

**VERBALE N. 14 DELLA COMMISSIONE PARITETICA DEL
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
DEL 24 Aprile 2018**

La Commissione Paritetica Docenti-Studenti del Dipartimento di Bioscienze Biotecnologie e Biofarmaceutica (DBBB), composta dal Coordinatore prof. Maria Svelto (Direttore) e dai seguenti docenti e studenti: Prof. Maria Antonietta Panaro con la studentessa Maria Antonietta Coletta, per la Laurea Triennale in Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari (BIAA), Prof. Alessandra Castegna con la studentessa Francesca Acquaviva, per la Laurea Triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (BMF), Prof. Ernesto Picardi con lo studente Alessandro Di Gregorio, per la Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali ed Ambientali (BIA); Prof. Grazia Paola Nicchia con lo studente Nicola Lopez, per la Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare (BMMM), Prof. Marcella Attimonelli con lo studente Maurizio Spaccavento, per la Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (BCM) e Prof. Valeria Casavola con la studentessa Maria Calò, per la Laurea Magistrale in Scienze Biosanitarie (SBS), integrata con il Prof. Gennaro Agrimi per la Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana (SNSU), designato dal CCdL in SNSU e confermato nel Consiglio del DBBB del 19 gennaio 2018, è stata ufficialmente convocata via email il giorno 19 aprile 2018 e si è riunita il giorno 24 Aprile 2018 alle ore 12.00 presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica per discutere in merito al seguente argomento:

Parere sui Regolamenti Didattici, per l'anno accademico 2018-19, dei seguenti Corsi di studio gestiti dai Dipartimento:

- L-2 Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari (BIAA)**
- L-2 Biotecnologie Mediche e farmaceutiche (BMF)**
- LM-8 Biotecnologie Industriali ed Ambientali (BIA)**
- LM-9 Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare (BMMM)**
- LM-61 Scienze della Nutrizione per la Salute Umana (SNSU)**
- LM-6 Biologia Cellulare e Molecolare (BCM)**
- LM-6 Scienze Biosanitarie (SBS)**

Alla riunione del 24 aprile 2018 risultano presenti i proff. Maria Svelto, Grazia Paola Nicchia, Marcella Attimonelli, Alessandra Castegna, Maria Antonietta Panaro, gli studenti Francesca

Acquaviva, Maurizio Spaccavento, Alessandro Di Gregorio. I Proff Gennaro Agrimi, Valeria Casavola, Ernesto Picardi sono in collegamento telematico. Il resto dei componenti risulta assente.

Il Direttore apre la discussione sui Regolamenti che hanno subito delle modifiche, rispetto allo scorso anno (LM-6, Biologia Cellulare e Molecolare (BCM); LM-61 Scienze della Nutrizione per la Salute Umana (SNSU); LM-8 Biotecnologie Industriali ed Ambientali (BIA)), richiamando i documenti già inviati via email alla Commissione Paritetica e ricordando che si tratta di Regolamenti proposti ed approvati dai rispettivi Consigli di Interclasse.

La commissione esamina il Regolamento Didattico A.A. 2018-2019 del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare – Classe LM-6.

Riferisce la Prof Attimonelli (rappresentante del CdS in BCM nella Commissione Paritetica, membro della Commissione Didattica del Dipartimento e del Consiglio di Interclasse in Biologia) riassumendo il contenuto delle modifiche. Fa presente che, come già atteso da quanto riportato nel verbale della riunione della Commissione paritetica del 9 febbraio 2018, sono state apportate notevoli modifiche al CdS in BCM. Essendo stato spento l'indirizzo funzionale, l'ordinamento didattico del CdS in BCM è stato modificato passando da CdS a due indirizzi (Genomico e Funzionale) a CdS a indirizzo unico. In tale processo, la commissione didattica del Dipartimento di riferimento ha elaborato un Nuovo Ordinamento nel quale si sono fatte confluire le competenze culturali che i due indirizzi fornivano. Il numero di CFU di molti Corsi è stato portato da 10 a 8, riducendo i CFU dei corsi del secondo anno per favorire lo svolgimento del tirocinio preparatorio alla redazione della tesi di laurea. Essendo questo CdS andato "in modifica" nella SUA, il regolamento è stato inviato al CUN e da questo sono stati inviati commenti di criticità. La maggior parte delle criticità rilevate sono formali e sono state facilmente risolte; all'obiezione riguardante l'intervallo di crediti attribuiti all'ambito caratterizzante "discipline del settore biomedico" si è apportata una modifica nelle forchette di tale settore passando da 8-24 a 8-16, riducendo le discipline ammissibili. Per quanto riguarda il punto relativo alle conoscenze richieste per l'accesso al corso di laurea, si richiede il possesso di competenze del livello B2 nell'utilizzo di una lingua dell'Unione Europea oltre l'italiano. Si prevede a tal fine una verifica di tale status secondo le modalità di ammissione al corso di laurea in BCM attraverso colloqui con un'apposita commissione secondo il calendario preventivamente pubblicizzato sul sito internet del consiglio interclasse.

Non vengono sollevate obiezioni alla forma proposta.

La commissione esamina quindi il Regolamento Didattico A.A. 2018-2019 del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione per la Salute Umana – Classe LM-61.

Nel trasmettere il documento il Coordinatore ha comunicato che rispetto al Regolamento dell'A.A. 2017-18 non sono state introdotte variazioni nel piano di studi. Tranne alcune variazioni riguardanti i collegamenti citati nel regolamento con i relativi documenti inseriti nel sito del CdS, e alcune correzioni lessicali, è stata introdotta un'unica modifica di rilievo, ovvero è stato eliminato l'art. 12 relativo alla possibilità di ammettere studenti a tempo parziale con carico didattico ridotto al 50% rispetto a quanto previsto dal Manifesto degli Studi per ciascun anno di corso. Data la concreta impossibilità di attivare per studenti a tempo parziale una didattica parallela a quella prevista, il CCdS in SNSU, anche in analogia con quanto già attuato per i corsi di Biotecnologie, ha eliminato questa opzione.

Non vengono sollevate obiezioni alla forma proposta.

La Commissione passa infine all'esame del Regolamento Didattico A.A. 2018-2019 del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali ed Ambientali – Classe LM-8

Relativamente invece al corso magistrale di Biotecnologie Industriali e Ambientali (BIA), nel 2018-19 entrerà pienamente in vigore il piano di studio approvato dal Consiglio di Interclasse nel 2015 in cui l'insegnamento di farmacologia e tossicologia (BIO/14) sarà sostituito dall'insegnamento sui biomateriali (CHIM/03) (piano di studio in allegato).

Non vengono sollevate obiezioni alla forma proposta.

Dopo aver discusso le modifiche ai suddetti Regolamenti, il Direttore passa all'esame dei Regolamenti Didattici per l'anno accademico 2018-19 dei Seguenti CdS che non hanno subito variazioni rispetto allo scorso anno:

1. L-2 Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari (BIAA)
2. L-2 Biotecnologie Mediche e farmaceutiche (BMF)
3. LM-9 Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare (BMMM)
4. LM-6 Scienze Biosanitarie (SBS)

Dalla lettura del Verbale del consiglio di interclasse in Biologia, la Commissione evince che per la Laurea in Scienze Biosanitarie, (SBS) non ci sono modifiche sostanziali se non lo spostamento dal primo al secondo semestre del secondo anno del corso di neurobiologia (4CFU) e l'anticipo al primo semestre dei CFU a scelta.

Fa presente poi che il Coordinatore del Consiglio di Interclasse in Biotecnologie, nell'inviare i documenti ha precisato che i regolamenti e i piani di studio 2018-19 dei corsi triennali di Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (BMF) e Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari (BIAA), nonché quelli dei corsi magistrali di Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare (BMMM) non presentano modifiche sostanziali rispetto all'offerta formativa in vigore. L'unico cambiamento riguarda la distribuzione dei CFU a scelta fra il II e III anno dei corsi triennali in cui sono stati inseriti 6 CFU nel II semestre del II anno e 6 CFU nel II semestre del III anno.

Su tali regolamenti non vengono sollevate obiezioni alla forma proposta dal Consiglio Interclasse di Biologia e di Biotecnologie.

Al termine della discussione la Commissione **approva tutti i regolamenti** nella forma allegata al presente verbale.

Non essendoci altri argomenti in discussione, viene redatto il presente verbale e approvato seduta stante dai presenti. Il Coordinatore, alle ore 13.40 dichiara sciolta la seduta.

Il membro verbalizzante

prof. Grazia Paola Nicchia



Il Presidente

prof.ssa Maria Svelto

