graziana	Sc.Biol
637351	Larocca	Letizia	Sc.Biol

**TRASFERIMENTI****LT in SCIENZE BIOLOGICHE****TAVOLARI IOANNA**

La studentessa **Tavolari Ioanna** matr.687589, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università di Pavia è ammessa per l'anno accademico 2017-2018 al terzo anno ripetente. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. CHIMICA ORGANICA x CHIMICA II (CHIM/06- 7 CFU - 22/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica Analitica II - CHIM/01).
2. CHIMICA GEN. E INORG. x CHIMICA I (CHIM/03/- CHIM/01 - 9 CFU - 24/30)
3. FISICA x FISICA X BIOLOGIA (FIS/07 6 CFU -20/30) ) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica (FIS/01)
4. LINGUA INGLESE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- -idoneo).
5. ANATOMIA COMPARATA-ZOOLOGIA- BIOLOGIA DELLO SVILUPPO X ANATOMIA COMPARATA ED EMBRIOLOGIA (BIO/06 - 6 CFU - 18/30)

Altri CFU potranno essere convalidati quando verranno presentati programmi in cui i CFU corrispondano a quelli che risultano nel libretto elettronico allegato.

**BELLEZZA ANTONELLA**

La studentessa **Bellezza Antonella** matr.665144, vincitrice del concorso, proveniente dal corso di laurea in Scienze Animali e Produzioni Animali di questa Università è ammessa per l'A.A. 2017/2018 al primo anno del corso di laurea in Scienze Biologiche.

**SEMERARO MARTINA**

La studentessa **Semeraro Martina** matr.664435, vincitrice del concorso, proveniente dal corso di laurea in Infermieristica, e' ammessa per l'A.A. 2017/2018 al primo anno del corso di laurea in Scienze Biologiche.

**BRUNO FLORIANA**

La studentessa **Bruno Floriana** matr.480023, proveniente dal corso di laurea Biologia Ambientale L-12 e' ammessa per l'anno accademico 2017-2018 al terzo anno ripetente. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. CHIMICA II C.I. x CHIMICA II (CHIM/06-CHIM/019 CFU - 30/30 e Lode)
2. CHIMICA I C.I. x CHIMICA I (CHIM/03/- CHIM/01 - 9 CFU - 30/30)
3. ZOOLOGIA C.I. x ZOOLOGIA (BIO/05 - 10CFU- 30/30)
4. LINGUA INGLESE I e II x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU- -idonea).
5. ANATOMIA COMPARATA x ANATOMIA COMPARATA ED EMBRIOLOGIA (BIO/06 - 6 CFU - 27/30)
6. MATEMATICA x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA (MAT/03 - 6 CFU - 26/30)  
(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Probabilità e Statistica - MAT/06);
7. CITOLOGIA E ISTOLOGIA (C.I.) x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06/ - 8 CFU - 30/30)

Dorette Anelli di ceaus

Flavia Carito de Flo

8. BIOLOGIA VEGETALE C.I. + BOTANICA SISTEMATICA x BIOLOGIA VEGETALE C.I. (BIO/01-BIO/02 – 9 CFU – 30/30 e Lode)
9. BIOLOGIA DELLE ALGHE C.I. BIO/01 6 CFU a scelta 30/30 e Lode
10. IGIENE C.I. x IGIENE (MED/42 6 CFU 30/30)
11. LEGISLAZIONE PROFESSIONALE 1CFU a scelta idonea
12. FILOGENESI ED EVOLUZIONE UMANA 3 CFU a scelta idonea
13. INFORMATICA x INFORMATICA 3 CFU idonea
14. ADESIONE TRA CELLULE E MATRICE EXTRACELLULARE 3 CFU a scelta idonea
15. SICUREZZA DI LABORATORIO 2 CFU a scelta idonea
16. ITTIOLOGIA 3CFU a scelta idonea

#### **LM in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE**

##### **CAMPANA ANNA**

La studentessa **Campana Anna** matr 671599, proveniente dal corso di laurea magistrale in Biologia Ambientale di questa Università è ammessa per l'A.A 2017-2018 al primo anno della laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare con la convalida dei seguenti esami:

1. BOTANICA SISTEMATICA 6 CFU a scelta 30/30 e Lode
2. ECOFISIOLOGIA VEGETALE 6CFU a scelta 30/30

Il Segretario  
Prof.ssa Maria Concetta de Pinto



Il Coordinatore  
Prof.ssa Nicoletta Archidiacono

