

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI
CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA

**VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO
INTERCLASSE IN BIOLOGIA DEL 20 GIUGNO 2014.**

Il giorno 20 giugno 2014, alle ore 12 si è riunita in collegamento telematico la Giunta del Consiglio interclasse in Biologia per discutere il seguente O.d.G.:

1. Parere per l'attribuzione del titolo di cultore della materia in discipline dei corsi di laurea in Biologia;
2. Equivalenza della disciplina "Igiene Applicata" con le discipline "Igiene" e "Igiene Ambientale" del Corso di Laurea V.O. in Scienze Biologiche;
3. Attribuzione di 2 CFU a scelta per la partecipazione alla Summer School "Sea Turtles & Cetaceans of the Mediterranean Sea: Biology & Conservation";
4. Pratiche studenti.

Presiede il Coordinatore, Prof. S. Dipierro. Le funzioni di segretario sono svolte dalla prof. N. Archidiacono come per il Consiglio.

Partecipano alla seduta i componenti: N. Archidiacono, M. Barile, V. Cavallaro, G. Valenti, A. Armenise, S. Bellomo.

**1. PARERE PER L'ATTRIBUZIONE DEL TITOLO DI CULTORE
DELLA MATERIA IN DISCIPLINE DEI CORSI DI LAUREA IN
BIOLOGIA**

Sono pervenute a questa Giunta le seguenti proposte di conferimento del titolo di cultore della materia:

Dott. Cardone Rosa Angela (proponente Prof. S.J. Reshkin) per il corso di Fisiologia Molecolare (LMBICM) – Dipartimento competente Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica;

Dott. Cardone Rosa Angela (proponente Prof. S.J. Reshkin) per il corso di Fisiologia Ambientale (LMBIA) – Dipartimento competente Biologia;

Dott Ranieri Marianna (proponente Prof. Giovanna Valenti) per il corso di Fisiologia Generale (LTSB) – Dipartimento competente Biologia.

La Giunta, esaminati i curricula dei candidati e visti i regolamenti dei Dipartimenti competenti, esprime in tutti i casi unanime parere favorevole al conferimento del titolo di cultore della materia.

2. EQUIVALENZA DELLA DISCIPLINA “IGIENE APPLICATA” CON LE DISCIPLINE “IGIENE” E “IGIENE AMBIENTALE” DEL CORSO DI LAUREA V.O. IN SCIENZE BIOLOGICHE

La Giunta, esaminati gli atti pervenuti dalla segreteria studenti, delibera unanime che gli insegnamenti di “Igiene” e “Igiene Ambientale” del corso di laurea v.o. in Scienze Biologiche hanno contenuti corrispondenti a quelli dell’insegnamento “Igiene Applicata”. Pertanto, sono da considerarsi equivalenti ma con denominazione diversa ai sensi della nota ministeriale n.208 del 24-01-2008.

3. ATTRIBUZIONE DI 2 CFU A SCELTA PER LA PARTECIPAZIONE ALLA SUMMER SCHOOL “Sea Turtles & Cetaceans of the Mediterranean Sea: Biology & Conservation”

La Giunta, ascoltata la relazione del rappresentante degli studenti Stefano Bellomo, presentatore della proposta, delibera unanime di concedere 2 CFU a scelta agli studenti che avranno partecipato alla predetta Summer School.

3. PRATICHE STUDENTI

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

La seduta è tolta alle ore 13. Tutti i dispositivi approvati si intendono immediatamente esecutivi.

Il Segretario
Prof. Nicoletta Archidiacono

Il Coordinatore
Prof. Silvio Dipierro

ALLEGATO 1**PRATICHE STUDENTI****RICONOSCIMENTO DI ABILITA' INFORMATICHE****LT in SCIENZE BIOLOGICHE**

Vengono accreditati 3 CFU di Informatica ai seguenti studenti in possesso di patente europea:

1. Lorusso Erika matr. 606397.

Vengono inoltre accreditati 3 CFU di Informatica ai seguenti studenti che hanno superato il test di autoapprendimento:

1) 592779	Amato	Isabellangela
2) 591155	Buscicchio	Melissa
3) 593119	Carnimeo	Carmela
4) 590484	Caruso	Francesca
5) 573770	Caruso	Valentina
6) 590324	D'Aquino	Giuseppina
7) 598629	De Astis	Teodora
8) 592558	De Matteis	Irene
9) 590544	Dellino	Anna
10) 590968	Inchingolo	Marta Angela
11) 576755	La Monarca	Rossella
12) 591123	Loconte	Vanessa
13) 590100	Lomartire	Carola
14) 594840	Iurino	Fabiola
15) 591620	Matacchiera	Flavia
16) 591302	Musillo	Eleonora
17) 590707	Nucci	Alessia
18) 618622	Tricarico	Isidoro

PRATICHE ERASMUS**LM in SCIENZE BIOSANITARIE****DE TOMA LORENA**

Si approva il sotto riportato piano di studi che la studentessa de Toma Lorena svolgerà presso l'Università di Nantes (Francia):

Piano di Studi Erasmus+ presso l'Università di Nantes (Francia)Esami da fare a Nantes

Biologie Moleculaire 2: mécanismes de régulation de l'expression génique	5 cfu
Plateau: technique: méthodologie cellulaire et moleculaire	5 cfu
Recherche en Cancerologie et en Immunologie	9 cfu
Anglais et Communication Scientifique	8 cfu

Esami da sostituire a Bari

Biologia Molecolare II	8 cfu
Fisiologia Generale II	6 cfu
Neurobiologia	4 cfu
Crediti a scelta	8 cfu