

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 19 DICEMBRE 2016

Sono presenti:

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Il giorno 19 dicembre alle ore 15.00 presso l'aula n.10 del Dpt. STEBICEF, Edificio 16 di Viale delle Scienze si è riunito il Consiglio di Corso di Studio in Biologia della Salute LM 6 per discutere il seguente Ordine del giorno:

- 1) **Comunicazioni;**
- 2) **Deleghe;**
- 3) **Provvedimenti Studenti –**
 - a) **Richiesta convalida esami;**
 - b) **Richiesta convalida Corsi singoli;**
 - c) **Richiesta convalida attestati;**
 - c₁) **Nulla osta materie a scelta;**
 - d) **Biologia della salute**
 - **Nulla osta materie a scelta**
 - **Tirocini;**
 - **attribuzione CFU Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro;**
 - e) **Biologia Cellulare e Molecolare;**
 - **Nulla osta materie a scelta;**
 - **Doppio titolo – studentessa Mamani Pastor Jessica Jennifer Solange;**
 - **Richiesta convalida esami Master Of Research in Molecular Biophysics;**
- 4) **Modifica calendario a.a. 2016/2017;**
- 5) **Rapporto del Riesame;**
- 6) **Gruppo gestione AQ;**
- 7) **Commissione paritetica;**
- 8) **Varie ed Eventuali;**
- 9) **Provvedimenti Ricercatori –**
- 10) **Varie ed Eventuali;**
- 11) **Provvedimenti Professori Associati –**
- 12) **Varie ed Eventuali;**
- 13) **Provvedimenti Professori Ordinari –**
- 14) **Varie ed Eventuali.**

Il Coordinatore, visto che il Consiglio di Corso di Studio in Biologia Molecolare e della Salute è stato regolarmente convocato e che per il numero dei presenti può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta.

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 19 DICEMBRE 2016

Il Coordinatore, prima di dare l'avvio ai lavori, chiede che dopo il Punto 3) Provvedimenti studenti venga inserito all'Ordine del Giorno, dopo il Punto:

3₁) attribuzione CFU Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Coordinatore, prima di passare alla trattazione dei Punti all'Ordine del Giorno ringrazia, a nome del Consiglio, il Prof. F. Gianguzza, in quiescenza dal 1 gennaio 2017, per la dedizione e la passione che lo hanno sempre contraddistinto.

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto:

- il decreto n. 67/2016, Prot. n. 66919 del 24.11.2016 con il quale il Presidente della Scuola nomina il Prof. F. Gianguzza, cultore della materia per gli insegnamenti Genomica Funzionale, Tecnologie Ricombinanti con Elementi di Bioinformatica, Biologia Molecolare applicata di pertinenza del SSD BIO/11;
- la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze di Base e Applicate adottata nella seduta del 28.11.2016 con la quale i Dott. R. Di Fiore e R. Drago Ferrante vengono nominati cultori della materia per la disciplina Biochimica Avanzata, SSD BIO/10;
- la Convenzione per l'acquisizione del "Doppio Titolo" tra l'Università di Palermo e l'Università della Coruña Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e della Salute/Laurea Magistrale in Biologia Cellulare, Molecolare Genetica, firmata e operativa. Contestualmente informa che il relativo Bando per la selezione quest'anno è andato deserto.

Infine, ricorda che in data 22 novembre 2016 si è svolta la Giornata informativa del "programma Fulbright e che la data per gli esami di Laurea per l'appello straordinario rimane confermata al 30 marzo.

Si passa alla trattazione del Punto n. 2) all'ordine del Giorno riguardante deleghe.

Il Coordinatore, informa il Consiglio di avere attribuito le seguenti deleghe:

Vicario: **Prof. C. Luparello**

Erasmus: **Prof. C. Luparello**

Responsabile Doppio titolo Germania: **Prof. C. Luparello**

Responsabile Doppio titolo Spagna: **Prof. A D'Anneo**

Tirocinio: **Prof. F. Caradonna**

Referente Biologia Molecolare: **Prof. M.A. Ragusa**

Referente Biologia Della Salute: **Prof. Amato**

Si passa alla discussione del punto n. 3) all'Ordine del Giorno riguardante Provvedimenti Studenti

Biologia Molecolare e della salute

a) Richiesta convalida esami

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 19 DICEMBRE 2016

Il Coordinatore informa di aver ricevuto dalla segreteria studenti la richiesta di convalida presentata da:

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

- [REDACTED] farmaceutica (3 CFU voto 30/30).

b) Richiesta convalida Corsi singoli

Il Coordinatore sottopone all'attenzione del Consiglio le richieste presentati dai sottoelencati studenti i quali, avendo superato il test selettivo per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e della Salute, curriculum Biologia della Salute, chiedono la convalida dei seguenti insegnamenti, **sostenuti quali corsi singoli.**

Il Consiglio approva all'unanimità, quanto di seguito riportato:

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 19 DICEMBRE 2016

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

- **Richiesta convalida attestati**

Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

Il Coordinatore comunica che alcuni studenti chiedono il riconoscimento dell'attestato di partecipazione alla "Giornata Mondiale del Diabete" nell'ambito di "altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro".

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 19 DICEMBRE 2016

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Il Consiglio, approva seduta stante all'unanimità.

**SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 19 DICEMBRE 2016**

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

**SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 19 DICEMBRE 2016**

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 19 DICEMBRE 2016

c₁) nulla osta per materie a scelta

Il Coordinatore sottopone all'attenzione della Commissione le richieste di nulla osta presentate dai seguenti studenti:

Il Consiglio ritiene congrua le scelte operate dagli studenti i quali, in applicazione della delibera del Senato Accademico, scegliendo insegnamenti presenti nel manifesto di corsi di studio attivati con programmazione locale degli accessi, hanno presentato il modulo di autorizzazione:

Biologia Molecolare e della salute

O M I S S I S

c₁) nulla osta per materie a scelta

Il Coordinatore sottopone all'attenzione della Commissione le richieste di nulla osta presentate dai seguenti studenti:

Il Consiglio ritiene congrua le scelte operate dagli studenti i quali, in applicazione della delibera del Senato Accademico, scegliendo insegnamenti presenti nel manifesto di corsi di studio attivati con programmazione locale degli accessi, hanno presentato il modulo di autorizzazione:

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 19 DICEMBRE 2016

[REDACTED]

d) L.M. Biologia della Salute

- **nulla osta per materie a scelta**

Il Coordinatore sottopone all'attenzione della Commissione le richieste di nulla osta presentate dai seguenti studenti:

Il Consiglio ritiene congrua le scelte operate dagli studenti i quali, in applicazione della delibera del Senato Accademico, scegliendo insegnamenti presenti nel manifesto di corsi di studio attivati con programmazione locale degli accessi, hanno presentato il modulo di autorizzazione:

[REDACTED]

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 19 DICEMBRE 2016

Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute

Cognome	Nome	Matricola (Obbligatorio)	Ente/Azienda ospitante	Tipologia: Interno/ Esterno (obbligatorio)	CFU (Obbligatorio)	Data di Inizio	Data di fine (Obbligatorio)	Anno solar e di riferimen to
██████	██████	██████	CNR – IBIM	ESTERNO	7	04/04/2016	28/07/2016	2016
██████	██████	██████	Unilab – s.r.l.	ESTERNO	7	29/03/2016	06/05/2016	2016
██████	██████	██████	Centro di Oncobiologia sperimentale	ESTERNO	7	20/06/2016	30/10/2016	2016
██████	██████	██████	Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello – P.O. V. Cervello	ESTERNO	7	29/03/2016	16/05/2016	2016
██████	██████	██████	Università di Camerino	ESTERNO	7	06/06/2016	01/07/2016	2016
██████	██████	██████	Università di Camerino	ESTERNO	7	06/06/2016	01/07/2016	2016

- *Attribuzione CFU Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*

Nessuna richiesta pervenuta.

e) L.M. Biologia Cellulare e Molecolare

- **nulla osta per materie a scelta**



SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 19 DICEMBRE 2016

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

- Doppio Titolo

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 19 DICEMBRE 2016

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Richiesta convalida esami Master Of Research in Molecular Biophysics

In riferimento alla delibera adottata dal Consiglio di Corso di Studio in Biologia Cellulare e Molecolare, considerato che la studentessa Armato Giulia ha formalizzato la sua iscrizione al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Biologia cellulare e Molecolare, in applicazione della delibera n. 14 *“Adempimenti delle Segreterie studenti consequenziali alle delibere delle Facoltà”* adottata dal Senato Accademico nella seduta del 29 maggio 2012, approva quanto di seguito riportato:

[REDACTED]

[REDACTED]

Il Consiglio approva all'unanimità.

Si passa alla trattazione del Punto n. 4) all'Ordine del Giorno riguardante Modifica calendario a.a. 2016/2017.

Il Coordinatore informa che a seguito dello spostamento della data di inizio delle lezioni il calendario didattico subirà uno slittamento di una settimana, per cui le lezioni riprenderanno lunedì 9 e si concluderanno venerdì 13 gennaio 2017, solo ed esclusivamente per chi ha necessità di completare le proprie ore d'insegnamento.

Comunica di aver autorizzato lo svolgimento delle lezioni nella pausa prevista per novembre 2016.

[REDACTED]

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 19 DICEMBRE 2016

Si passa alla discussione sul Punto n. 5) riguardante il Rapporto del Riesame.

Il Coordinatore presenta in dettaglio il rapporto del Riesame.

Il Consiglio di Corso di Laurea avendo preso visione del Rapporto del Riesame elaborato dalla Commissione AQ e preventivamente inviato a tutti i componenti, prende atto che la performance del corso di laurea è di ottimo livello.

Punti di forza: 1. Attrattività nei confronti degli studenti, con una richiesta sempre superiore rispetto ai posti disponibili. 2. Numero di studenti inattivi e tasso di abbandono: nullo. 3. Numero di CFU acquisiti al primo anno più che soddisfacente, indice di un carico didattico adeguato. 4. Esistenza di due convenzioni di cooperazione internazionali al fine di conseguire il doppio titolo di laurea: una con l'University of Applied Science of Bonn-Rhein-Sieg (Germania) ed il curriculum Biologia della Salute e l'altra con L'università di A Coruña ed il curriculum in Biologia Molecolare.

Punti da attenzionare: 1. Monitoraggio del carico didattico, punto cruciale per la performance del corso di laurea, anche in considerazione che a partire da quest'anno accademico il corso è articolato in due curricula. 2. Miglioramento dell'efficacia della rilevazione dell'opinione degli studenti attraverso un'attenta opera di sensibilizzazione degli studenti stessi. 3. Miglioramento adeguatezza aule e attrezzature di laboratorio attraverso reiterate richieste agli Organi competenti.

Dopo ampia discussione il Consiglio concorda sulle azioni correttive proposte dalla Commissione AQ.

Il Consiglio approva all'unanimità il rapporto del riesame della LM Biologia Molecolare e della Salute

Non vi sono argomenti da discutere ai Punti all'Ordine del Giorno nn.

- 6) **Gruppo gestione AQ;**
- 7) **Commissione paritetica;**
- 8) **Varie ed Eventuali;**
- 9) **Provvedimenti Ricercatori –**
- 10) **Varie ed Eventuali;**
- 11) **Provvedimenti Professori Associati –**
- 12) **Varie ed Eventuali;**
- 13) **Provvedimenti Professori Ordinari –**
- 14) **Varie ed Eventuali.**

Non essendoci altri argomenti da trattare, la seduta è chiusa, dopo aver approvato seduta stante, all'unanimità, il contenuto del presente verbale.

Il Segretario
Antonella Amato

Il Coordinatore
F. Mulè