

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 9 FEBBRAIO 2017

Sono presenti:



Il giorno 9 febbraio alle ore 9.30 presso l'aula n. 4 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) **Provvedimenti Studenti –**
 - a) **Doppio titolo – studentessa Mamani Pastor Jessica Jennifer Solange L.M. Biologia Cellulare e Molecolare;**
 - b) **Nulla osta materie a scelta**
 - c) **Richiesta convalida Corsi singoli;**
 - d) **Tirocini;**
 - e) **Richiesta convalida esami;**
 - f) **Esonero frequenza**
 - g) **Convegno giovani biologi attribuzione CFU nell'ambito di altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro;**
- 3) **Offerta formativa a.a. 2017/2018 –**
 - a) **Piani di copertura;**
 - b) **Docenti di riferimento;**
 - c) **Numero programmato (ratifica);**
- 4) **Gruppo gestione AQ;**
- 5) **Commissione paritetica;**
- 6) **Varie ed Eventuali;**
- 7) **Provvedimenti Ricercatori –**
 - a) **Richiesta nulla osta;**
- 8) **Varie ed Eventuali;**
- 9) **Provvedimenti Professori Associati –**
- 10) **Varie ed Eventuali;**
- 11) **Provvedimenti Professori Ordinari –**
- 12) **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 9 FEBBRAIO 2017**

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto:

- con Prot. n. 2673 del 13.01.2017, il Decreto rettorale n. 98/2017 con il quale, a parziale modifica del Calendario didattico di Ateneo a.a. 2016/2017, vengono posticipati al 24 febbraio i termini per la registrazione degli esami dei laureandi, e a 15 giorni lavorativi prima degli esami di laurea il caricamento e la validazione della tesi di laurea;
- con Prot. n. 4061 del 18.01.2017, il Decreto rettorale n. 179/2017 con il quale, a parziale modifica del decreto rettorale n. 98/2017, il caricamento e la validazione della tesi di laurea vengono prolungati a 15 giorni continuativi prima degli esami di laurea.

Si passa alla trattazione del Punto n. 2) all'Ordine del Giorno riguardante Provvedimenti studenti.

a) Doppio titolo

[Redacted content]

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 9 FEBBRAIO 2017

[REDACTED]

b) nulla osta per materie a scelta

Il Coordinatore sottopone all'attenzione del Consiglio 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

[REDACTED]

L.M. Biologia della Salute

[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 9 FEBBRAIO 2017

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

c) Richiesta convalida Corsi singoli

[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 9 FEBBRAIO 2017**

Biologia della Salute

d) Tirocinio

Acquisizione CFU di Tirocinio

Il Consiglio, presa visione della documentazione presentata alla conclusione del tirocinio attribuisce i relativi crediti agli studenti sotto riportati:

Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute

| Cognome | Nome | Matricola (Obbligatorio) | Ente/Azienda ospitante | Tipologia : Interno/ Esterno (obbligatorio) | CF U (Obbligatorio) | Data di Inizio | Data di fine (Obbligatorio) | Anno solare di riferimento |
|------------|------------|-----------------------------|---|---|---------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | AOUP Policlinico | ESTERNO | 7 | 11/04/2016 | 24/06/2016 | 2016 |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | CNR – IBIM | ESTERNO | 7 | 25/05/2016 | 27/07/2016 | 2016 |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | AOUP Policlinico | ESTERNO | 7 | 11/04/2016 | 23/06/2016 | 2016 |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | CNR – IBIM | ESTERNO | 7 | 25/05/2016 | 28/07/2016 | 2016 |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Dpt. STEBICEF | INTERNO | 7 | 10/03/2016 | 20/01/2017 | 2017 |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | CNR – IBIM | ESTERNO | 7 | 10/05/2016 | 12/10/2016 | 2016 |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Istituto Zooprofilattico Sperimentale Sicilia | ESTERNO | 7 | 02/05/2016 | 10/06/2016 | 2016 |

**SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 9 FEBBRAIO 2017**

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare

| Cognome | Nome | Matricola (Obbligatorio) | Ente/Azienda ospitante | Tipologia: Interno/Esterno (obbligatorio) | CFU (Obbligatorio) | Data di Inizio | Data di fine (Obbligatorio) | Anno solare di riferimento |
|---------|------|-----------------------------|------------------------|---|--------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|
| ████ | ████ | 0634395 | AOUP Policlinico | ESTERNO | 25 | 11/04/2016 | 27/01/2017 | 2017 |
| ████ | ████ | 0634389 | CNR – IBIM | ESTERNO | 25 | 02/05/2016 | 27/01/2017 | 2017 |

e) Esonero frequenze



f) Richiesta convalida insegnamenti



g) Convegno giovani biologi attribuzione CFU nell'ambito di altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.

Il Coordinatore comunica che il 18 febbraio l'AISSB organizza a Palazzo delle Aquile un convegno per l'intera giornata su temi di alimentazione e sulla biologia nel campo dei Beni culturali. Propone di attribuire 1 CFU nell'ambito di

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 9 FEBBRAIO 2017

altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro agli studenti che parteciperanno all'evento.

Il Consiglio approva, seduta stante, all'unanimità.

Il Coordinatore comunica che il 16 febbraio "I giovani biologi" organizzano alla Sala Gialla dell'Assemblea Regionale un convegno informativo su "Quale futuro per i biologi" nel solo pomeriggio. Propone di attribuire 0.5 CFU nell'ambito di altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro agli studenti che parteciperanno all'evento.

Il Consiglio approva, seduta stante, all'unanimità.

A questo proposito il Prof. Caradonna comunica che la Prof.ssa Rosita Gabbanelli dell'Università di Camerino, [REDACTED] nella preparazione della tesi, verrà a Palermo in occasione dell'esame di Laurea e terrà 2 seminari di nutrigenomica e microbioma.

Il Coordinatore propone l'attribuzione di 1 CFU nell'ambito di altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, agli studenti che parteciperanno all'evento.

Il Consiglio approva, seduta stante, all'unanimità.

Si passa alla trattazione del Punto n. 3) all'Ordine del Giorno riguardante Offerta formativa a.a. 2017/2018.

a) Piani di copertura.

Il Coordinatore, sulla base delle disponibilità pervenute, illustra il piano didattico e di copertura di seguito riportato:

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA Salute
DIPARTIMENTO DI RIFERIMENTO STEBICEF
Curriculum Biologia Della Salute

| Esame | Anno erog | Insegnamento | Modulo | semestre | Ore | | | SSD | CFU | Tipo di attività | TIPO DI COPERTURA | DOCENTE | RUOLO | DPT |
|-------|-----------|---------------------------------------|------------------|----------|--------|-----|--------|-----|-----|------------------|-------------------|---------|------------------|-----|
| | | | | | Front. | lab | eserc | | | | | | | |
| | | I ANNO (erogato 2017-18) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Complementi di Citologia ed Istologia | | I | 48 | | BIO/06 | 6 | C | CDI | C. Luparello | P.O. | STEBICEF | |
| | | | | | | | - | - | - | - | - | | | |
| 2 | 1 | Genetica Umana e Citogenetica Umana | Genetica Umana | I | 48 | | BIO/18 | 6 | C | CD art.6 | F. Caradonna | R. | STEBICEF | |
| | | | Citogenet. umana | | 24 | | BIO/18 | 3 | A | CD art.6 | F. Caradonna | R. | STEBICEF | |
| 3 | 1 | Igiene | | I | 48 | | MED/42 | 6 | C | CDA | A. Casuccio | P.O. | Sc. Prom. Salute | |

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 9 FEBBRAIO 2017

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|----|----|----|--|--------|-----|----|----------|-----------------------|------|------------------|
| 4 | 1 | Biochimica Avanzata | | I | 40 | 12 | | BIO/10 | 5+1 | C | CD art.6 | A. De Blasio | R. | STEBICEF |
| 5 | 1 | Tecnologie ricombinanti con applicazioni di bioinformatica | | II | 40 | 12 | | BIO/11 | 5+1 | C | CD art.6 | supplenza | R. | |
| 6 | 1 | Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia C.I | Fisiopatol. dei Sistemi | II | 48 | | | BIO/09 | 6 | C | CDI | F. Mulè | P.A. | STEBICEF |
| | | | Neurobiol. | | 24 | | | BIO/09 | 3 | A | CDI | R. Serio | P.O. | STEBICEF |
| 7 | 1 | Farmacologia | | II | 48 | | | BIO/14 | 6 | C | CD art.6 | P. Poma | R. | Sc. Prom. Salute |
| 8 | 1 | Biotecnologie cellulari applicate alle scienze forensi | | II | 40 | 12 | | BIO/06 | 5+1 | A | CD art.6 | E. Carra | R. | STEBICEF |
| | 1 | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | | | | | | | 1 | AC | | | | |
| | 1 | Disciplina a scelta | | II | 48 | | | | 6 | S | | | | |
| | | II ANNO (erogato 2018-19) | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 2 | Fisiologia della nutrizione e comportamento alimentare C.I. | Fisiologia della nutrizione | I | 48 | | | BIO/09 | 6 | C | CD art.6 | A. Amato | R. | STEBICEF |
| | | | Comportam. alimentare | | 24 | | | BIO/09 | 3 | A | CD | ricerc. B già bandito | RTD | |
| | 2 | Disciplina a scelta | | I | 48 | | | | 6 | S | | | | |
| | | Prova finale | | | | | | | 44 | PF | | | | |

Aule e laboratori del Dip. STEBICEF che si richiede di utilizzare: Aule 4 e 9 Laboratorio didattico 1.
 Inoltre l'Aula 10 per insegnamento comune ai due curricula Tecnologie ricombinanti con applicazione di informatica

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA Salute
DIPARTIMENTO DI RIFERIMENTO STEBICEF
Curriculum Biologia Molecolare

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 9 FEBBRAIO 2017

| Esame | anno erog | Insegnamento | Modulo | semestre | Ore | | | SSD | CFU | Tipo di attività | TIPO DI | DOCENTE | RUOLO | DPT |
|-------|-----------|--|-----------------------------|----------|--------|------|-------|--------|-----|------------------|--------------------|----------------|-------|------------------|
| | | | | | Front. | Lab. | Eserc | | | | | | | |
| | | I ANNO (erogato 2017-18) | | | 48 | | | | | | COPERTUR A | | | |
| 1 | I | Biologia Cellulare | | I | 48 | | | BIO/06 | 6 | C | Cd. Art. 6, L. 240 | F. Geraci | R. | STEBICEF |
| 2 | I | Fisiologia Molecolare | | I | 48 | | | BIO/09 | 6 | C | CDI | R. Serio | P.O. | STEBICEF |
| 3 | I | Genetica Dei Microorganismi | | I | 48 | | | BIO/19 | 6 | A | CDI | AM. Puglia | P.O. | STEBICEF |
| 4 | I | Meccanismi Biochimici delle Funzioni Cellulari (15559) | | I | 48 | | | BIO/10 | 6 | C | CDI | M. Giuliano | P.A. | STEBICEF |
| 5 | I | Metodologie Biochimiche | | I | 40 | | | BIO/10 | 6 | C | Cd. Art. 6, L. 240 | A. D'Anneo | R. | STEBICEF |
| | | | | | | 12 | | | | | | | | |
| 6 | II | Genetica Molecolare E Metdol. Genetiche E Citogenetiche C.I. (16480) | Genetica Molecolare | II | 48 | | | BIO/18 | 6 | C | Cd. Art. 6, L. 240 | L. Lentini | R. | STEBICEF |
| | | | Met. Genetiche E Citogenet. | II | 48 | | | BIO/18 | 6 | A | CDI | A. Di Leonardo | P.A. | STEBICEF |
| 7 | II | Tecnologie Ricombinanti Con Applicazioni Di Bioinformatica | | II | 40 | | | BIO/11 | 6 | C | Cd. Art. 6, L. 240 | supplenza | | |
| | | | | | | 12 | | | | | | | | |
| 8 | II | Elementi Di Biofisica | | II | 48 | | | FIS/07 | 6 | C | Cd. Art. 6, L. 240 | G. Cottone | R. | Fisica e Chimica |
| | | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | | | | | | | 1 | AC | | | | |
| | | II Anno (erogato 2018-19) | | | | | | | | | | | | |

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 9 FEBBRAIO 2017

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------------------------|--|---|----|--|--|--------|----|----|--------------------|-------------|----|----------|
| 9 | I | Genomica Funzionale | | I | 72 | | | BIO/11 | 9 | C | Cd. Art. 6, L. 240 | M.A. Ragusa | R. | STEBICEF |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | Discipline A Scelta Dello Studente | | | 96 | | | | 12 | S | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | PROVA FINALE | | | | | | | 44 | PF | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Aule e laboratori del Dip. STEBICEF che si richiede di utilizzare: Aule 5 e 4 Laboratorio didattico 1.

Inoltre l'Aula 10 per insegnamento comune ai due curricula Tecnologie ricombinanti con applicazione di informatica

Il Consiglio approva, seduta stante, all'unanimità.

b) Docenti di riferimento

Il Coordinatore propone che i possibili docenti di riferimento siano i seguenti:

| Nominativo | Peso come Doc. Riferimento | Dipartimento |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------|
| SERIO ROSA PO | 1 | STEBICEF |
| DI LEONARDO ALDO PA | 1 | STEBICEF |
| GIULIANO MICHELA PA | 1 | STEBICEF |
| MULE' FLAVIA | 1 | STEBICEF |
| AMATO ANTONELLA RU | 1 | STEBICEF |
| D'ANNEO ANTONELLA RU | 1 | STEBICEF |

Il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante.

c) Numero programmato (ratifica).

Il Coordinatore, in merito alla numerosità degli studenti, sottopone a ratifica, quanto già precedente già deliberato dal Consiglio di Dipartimento STEBICEF. Pertanto, in considerazione delle strutture didattiche e laboratori disponibili per il Corso di Laurea e della disponibilità di fondi necessari per lo svolgimento delle tesi di Laurea, il Consiglio, all'unanimità, ratifica quanto di seguito riportato:

- n. 30 posti per il curriculum Biologia della Salute;
 - n. 25 per il curriculum Biologia Molecolare;
- per un totale di **55 studenti più 3 riservati agli studenti extracomunitari residenti all'estero, e 2 studenti partecipanti al Progetto Marco Polo.**

Non vi sono argomenti da trattare ai Punti nn

- 4) Gruppo gestione AQ;
- 5) Commissione paritetica.

Si passa alle Varie ed Eventuali del Punto n. 6) all'ordine del Giorno.

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
SEDUTA DEL 9 FEBBRAIO 2017

Il Coordinatore informa il Consiglio che la prima settimana di marzo sarà aperta la finestra per la presentazione delle domande di tesi la prima settimana di marzo (1-8 marzo) e, pertanto, invita i docenti a far pervenire le disponibilità con le tematiche di ricerca entro il 24 febbraio.

Il Consiglio nella composizione prevista dal quorum deliberativo di Legge, passa a discutere il Punto n. 7) riguardante Provvedimenti Ricercatori.

a) Richiesta nulla osta

Si allontana dall'Aula Consiliare [REDACTED]



- 8) Varie ed Eventuali;**
- 9) Provvedimenti Professori Associati –**
- 10) Varie ed Eventuali;**
- 11) Provvedimenti Professori Ordinari –**
- 12) 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
C. Luparello

Il Coordinatore
F. Mulè