

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI
CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA

VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA DEL 20 APRILE 2018

Il giorno 20 Aprile 2018 alle ore 15,00 dopo regolare convocazione, si è riunita la Giunta del Consiglio interclasse in Biologia, per discutere il seguente O.d.G.:

1) REGOLAMENTI CDS e SUA CdS (istruttoria per la commissione didattica e il CIBIO)
2) 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, prof.ssa M.Barile e i sigg. A. Cassano rappresentante degli studenti. Assente giustificata sig E. De pasquale. Presiede il Coordinatore, i presenti convengono che le funzioni di segretario siano svolte dalla prof.ssa M.C. de Pinto.

Il Coordinatore espone ai membri della giunta la documentazione relativa agli argomenti da portare in delibera.

1) Regolamenti CdS

Il Coordinatore ricorda che bisogna nel prossimo CIBIO del 23 Aprile devono essere approvati gli aggiornamenti ai regolamenti dei CdS dell'Interclasse e alcuni aggiornamenti alle SUA-CdS per l'anno accademico 2018-19.

Per quello che riguarda la laurea triennale ci sono solo pochi aggiornamenti sia nel regolamento che nella SUA.

Per i regolamenti:

- e' stato chiesto dal Prof. Pazzani di segnalare nel piano di studio che il corso di Microbiologia e' al secondo semestre.
- Inserire le modifiche apportate nel CIBIO nella riunione del 12-01-18 relative alla modifica dei CFU necessari per iscriversi agli anni successivi per i trasferimenti da altri CDS, a far valere dall'AA 18/19.

Per la SUA-CdS:

- Inserire in tutte i link per convenzioni, verbali degli incontri con le parti sociali.
- Per le magistrali le modifiche approvate il 12 gennaio, relative alle sedute di laurea
- Eventuali modifiche ai nomi dei corsi e ai piani di studio.

2) Pratiche studenti

La Giunta esaminata la documentazione delle pratiche studenti elencate nell'ALLEGATO 1, per ciascuna di esse approva all'unanimità il relativo dispositivo di delibera.

La seduta è tolta alle ore 15,30. Il verbale e' approvato seduta stante

Il Segretario
Prof.ssa Maria Concetta de Pinto



Il Coordinatore
Prof.ssa Nicoletta Archidiacono



ALLEGATO 1**PRATICHE STUDENTI****TRASFERIMENTI****LT in SCIENZE BIOLOGICHE****PALLADINO GIUSY**

La Giunta il 16 marzo 2018 aveva deliberato come segue:

*La studentessa **Palladino Giusy** matr.695364 proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università degli Studi del Molise e' ammessa 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. Per quello che riguarda la convalida degli esami sostenuti nella sede di provenienza, la Giunta dopo una approfondita discussione, non ritiene di poter accettare la lista di esclusione di alcuni di loro pervenuta via mail in quanto la laurea di provenienza e' una L13 e il regolamento prevede la convalida degli esami in toto o con eventuali integrazioni. Invita pertanto la studentessa, se ritiene di dover escludere dalla sua attuale carriera alcuni esami, a presentare una nuova richiesta di riconoscimento con firma autografa, in cui siano indicati gli esami di cui chiede il riconoscimento. Tale richiesta verra' esaminata appena verra' trasmessa dalla segreteria studenti al Coordinatore.*

La Studentessa ha ripresentato domanda richiedendo specificatamente il riconoscimento solo di alcuni esami. Esaminata la richiesta vengono riconosciuti i seguenti esami:

1. CHIMICA ORGANICA x CHIMICA II (CHIM/06 – 7 CFU) + 2CFU di Chimica Analitica II (CHIM/01) 27/30.
2. MATEMATICA+MATEMATICA(integrazione)xMATEMATICA CON EL. DI PROBAB. E STATISTICA (MAT/06,03) 26,33/30.
3. FISICA x FISICA PER BIOLOGIA (FIS/07 - 6 CFU) 29/30 deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Laboratorio di Fisica (FIS/01) .
4. BIOETICA IUS/20 3 CFU a scelta 30/30.
5. GENETICA x GENETICA (BIO/18 - 10CFU) 20/30.
6. BIOCHIMICA x BIOCHIMICA (BIO/10 – 10CFU) 27/30.
7. CHIMICA GENERALE ED INORGANICA x CHIMICA I (CHIM/03 – 7 CFU) + 2CFU di Chimica Analitica I – CHIM/01). 26/30.
8. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8 CFU -20/30) 26/30.
9. STRUMENTAZIONE BIOMEDICA 2 CFU a scelta 27/30.
10. STATISTICA MEDICA 2 CFU a scelta 27/30.
11. LINGUA INGLESE x LINGUA INGLESE (L-LIN/12 - 4 CFU) idonea.
12. FISILOGIA GENERALE x FISILOGIA GENERALE (BIO/09 - 10 CFU) 30/30.
13. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA (BIO/05 – 10 CFU) 28/30.
14. IGIENE x IGIENE (MED/42 – 6 CFU) 30/30 LODE.
15. INFORMATICA x INFORMATICA (INF/01 – 3 CFU) IDONEA.

16. BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE c.i (BIO/01 – 02 10 CFU)
27/30.

RICONOSCIMENTO CREDITI A SCELTA

LT in SCIENZE BIOLOGICHE

LASTELLA VALENTINA TERESA

Alla studentessa **Lastella Valentina Teresa** matr.666541 iscritta al secondo del corso di laurea in Scienze Biologiche , viene riconosciuto 1CFU (uno) a scelta a fronte della partecipazione al “ IX censimento del Cinghiale nel Parco Nazionale dell’alta Murgia, organizzato da PROECO.

LM in SCIENZE BIOSANITARIE

Ai seguenti studenti sono riconosciuti 4 CFU a scelta a fronte della partecipazione allo short master: “ Esperto nella prevenzione dei rischi infettivi nelle strutture sanitarie organizzato presso questa Università’.

matr. 661073	MANIGRASSO CONCETTA SARA
matr. 668241	SCARINGELLA ANTONIETTA
matr. 669873	DI MOLFETTA DARIA

LM in BIOLOGIA AMBIENTALE

INGROSSO MAURIZIO

Allo studente **Ingrosso Maurizio** matr. 681416, iscritto al secondo anno del corso di laurea magistrale in biologia ambientale sono riconosciuti 3 CFU a scelta, a seguito della partecipazione alla summer school :”Attuali procedure nella cura e riabilitazione delle tartarughe marine” organizzato dal Dipartimento di Medicina Veterinaria di questa Università’.

Ai seguenti studenti sono riconosciuti 3 CFU a scelta a fronte della partecipazione al corso di: In/Formazione studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori dei Dipartimenti biologici, chimici e farmaceutici organizzato presso questa Università’.

matr. 670417	FUSCO VALENTINA	SC.BIOSANITARIE
matr. 761154	MICCOLI MARCO FRANCESCO	BIOL.CELL. E MOLEC.
matr. 669747	MANCINI ELISABETTA MARIA	SC.BIOSANITARIE
matr. 664667	CAMPANA ROBERTA	SC.BIOSANITARIE
matr. 666456	MANCAZZO FEDERICA	SC.BIOSANITARIE

RICONOSCIMENTO ATTIVITA’ SVOLTE ALL’ESTERO

RIONTINO ANTONIO

La Giunta esaminata la documentazione fornita dallo studente **Riontino Antonio** matr.687461, iscritto alla laurea magistrale in Biologia Ambientale, da cui risulta che ha vinto e ha espletato una borsa di studio Erasmus+ for traineeship (convenzione n.2015-1T02-KA103-014384)fornita dal TUCEP (Tiber Umbria Comett Education programme), approva e convalida l’attivita’ di due mesi (01/04/17-31/052017) svolta presso l’Institut de Ciencies del Mar (Spagna). Dalla

documentazione risulta che questa attivita' puo' essere ricondotta a 14 CFU 8 dei quali vengono riconosciuti come crediti a scelta.

CATALANO VALERIA

La Giunta esaminata la documentazione fornita dalla studentessa **Catalano Valeria** matr.685711, iscritto alla laurea magistrale in Scienze Biosanitarie, da cui risulta che ha vinto e ha espletato una borsa di studio Erasmus+ nel periodo 09/10/2017 – 05/02/2018 presso l'Universita' di Warmia and Masuria in Olsztyn (PL OLSZTYN01), riconosce i crediti 32,5 CFU acquisiti e li attribuisce ai corsi del CdS con il peso corrispondente e con la seguente valutazione in trentesimi :

1. ANIMAL AND HUMAN PHISIOLOGY+ ENDOCRINOLOGY x FSIOLOGIA UMANA (BIO/09 - 6 CFU) 30/30 E LODE.
2. LABORATORY FOR ADVACED METHODS OF MOLECULAR BIOLOGY + MOLECULA DIAGNOSTIC x BIOLOGIA MOLECOLARE DELLE PATOLOGIE UMANE (BIO/11 – 8 CFU) 30/30 E LODE.
3. MICROBIOLOGY x MICROBIOLOGIA CLINICA (MED/07- 4CFU) 28/30.
4. TECHNICAL MICROBIOLOGY AND MYCOLOGY + HISTOLOGY 8 CFU a scelta. 30/30

FIUME MAURO

La Giunta esaminata la documentazione fornita dallo studente **Fiume Mauro** matr.693034, iscritto alla laurea magistrale in Scienze Biosanitarie, da cui risulta che ha vinto e ha espletato una borsa di studio Erasmus+ nel periodo 09/10/2017 – 05/02/2018 presso l'Universita' di Warmia and Masuria in Olsztyn (PL OLSZTYN01), riconosce i crediti 32,5 CFU acquisiti e li attribuisce ai corsi del CdS con il peso corrispondente e con la seguente valutazione in trentesimi :

1. ANIMAL AND HUMAN PHISIOLOGY+ ENDOCRINOLOGY x FSIOLOGIA UMANA (BIO/09 - 6 CFU) 30/30 E LODE.
2. LABORATORY FOR ADVACED METHODS OF MOLECULAR BIOLOGY + MOLECULA DIAGNOSTIC x BIOLOGIA MOLECOLARE DELLE PATOLOGIE UMANE (BIO/11 – 8 CFU) 28/30.
3. MICROBIOLOGY x MICROBIOLOGIA CLINICA (MED/07- 4CFU) 28/30.
4. TECHNICAL MICROBIOLOGY AND MYCOLOGY + HISTOLOGY 8 CFU a scelta. 28/30

ANTICIPO CREDITI A SCELTA AL PRIMO ANNO

La studentessa **Di Turo Annalucia** matr. 683238, immatricolata al primo anno della laurea magistrale in Biologia cellulare e molecolare, e iscritta al PF24 chiede di poter sostenere al primo anno anziche' al secondo come previsto dal piano di studio, l'esame di " Medotologie didattiche in biologia" utile al suddetto percorso. La Giunta approva e decide che chiunque fosse iscritto al PF24 possa anticipare i corsi a scelta utili al fine del PF24 al primo anno, senza passare per una delibera individuale di Giunta.

