

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI
CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA

**VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO
INTERCLASSE IN BIOLOGIA DEL 27 MAGGIO 2014.**

Il giorno 27 maggio 2014, alle ore 15,30, dopo regolare convocazione, si è riunita la Giunta del Consiglio interclasse in Biologia nello studio del Coordinatore per discutere il seguente O.d.G.:

1. Pratiche studenti.

Presiede il Coordinatore, Prof. S. Dipierro. I presenti convengono che le funzioni di segretario siano svolte dalla prof. N. Archidiacono come per il Consiglio.

Sono presenti i componenti: N. Archidiacono, M. Barile, G. Valenti, A., S. Bellomo. E' assente giustificata la prof. V. Cavallaro.

Il Coordinatore apre la seduta annunciando che, esaurito l'ordine del giorno, la riunione sarà aperta agli altri componenti che insieme alla Giunta costituiscono la commissione didattica per esaminare l'andamento della didattica e discutere diverse tematiche inerenti l'offerta formativa. Quindi mette in discussione l'unico punto all'o.d.g.

1. 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.

Avendo esaurito l'ordine del giorno della Giunta, la seduta continua nella forma di Commissione didattica con la partecipazione dei docenti G. D'Onghia, A. Favia, G. Gadaleta, M. Mastrodonato, nominati dal Consiglio a costituire con la Giunta una Commissione didattica con funzioni istruttorie.

Punto 1. Il Coordinatore informa di avere causalmente scoperto, attraverso il sito esse3, che per gli insegnamenti delle lauree in Biotecnologie le ore dedicate ad attività di laboratorio tengono conto delle ripetizioni effettuate per la presenza di più turni. A tal proposito ricorda che tempo addietro vi era stata una riunione tra i due Direttori dei dipartimenti di Biologia e Bioscienze e i due Coordinatori dei Consigli interclasse di Biologia e Biotecnologie nella quale si era parlato della opportunità sia di convergere sul valore di 12 ore per credito di laboratorio sia di introdurre manualmente su esse3 un numero di ore di laboratorio che tenesse conto della ripetizione dovuta ai turni. Ora, mentre per il Coordinatore della Biologia entrambe le cose si dovevano ritenere rinviate all'anno successivo, per le lauree in Biotecnologie l'incremento delle ore per effetto dei turni è stato

considerato già deliberato e messo in atto. Naturalmente tutto ciò ha avuto ripercussioni sui dati presenti nella SUA dei corsi di laurea e, paradossalmente, le lauree in Biologia per le quali il credito di laboratorio vale 15 ore si trovano ad avere un carico didattico sottostimato rispetto a quelle in Biotecnologie. E' evidente che, in vista di distribuzioni di risorse, le lauree in Biologia sono danneggiate. Il Coordinatore ribadisce che, fermo restando che questi problemi non sussisterebbero se esistesse un solo dipartimento biologico, è estremamente necessario che qualsiasi azione futura passi per un costante e sereno confronto di idee tra i due dipartimenti. I presenti esprimono disappunto per l'accaduto e convengono che il Coordinatore proceda a modificare in esse3 il numero delle ore tenendo conto dei turni e considerando ciascun turno composto da venti studenti, così come fatto da Biotecnologie, e ciascun corso frequentato dal totale ufficiale degli iscritti nell'a.a. 2013/14.

Punto 2. Il Coordinatore informa che nella mattinata ha avuto un incontro con il Coordinatore del Consiglio interclasse in Biotecnologie, prof. Susanna Cotecchia, su richiesta di quest'ultima. Il motivo dell'incontro era uno scambio di vedute sull'offerta formativa 2015/16 che la collega chiedeva perché preoccupata di problemi connessi alla docenza di riferimento delle proprie lauree. Il Coordinatore dichiara di aver tratto da questo colloquio la sensazione che, così come già accaduto in passato, la laurea in Biologia siano viste come un allettante bacino di utenza, dato il numero rilevante di studenti. Si domanda, per esempio, quale interesse possa avere la Biologia alla istituzione di una laurea magistrale nella classe di Scienze della Nutrizione Umana, che è ampiamente sotto il controllo della medicina, quando esiste già un indirizzo Nutrizionistico nella laurea magistrale in Scienze Biosanitarie della classe LM-6. Parimenti sottolinea che la nostra laurea magistrale in Biologia Ambientale ha peculiarità tali, anche sostenute da rilevante ricerca scientifica nel campo, che non consentono di prendere in considerazione aperture ad altre classi di laurea.

La commissione, pur considerando che debba essere possibile una evoluzione dei corsi di laurea, conviene che ogni eventuale proposta che vada ad toccare le lauree della classe LM-6 debba essere valutata con tutta la dovuta cautela e che eventuali azioni autonome che portino danno alle lauree in Biologia debbano essere contrastate.

Punto 3. Il Coordinatore invita i presenti a diffondere presso i colleghi la nota inviata dal Coordinatore del Presidio di qualità con cui si sollecita i docenti a stimolare gli studenti dei corsi del secondo semestre a compilare i questionari on-line. Detti questionari serviranno per completare la raccolta delle opinioni degli studenti ai fini della valutazione della didattica da inserire nella SUA nel mese di settembre.

La seduta è tolta alle ore 18. 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 che hanno sostenuto il test di autoapprendimento:

MATR.	COGNOME	NOME
590178	Abbrescia	Pasqua
597141	Bari	Maria
590191	Bisceglie	Dafne
593255	Bottalico	Cinzia
591138	Caccavo	Ornella
591163	Campana	Anna
590974	Carbutti	katia Ilenia
607127	Carretta	Riccarda
590192	Cavallo	Oriana
590931	Clemente	Donatella
590201	Colucci	Anna
591157	Corsa	Manuel
593488	Dagnello	Annalisa
590591	De Palma	Serena
590938	Dequarto	Nicola
531477	Di Bartolomeo	Antonio
594603	Diodovich	Luigi
590195	Farella	Margherita
593439	Fiore	Maddalena
592774	Fiume	Mauro
591628	Flemma	Annarita
597080	Forino	Rossella
591863	Fusco	Valentina
591738	Giuliani	Bianca
591205	Gnurlantino	Annalisa
590709	Grassi	Vanessa
592651	Lapenta	Caterina
577366	Lelli	Mariacristina

595426	Liccese	Carlo Maria
591506	Loi	Erika
597994	Lorusso	Marialucia
592570	Mancazzo	Maria
591308	Marinaccio	Emanuela
591018	Mastrorocco	Antonella
551687	Mastrototaro	Alessia
590175	Mele	Rossella
602809	Nastasi	Chiara
590563	Palmieri	Emanuele
591339	Palmisano	Giusy
592079	Palumbieri	Maria Dilia
591210	Palumbo	Rosa Valentina
573768	Questino	Annalisa
591067	Rubolino	Carmela
590616	Salonna	Marika
	Saponaro	Anna Elisa
590469	Schiraldi	Noemi
590963	Sollecito	Lucia
604157	Sonnessa	Margherita
595009	Turchiano	Gabriella
590185	Venneri	Maria

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

1. Ceci Rosa matr. 603827;
2. Fischetti Ilaria matr. 606044;
3. Losito Michele matr. 606719;
4. Loverre Adriana matr. 606105;
5. Pellegrini Genni Jo matr. 606427;

RICONOSCIMENTO DI CREDITI A SCELTA

LM in SCIENZE BIOSANITARIE

FARINA BEATRICE MARIA MADDALENA

Allo studente **FARINA BEATRICE MARIA MADDALENA**, matr. 591131, sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte dell'acquisizione del titolo finale del Corso di Perfezionamento in Biologia della Nutrizione di questa Università.

TROISI MARCO

Allo studente **TROISI MARCO**, matr. 606818, sono riconosciuti 8 CFU a scelta a fronte dell'acquisizione del titolo finale del Corso di Perfezionamento in Biologia della Nutrizione di questa Università.

TRASFERIMENTI**LT in SCIENZE BIOLOGICHE****VIZZIELLO EMANUELE (riesame)**

Lo studente **VIZZIELLO EMANUELE**, proveniente dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche classe L-13 dell'Università di Parma, è ammesso a proseguire gli studi presso questo Corso di Laurea in Scienze Biologiche nell'a.a. 2013/14 con la convalida, ad integrazione della delibera del 20-01-2012, dei seguenti crediti conseguiti nel corso di laurea di provenienza:

1. Biologia Cellulare x Citologia e Istologia (BIO/06 – 8 CFU – 27/30);
2. Zoologia x Zoologia (BIO/05 – 10 CFU – 22/30);
3. Elementi di Anatomia Umana normale x Anatomia Umana (27/30) previo esame integrativo per l'acquisizione di ulteriori 3 CFU (BIO/16);
4. Chimica Generale e Inorganica x Chimica Generale (CHIM/03 – 7 CFU – 22/30)(deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di Chimica analitica – CHIM/01).