

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

Sono presenti:

- Per i Professori Ordinari: G. Calvaruso, P. Colombo, C. Luparello.

Assenti giustificati: A. Bartolotta, M. Gruttadauria, M.C. Roccheri.

- Per Professori Associati: G. Bazan, M. Giuliano, F. Mulè, C. Salmeri.

Assenti giustificati: I. Albanese, D. Chillura Martino, A. Di Leonardo, F. Gianguzza, G. Sarà.

Per i Ricercatori afferenti al Consiglio di Corso di Studio: R. Alduina, A. Amato, C. Di Liegro, G. Fontana, A. Geraci, R. Lombardo, M Scopelliti.

Assenti giustificati: G. Barone, E. Carra, S. Lo Brutto, A.M. Mannino, C.M. Messina, E. Oddo.

Per i Ricercatori a Tempo Determinato: -----

Assenti giustificati: G: Di Maida.

Per i Rappresentanti degli Studenti: A. Calascibetta.

Assenti giustificati: -----

Per i Professori a Contratto: I. Cruciata.

Assenti giustificati: -----

Il giorno 18.09.2015 alle ore 9,30 presso l'Aula 10 dell'Edificio 16 di Viale delle Scienze si riunisce il Consiglio Interclasse in Scienze Biologiche per discutere il seguente Ordine del Giorno:

- 1) **Comunicazioni;**
- 2) **Provvedimenti Studenti –**
 - a) **Relazione Commissione;**
- 2bis) **Proposta nomina Cultore delle materia;**
- 3) **Supplenze a.a. 2015/2016;**
- 4) **Regolamento didattico;**
- 5) **Modifica offerta formativa a.a. 2014-2015;**
- 5 bis) **Calendario lezioni a.a. 2015/2016 – Modifiche;**
- 6) **Varie ed Eventuali;**
- 7) **Provvedimenti Ricercatori –**
 - a) **Richiesta autorizzazione;**
- 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 Scienze Biologiche 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
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

Voto riportato: 37
Voto locale: 19/30
CFU 6

Inserisce quale **Materia a scelta** (6 CFU)

- Animal Cognition and Social Complexity (5 ECTS).

Voto riportato: 38
Voto locale: 19/30
CFU 6

b) Richiesta convalida attestati

Lingua Inglese

La studentessa [REDACTED] iscritta al I anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, sede Trapani, presenta la richiesta relativa alla convalida dell'attestato di Lingua Inglese Trinity per **Lingua Inglese** (3 CFU).

La Commissione approva.

Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

La studentessa [REDACTED] iscritta al I anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento dell'attestato di partecipazione al Ciclo di seminari organizzato dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche e tenutosi nelle giornate del 26, 28 maggio e 4 e 11 giugno 2015, per **1 CFU** nell'ambito delle "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

La Commissione attribuisce **1 CFU** alla studentessa nell'ambito di "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

La studentessa [REDACTED] iscritta al I anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento dell'attestato di partecipazione al Ciclo di seminari organizzato dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche e tenutosi nelle giornate del 26, 28 maggio e 4 e 11 giugno 2015, per **1 CFU** nell'ambito delle "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

La Commissione attribuisce **1 CFU** alla studentessa nell'ambito di "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

La studentessa [REDACTED] iscritta al I anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento dell'attestato di partecipazione al Ciclo di seminari organizzato dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche e tenutosi nelle giornate del 26, 28 maggio e 14 e 11 giugno 2015, per **1 CFU** nell'ambito delle "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

La Commissione attribuisce **1 CFU** alla studentessa nell'ambito di "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

La studentessa [REDACTED] iscritta al I anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento dell'attestato di partecipazione al Ciclo di seminari organizzato dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche e tenutosi nelle giornate del 26, 28 maggio e 14 e 11 giugno 2015, per **1 CFU** nell'ambito delle "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

La Commissione attribuisce **1 CFU** alla studentessa nell'ambito di "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

La studentessa [REDACTED] iscritta al I anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento dell'attestato di partecipazione al Ciclo di seminari organizzato dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche e tenutosi nelle giornate del 26, 28 maggio e 14 e 11 giugno 2015, per **1 CFU** nell'ambito delle "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

La Commissione attribuisce **1 CFU** alla studentessa nell'ambito di "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

La studentessa [REDACTED] iscritta al I anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento dell'attestato di partecipazione al Workshop "Ambiente e Salute", tenutosi nelle giornate del 16, 18 e 23 marzo 2015, per **1 CFU** nell'ambito delle "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

La Commissione attribuisce **1 CFU** alla studentessa nell'ambito di "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

Lo studente [REDACTED] iscritto I anno del al Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento dell'attestato di partecipazione al Ciclo di seminari organizzato dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche e tenutosi nelle giornate del 26, 28 maggio e 14 e 11 giugno 2015, per **1 CFU** nell'ambito delle "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

La Commissione attribuisce **1 CFU** alla studentessa nell'ambito di "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

La studentessa [REDACTED] iscritta F.C. al Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento dell'attestato di partecipazione al Ciclo di seminari organizzato dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche e tenutosi nelle giornate del 26, 28 maggio e 14 e 11 giugno 2015, per **1 CFU** nell'ambito delle "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

La Commissione attribuisce **1 CFU** alla studentessa nell'ambito di "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

La studentessa [REDACTED] iscritta F.C. al Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento dell'attestato di

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

partecipazione al Workshop “Ambiente e Salute”, tenutosi nelle giornate del 16, 18 e 23 marzo 2015, per **1 CFU** nell’ambito delle “*altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro*”.

La Commissione attribuisce **1 CFU** alla studentessa nell’ambito di “*altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro*”.

La studentessa [REDACTED] iscritta F.C. al Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento dell’attestato di partecipazione al Ciclo di Seminari del Progetto “Mare Amico”, per **2 CFU** nell’ambito delle “*altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro*”.

La Commissione attribuisce **2 CFU** allo studente nell’ambito di “*altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro*”

La studentessa [REDACTED] iscritta al I anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento dell’attestato di partecipazione al Workshop “Ambiente e Salute”, tenutosi nelle giornate del 16, 18 e 23 marzo 2015, per **1 CFU** nell’ambito delle “*altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro*”.

La Commissione attribuisce **1 CFU** alla studentessa nell’ambito di “*altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro*”.

La studentessa [REDACTED] iscritta al I anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento dell’attestato di partecipazione al Workshop “Ambiente e Salute”, tenutosi nelle giornate del 16, 18 e 23 marzo 2015, per **1 CFU** nell’ambito delle “*altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro*”.

La Commissione attribuisce **1 CFU** alla studentessa nell’ambito di “*altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro*”.

Lo studente [REDACTED] iscritto F.C. al Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento dell’attestato di partecipazione al Corso teorico pratico di Zoologia Marina “Tassonomia dei crostacei anfipodi”, tenutosi, nell’ambito di un Progetto di collaborazione Internazionale CORI, presso il Polo territoriale di Trapani nelle giornate del 7, 8 e 9 ottobre 2015, per **1 CFU** nell’ambito delle “*altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro*”.

La Commissione attribuisce **1 CFU** alla studentessa nell’ambito di “*altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro*”.

La studentessa [REDACTED] iscritta al I anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento dell’attestato di partecipazione al Ciclo di seminari organizzato dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche e tenutosi nelle giornate del 26, 28 maggio e 14 e 11 giugno 2015, per **1 CFU** nell’ambito delle “*altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro*”.

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

La Commissione attribuisce **1 CFU** alla studentessa nell'ambito di "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

La studentessa [REDACTED] iscritta al I anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede il riconoscimento dell'attestato di partecipazione al Ciclo di seminari organizzato dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche e tenutosi nelle giornate del 26, 28 maggio e 14 e 11 giugno 2015, per **1 CFU** nell'ambito delle "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

La Commissione attribuisce **1 CFU** alla studentessa nell'ambito di "*altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*".

c) Richiesta convalida insegnamenti

La studentessa [REDACTED], iscritta al Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede la convalida dell'insegnamento **Citologia e Istologia con eserc. (8 CFU)** che, a causa di una svista, non aveva inserito nella richiesta di transizione dal DM 509 al DM 270.

La Commissione, a parziale modifica di quanto deliberato nella seduta del 21/11/2013, approva quanto di seguito riportato:

| | | | | |
|--|----------|--|------------|---------------------|
| Citologia e istologia con eserc. (voto 18/30) | 8 | Citologia e Istologia con eserc | 8+1 | Equipollente |
|--|----------|--|------------|---------------------|

Rivisitazione delibera – richiesta convalida insegnamenti

La studentessa [REDACTED], iscritta al III anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, chiede la rivisitazione della delibera adottata dal Consiglio nella seduta del 27.11.2012 che riporta, in merito alla convalida dell'insegnamento **Fisica con esercitazioni**, erroneamente un numero di CFU diverso da quello previsto dal manifesto a.a. 2011/2012.

La Commissione, a parziale modifica di quanto deliberato nella seduta del 27.11.2012 approva quanto di seguito riportato:

| | | | | |
|--|----------|---------------------------------|--------------|---------------------|
| Elementi di Fisica con eserc. (voto 27/30) | 6 | Fisica con esercitazioni | 8 + 1 | Equipollente |
|--|----------|---------------------------------|--------------|---------------------|

d) Tirocinio

Assegnazione tutor universitario

Il Coordinatore informa che lo studente [REDACTED] studente Erasmus ad Aveiro (P), avrà come tutor universitario per lo svolgimento della relazione finale il Dott. A. Santulli.

**SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015**

Il Coordinatore informa che la studentessa [REDACTED] svolgerà il tirocinio presso l'ARNAS Civico e avrà come tutor aziendale la Dott.ssa R. Agliastro e come tutor universitario il Prof. C. Luparello.

Il Prof. S. Calvo, dichiara la propria disponibilità a fungere da tutor universitario per tirocinanti del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, per un numero massimo di 2 studenti a ogni finestra.

Acquisizione CFU di Tirocinio

La Commissione prende visione della richiesta presentata dalla studentessa [REDACTED] che chiede la ratifica dell'acquisizione dei CFU di tirocinio approvata dal Consiglio nella seduta del 28.05.2015 e non registrata dalla Segreteria Studenti di Viale delle Scienze in quanto la stessa ha effettuato, in data successiva alla delibera, il pagamento delle tasse di iscrizione.

La Commissione approva quanto di seguito riportato:

| Cognome | Nome | Matricola (Obbligatorio) | Ente/Azienda ospitante | Tipologia: Interno/ Esterno (obbligatorio) | CFU (Obbligatorio) | Data di Inizio | Data di fine (Obbligatorio) | Anno solare di riferimento |
|------------|------------|--------------------------|---------------------------------------|--|--------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello | ESTERNO | 15 | 15/12/2014 | 31/03/2015 | 2015 |

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

**Corso di Laurea in Scienze Biologiche
Sede Palermo**

| Cognome | Nome | Matricola (Obbligatorio) | Ente/Azienda ospitante | Tipologia: Interno/ Esterno (obbligatorio) | CFU (Obbligatorio) | Data di Inizio | Data di fine (Obbligatorio) | Anno solare di riferimento |
|------------|------------|--------------------------|---------------------------------------|--|--------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | ARNAS Civico | ESTERNO | 15 | 22/07/2015 | 09/09/2015 | 2015 |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | ARNAS Civico | ESTERNO | 15 | 13/04/2015 | 03/07/2015 | 2015 |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | ASP 2 di Caltanissetta P.O. Mazzarino | ESTERNO | 13 | 27/04/2015 | 24/06/2015 | 2015 |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | ASP di Agrigento | ESTERNO | 15 | 16/07/2015 | 05/09/2015 | 2015 |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | ARNAS Civico | ESTERNO | 15 | 02/04/2015 | 17/07/2015 | 2015 |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | ASP di Agrigento | ESTERNO | 15 | 16/07/2015 | 29/08/2015 | 2015 |

**SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015**

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|---|---------|----|------------|------------|------|
| ██████ | ██████ | ██████ | ARNAS Civico | ESTERNO | 15 | 20/05/2015 | 31/08/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | Biosurvey S.r.l. | ESTERNO | 15 | 15/07/2015 | 15/09/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello | ESTERNO | 15 | 16/07/2015 | 30/08/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ASP di Agrigento | ESTERNO | 15 | 20/07/2015 | 02/09/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ASP di Palermo P.O. di Partinico | ESTERNO | 15 | 07/04/2015 | 20/07/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | Istituto Zooprofilattico | ESTERNO | 15 | 21/05/2015 | 13/08/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ARNAS Civico | ESTERNO | 15 | 20/05/2015 | 03/08/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello | ESTERNO | 15 | 21/07/2015 | 29/08/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ARNAS Civico | ESTERNO | 15 | 27/05/2015 | 07/08/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ASP Palermo Dipartimento di diagnostica di Laboratorio | ESTERNO | 15 | 16/07/2015 | 10/09/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | A.O.U. Policlinico | ESTERNO | 15 | 18/03/2015 | 30/06/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ASP 2 di Caltanissetta P.O. Mazzerino | ESTERNO | 15 | 15/04/2015 | 24/06/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ARNAS Civico | ESTERNO | 15 | 16/07/2015 | 01/09/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ARNAS Civico | ESTERNO | 15 | 25/03/2015 | 11/06/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ARNAS Civico | ESTERNO | 16 | 19/01/2015 | 21/04/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ARNAS Civico | ESTERNO | 15 | 13/04/2015 | 07/07/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ASP 2 di Caltanissetta P.O. Mazzerino | ESTERNO | 15 | 15/04/2015 | 24/06/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | Istituto Zooprofilattico | ESTERNO | 16 | 23/06/2015 | 28/08/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | Istituto Zooprofilattico | ESTERNO | 15 | 18/05/2015 | 03/08/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ASP 2 di Caltanissetta P.O. Mussomeli | ESTERNO | 15 | 24/08/2015 | 11/09/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ARNAS Civico | ESTERNO | 15 | 25/06/2015 | 20/08/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ARNAS Civico | ESTERNO | 15 | 18/03/2015 | 08/06/2015 | 2015 |

**SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015**

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--|---------|----|------------|------------|------|
| ██████ | ██████ | ██████ | IBIM-CNR | ESTERNO | 15 | 18/05/2015 | 19/08/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello | ESTERNO | 15 | 18/05/2015 | 28/07/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | IBIM-CNR | ESTERNO | 16 | 16/07/2015 | 09/09/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | Laboratorio Analisi Cliniche Dott. Vetro | ESTERNO | 16 | 20/05/2015 | 20/07/2015 | 2015 |

**Corso di Laurea in Scienze Biologiche
Sede Trapani**

| Cognome | Nome | Matricola (Obbligatorio) | Ente/Azienda ospitante | Tipologia: Interno/Esterno (obbligatorio) | CFU (Obbligatorio) | Data di Inizio | Data di fine (Obbligatorio) | Anno solare di riferimento |
|---------|--------|--------------------------|--|---|--------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------|
| ██████ | ██████ | ██████ | ASP di Trapani P.O. S. Antonio Abate | ESTERNO | 13 | 18/05/2015 | 17/07/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | Erasmus | ESTERNO | 15 | 23/02/2015 | 09/07/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ASP di Trapani P.O. S. Antonio Abate | ESTERNO | 16 | 07/04/2015 | 12/06/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | Consorzio Universitario della Provincia di Trapani – Istituto di Biologia Marina | ESTERNO | 15 | 25/03/2015 | 20/05/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | Area Marina Protetta Isole Egadi | ESTERNO | 15 | 01/07/2015 | 31/08/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | Consorzio Universitario della Provincia di Trapani – Istituto di Biologia Marina | ESTERNO | 15 | 25/03/2015 | 20/05/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ASP 2 di Caltanissetta P.O. di Gela | ESTERNO | 16 | 18/05/2015 | 09/07/2015 | 2015 |
| ██████ | ██████ | ██████ | ASP di | ESTERNO | 13 | 18/05/2015 | 17/07/2015 | 2015 |

**SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015**

| | | | |
|--------------------------|------------|--|------------------------------|
| ██████████ | ██████████ | Osp. Cervello (Dr.ssa Salvia) | Dott. F. Caradonna |
| ██████████ | ██████████ | ARNAS Civico (Dott. Scibetta) | Prof. C. Luparello |
| ██████████ | ██████████ | Ospedale di Agrigento (Trasfusionale Dott. Falsone) | Prof. F. Mulè |
| ██████████ | ██████████ | Osp. Agrigento (trasfusionale Dott. Falsone) | Prof.ssa M. Giuliano |
| ██████████ | ██████████ | ASP PA - U.O. Patologia Clinica P.O. Termini Imerese (Dott. Greco) | Prof.ssa D. Chillura-Martino |
| ██████████ ██████████ | ██████████ | Lab. Analisi Dott. Salvatore Vetro | Prof. P. Lo Meo |
| ██████████ | ██████████ | Ospedale Civico (Trasfusionale Dott.ssa Agliastro) | Prof. G. Bazan |
| ██████████ | ██████████ | ospedale Civico (anatomia patologica Dr.ssa Scibetta) | Dott.ssa A. Amato |
| ██████████ | ██████████ | Osp. Villa Sofia Microbiologia (Dott. Stampone) | Prof. G. Calvaruso |
| ██████████ | ██████████ | ARNAS Civico (Trasfusionale Dott.ssa Agliastro) | Dott. F. Caradonna |
| ██████████ | ██████████ | ASP PA P.O. Cefalù (Dott.ssa T. Barone) | Prof.ssa M. Giuliano |
| ██████████ | ██████████ | Ospedale Civico (trasfusionale Dott.ssa Agliastro) | Prof. G. Bazan |
| ██████████ | ██████████ | IZSS (Dott.ssa Vitale) | Dott.ssa R. Alduina |
| ██████████ | ██████████ | Ospedale Civico (trasfusionale Dott.ssa Agliastro) | Dott.ssa S. Baldassano |
| ██████████ | ██████████ | IZSS (Lab. Batteriologia ed allergeni Dott. Loria) | Dott.ssa R. Alduina |
| ██████████ ██████████ | ██████████ | Centro di Biologia della Riproduzione (Dott. Ruvolo) | Prof.ssa M. Roccheri |

**SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015**

| | | | |
|------------|------------|---|--|
| [REDACTED] | [REDACTED] | A.O. Buccheri La Ferla (Dott.ssa La Chiusa) | Prof. F. Gianguzza |
| [REDACTED] | [REDACTED] | Policlinico (Neurobiologia Prof. Pirrello) | Prof. A. Di Leonardo |
| [REDACTED] | [REDACTED] | Ospedale di Mussomeli (Dott. Mingoia) | Dott. R. Lombardo |
| [REDACTED] | [REDACTED] | Ospedale Civico (trasfusionale Dott.ssa Agliaastro) | Prof. A. Emanuele (contattare per e-mail) |
| [REDACTED] | [REDACTED] | Casa di salute "I. Attardi" | Prof. G. Barone |
| [REDACTED] | [REDACTED] | IBIM-CNR (Dott. Romancino) | Prof.ssa M. Roccheri |

SEDE CALTANISSETTA

| Nominativo | CFU | Matricola | Ente e Tutor Aziendale | Tutor Universitario |
|-------------------|------------|------------------|--|----------------------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | IZSS Caltanissetta (Dott.ssa Stancanelli) | Dott. S. Costa |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | IZSS Caltanissetta (Dott.ssa Stancanelli) | Dott. S. Costa |

SEDE TRAPANI

Ritira la richiesta di tirocinio, riservandosi di presentarla successivamente, la studentessa La Placa Maria Chiara, matricola n. 0603090

| Nominativo | CFU | Matricola | Ente e Tutor Aziendale | Tutor Universitario |
|-------------------|------------|------------------|--|----------------------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Ospedale di TP (Dott. Lucchese) | Dott.ssa C. Messina |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | CNR-IAMC (Mazara del vallo) Il Tutor aziendale verrà assegnato dall'Ente | Prof. G. Sarà |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Ospedale di TP (Dott. Lucchese) | Dott. G. Fontana |
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Ecologica Buffa (lab. ambientale) | Prof. G. Sarà |

BIOLOGIA MARINA

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

| Nominativo | CFU | Matricola | Ente e Tutor Aziendale | Tutor Universitario |
|------------|------------|------------|-------------------------------------|----------------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | Area Marina Protetta Isole Egadi | Prof. R. Chemello |

Si passa alla discussione del Punto n. 2bis) all'Ordine del Giorno relativo a Proposta nomina cultore della materia.

Visto il *Regolamento per la nomina dei cultori della materia* emanato con DR n. 3570/2014 del 14 ottobre 2014, sulla base della proposta di nomina pervenuta e del curriculum dell'interessata, tenuto conto della specificità delle esperienze maturate e delle competenze acquisite dalla stessa, in relazione alle materie appartenenti al settore scientifico disciplinare di riferimento, il Consiglio approva all'unanimità, seduta stante, la seguente proposta di nomina:

| Cultore della Materia | Docente proponente | Insegnamento - SSD | Validità |
|--|--------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Librizzi Mariangela nata a Petralia Sottana (PA) il 30/12/1987 | Claudio Luparello | Citologia e istologia SSD BIO/06 | Biennio 2015/2016 e 2016/2017 |

Si passa alla discussione del Punto n. 3) all'Ordine del Giorno riguardante Supplenze a.a. 2015/2016.

Il Coordinatore, visto il Bando n. 1 Prot. n. 2575 del 13.07.2015, riguardante le domande di conferimento per la copertura di insegnamenti per l'a.a. 2015/2016, sottopone all'attenzione del Consiglio le domande di supplenza ricevute e apre la discussione.

Il Coordinatore, visto che per alcune discipline sono state presentate più domande, prima che il Consiglio proceda alla elaborazione della graduatoria, come indicato dal Bando, propone di stabilire dei criteri di valutazione:

- 1 Punto per il titolo posseduto
- 1 Punto per attività didattiche;
- 1 Punto per la produzione scientifica congrua.

La Dott.ssa Alduina propone di dare 2 Punti per l'attività didattica universitaria e 1 Punto per quella liceale.

La proposta, messa ai voti, viene respinta con 2 voti favorevoli e 8 Astenuti.

Pertanto, si procede alla valutazione dei titoli presentati dai Candidati secondo quanto stabilito in precedenza.

Biologia dello sviluppo – Sede Trapani

Dott. M. Agnello Punteggio totale 89
Dott. G. Turturici Punteggio totale 83

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

e doveri dei docenti e degli studenti, è stato deliberato dal Consiglio di Corso di Studio in data 18 Settembre 2015

La struttura didattica competente è il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche

ARTICOLO 2

Definizioni

Ai sensi del presente Regolamento si intende:

- a) per Scuola, la Scuola delle Scienze di Base ed Applicate dell'Università degli Studi di Palermo;
- b) per Regolamento Generale sull'Autonomia, il Regolamento recante norme concernenti l'Autonomia Didattica degli Atenei di cui al D.M. 23 ottobre 2004, n. 270;
- c) per Regolamento didattico di Ateneo, il Regolamento emanato dall'Università, ai sensi del DM del 23 ottobre 2004, n. 270, con D.R. n. 3972/2014 dell'11.11.2014;
- d) per Corso di Laurea, il Corso di Laurea in Scienze Biologiche;
- e) per titolo di studio, la Laurea in Scienze Biologiche;
- f) per Settori Scientifico-Disciplinari, i raggruppamenti di discipline di cui al D.M. del 4 ottobre 2000 pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 249 del 24 ottobre 2000 e successive modifiche;
- g) per ambito disciplinare, un insieme di settori scientifico-disciplinari culturalmente e professionalmente affini, definito dai DDMM 16/03/2007;
- h) per credito formativo universitario (CFU), il numero intero che misura il volume di lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale, richiesto ad uno studente in possesso di adeguata preparazione iniziale per l'acquisizione di conoscenze ed abilità nelle attività formative previste dagli Ordinamenti Didattici del Corso di Studio;
- i) per obiettivi formativi, l'insieme di conoscenze, abilità e competenze, in termini di risultati attesi, che caratterizzano il profilo culturale e professionale al conseguimento delle quali il Corso di Studio è finalizzato;
- j) per Ordinamento Didattico di un Corso di Studio, l'insieme delle norme che regolano i *curricula* dei Corsi di Studio;
- k) per attività formativa, ogni attività organizzata o prevista dall'Università al fine di assicurare la formazione culturale e professionale degli studenti, con riferimento, tra l'altro, ai corsi di insegnamento, ai seminari, alle esercitazioni pratiche o di laboratorio, alle attività didattiche a piccoli gruppi, al tutorato, all'orientamento, ai tirocini, ai progetti, alle tesi, alle attività di studio individuale e di autoapprendimento;
- l) per *curriculum*, l'insieme delle attività formative universitarie ed extrauniversitarie specificate nel Regolamento Didattico del Corso di Studio al fine del conseguimento del relativo titolo.

ARTICOLO 3

Articolazione ed Obiettivi Formativi Specifici del Corso di Studio

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

Il Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha l'obiettivo di fornire una solida conoscenza di base dei principali settori delle scienze biologiche e una buona padronanza delle metodologie e tecnologie inerenti ai relativi campi di indagine scientifica, offrendo una preparazione adeguata per assimilare i progressi scientifici e tecnologici e per conoscere e trattare correttamente gli organismi viventi.

Il Corso di Laurea è costruito nel rispetto delle Linee-guida concordate e approvate a livello nazionale dal CBUI (Collegio dei Biologi delle Università Italiane) e pertanto ambisce ad inserirsi fra i percorsi di studi di "qualità certificata" sia ai fini dell'inserimento nel mondo del lavoro, sia ai fini del proseguimento degli studi.

Il Corso di Laurea garantisce l'omogeneità e la coerenza culturale della formazione di tutti i laureati in relazione agli obiettivi formativi propri del corso di laurea ed alle principali connotazioni della preparazione di base da esso fornita, sia ai fini di diretti esiti professionali dopo la laurea, sia nella prospettiva di un proseguimento degli studi con una laurea di II livello. Per favorire il proseguimento degli studi, il percorso formativo è mirato ad assicurare ai neolaureati un solido impianto culturale e metodologico attraverso una solida preparazione di base nei principali settori della biologia e delle metodologie e tecnologie per l'indagine biologica fornendo loro la preparazione e gli strumenti necessari per assimilare i progressi scientifici e tecnologici e per affrontare ad un livello di approfondimento più avanzato gli aspetti metodologici e culturali relativi alle Scienze della vita. Per permettere che la formazione sia propedeutica oltre che al proseguimento degli studi, anche all'accesso diretto al mondo del lavoro e alla professione, il percorso prevede lo sviluppo di tirocini formativi presso enti pubblici o privati con alta qualificazione nella formazione specifica, utili all'arricchimento della formazione e diretti all'acquisizione di competenze e abilità operative e applicative immediatamente spendibili nel mondo del lavoro. Lo studente potrà scegliere tra attività di tirocinio dirette a: -- attività in ambito laboratoristico nel campo delle analisi cliniche, della tipizzazione tissutale, della genetica e citogenetica, dell'oncologia, delle analisi citotossicologiche ed ecotossicologiche, dell'igiene delle acque e degli alimenti, dell'identificazione di agenti patogeni dell'uomo, degli animali e delle piante; -- salvaguardia e gestione dell'ambiente marino, monitoraggio dell'insediamento bentonico e floro-faunistico, monitoraggio degli ecosistemi marini; -- salvaguardia della biodiversità, tassonomia vegetale e fitognosia, fito e zoogeografia.

Per raggiungere gli obiettivi formativi il percorso triennale prevede lo sviluppo di discipline formulate per contenuti in CFU variabili da un minimo di 6 ad un massimo di 12, per complessivi esami, compreso quello relativo all'acquisizione di 12 CFU per le discipline a scelta, non superiore a 20. Il percorso comprende anche attività formative in laboratori universitari ed esterni per non meno di 20 CFU. Nell'ambito delle discipline a scelta (12 CFU) saranno dati utili suggerimenti per incrementare i contenuti formativi utili per il completamento della formazione di biologo. Il percorso, articolato in semestri, si svolgerà in modo da consentire allo studente di acquisire gradualmente gli strumenti teorico-operativi per la comprensione dei fenomeni biologici. Nel primo anno una buona parte dei crediti sarà

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

assegnata a settori scientifico-disciplinari di matematica, chimica e fisica, la cui conoscenza è propedeutica all'acquisizione di competenze strettamente biologiche. Contemporaneamente verranno impartite quelle conoscenze biologiche che sono considerate di base per l'approccio allo studio delle cellule e degli organismi, uomo compreso. Nel secondo e terzo anno verrà completata l'acquisizione delle competenze biologiche, comprendenti lo studio degli organismi animali e vegetali, dei microorganismi, dei meccanismi di riproduzione e sviluppo, con un approccio interdisciplinare di tipo morfologico, fisiologico, biochimico, biomolecolare, genetico, evolutivo, ecologico-ambientale. Oltre alle competenze teoriche, lo studente potrà acquisire adeguati elementi operativi grazie alla frequenza di esercitazioni implementate con lo svolgimento di un tirocinio obbligatorio presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori convenzionati con l'Università, previsto nell'ultimo anno di corso. La verifica dell'apprendimento sarà effettuata prevalentemente attraverso esami, scritti e/o orali, e idoneità, nei limiti numerici previsti dal D.M. 270. Al compimento degli studi sarà conseguita la laurea in Scienze Biologiche, Classe delle lauree in Scienze Biologiche L-13. Con la preparazione così raggiunta il laureato potrà accedere sia alle lauree magistrali della classe LM-6 "Biologia" sia ad altre classi di laurea magistrale affini, ma potrà anche completare il suo percorso formativo con un Master di I livello o con un corso breve di perfezionamento post-laurea. Il laureato in Scienze Biologiche avrà in ogni caso la possibilità di accedere direttamente al mondo del lavoro e alla professione, in quanto è appositamente prevista l'iscrizione all'Albo B dell'Ordine Nazionale dei Biologi (Biologo junior), previo superamento del relativo Esame di Stato. Formano oggetto dell'attività professionale degli iscritti nella sezione B, ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 1, comma 2, restando immutate le riserve e attribuzioni già stabilite dalla vigente normativa, le attività che implicano l'uso di metodologie standardizzate, quali l'esecuzione con autonomia tecnico professionale di: a) procedure analitico-strumentali connesse alle indagini biologiche; b) procedure tecnico-analitiche in ambito biotecnologico, biomolecolare, biomedico anche finalizzate ad attività di ricerca; c) procedure tecnico-analitiche e di controllo in ambito ambientale e di igiene delle acque, dell'aria, del suolo e degli alimenti; d) procedure tecnico-analitiche in ambito chimico-fisico, biochimico, microbiologico, tossicologico, farmacologico e di genetica; e) procedure di controllo di qualità.

Nel rispetto dei principi dell'armonizzazione Europea, le competenze in uscita, in termini di risultati di apprendimento attesi, sviluppate dai laureati nel corso di laurea, rispondono agli specifici requisiti individuati dalla Tabella Tuning predisposta a livello nazionale (Collegio dei Biologi Università Italiane- CBUI) per la classe L-13, e qui di seguito riportati secondo il sistema dei Descrittori di Dublino.

Il Corso di Laurea in Scienze Biologiche fornisce i fondamenti teorici e gli adeguati elementi operativi relativamente alla biologia degli organismi viventi, ai meccanismi di ereditarietà e di sviluppo, e agli effetti degli esseri viventi sull'ambiente. La laurea in Scienze Biologiche consente lo svolgimento di attività professionali e tecniche in tutti gli ambiti di applicazione (privati e pubblici) ove siano richieste le competenze che

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

attengono al Dottore Biologo junior (previo superamento di un esame di abilitazione) e fornisce ad ampio spettro le basi formative necessarie per l'ammissione alle lauree magistrali.

Nell'allegato A sono riportati gli obiettivi specifici di ciascun insegnamento. Le schede di trasparenza di ciascun insegnamento sono reperibili nel sito <http://offweb.unipa.it/>.

ARTICOLO 4

Accesso al Corso di Studio

L'accesso al Corso di Studio è a numero programmato locale. Il numero di posti è stabilito annualmente ed indicato nel bando di accesso reperibile nel sito

http://www.unipa.it/amministrazione/area1/ssp10/bandi_commissioni_concorsi/. Nell'allegato B sono dettagliate le conoscenze richieste per l'accesso (saperi minimi), le modalità di verifica e le modalità di recupero degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA); le modalità per il trasferimento ad altri Corsi di studio, Atenei, nonché per l'iscrizione ad anno successivo al primo e le modalità di riconoscimento crediti.

ARTICOLO 5

Calendario delle Attività Didattiche

L'anno accademico inizia il primo di ottobre e termina il 30 settembre dell'anno successivo.

Le indicazioni specifiche sull'attività didattica del Corso saranno indicate nel calendario didattico che viene approvato ogni anno dal Consiglio della Scuola prima dell'inizio di ogni anno accademico e pubblicato sul sito della Scuola e su quello del Corso di Studio.

ARTICOLO 6

Tipologie delle Attività didattiche adottate

L'attività didattica viene svolta principalmente secondo le seguenti forme: lezioni ed esercitazioni (in aula, di laboratorio e di campo). Altre forme di attività didattica sono: ricevimento studenti, assistenza per tutorato e orientamento, verifiche in itinere e finali, tirocinio e partecipazione alla mobilità studentesca internazionale (Progetto Erasmus e Visiting Student).

Il credito formativo universitario (CFU) è l'unità di misura del lavoro di apprendimento necessario allo studente per l'espletamento delle attività formative prescritte per il conseguimento del titolo di studio. A un CFU corrispondono 25 ore di lavoro di apprendimento, comprensive delle ore di lezione, di esercitazione, di laboratorio, di seminario e di altre attività formative, ivi comprese le ore di studio individuale.

Ogni CFU, a seconda della tipologia dell'attività formativa, può valere:

- 8 ore di lezione frontale o di attività seminariali + 17 ore di studio personale;
- 12 ore di esercitazione a posto singolo + 13 ore di studio personale;
- 12 ore di attività di laboratorio con elaborazione dei dati + 13 ore di studio personale;
- 25 ore di esercitazioni collettive o di attività di laboratorio senza elaborazione dei dati.

ARTICOLO 7

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

Altre attività formative

Così come stabilito dall'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, il conseguimento dei CFU della disciplina "Inglese" si ottiene con il superamento del test di abilità linguistiche durante le prove di accesso o a seguito di esami sostenuti presso il Centro Linguistico di Ateneo. Cicli di seminari sono organizzati durante il corso degli studi e classificati come "Altre conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro" per un totale di 2 CFU, nei quali si potranno affrontare temi come "Qualità e sicurezza in laboratorio", si potranno incontrare esponenti di Enti ed Associazioni di ambito biologico che descrivano le attività legate alla professione e/o si potranno approfondire in maniera monografica argomenti relativi alle scienze biologiche usufruendo anche di relatori internazionali.

ARTICOLO 8

Attività a scelta dello studente

Lo studente, a partire dal III anno, può fare richiesta di inserimento nel piano di studi di insegnamenti scelti fra quelli contenuti nel Manifesto degli Studi dei Corsi di Studio dell'Ateneo di Palermo, diversi da quello di appartenenza, o di altri Atenei italiani e stranieri.

La richiesta di inserimento degli insegnamenti "a scelta dello studente" deve avvenire entro il 31 ottobre di ciascun anno per le materie del primo semestre e entro il 28 febbraio per le materie del secondo semestre. L'approvazione della richiesta da parte del Consiglio di Corso di Studio competente, o con un provvedimento del Coordinatore di Corso di Studio da portare a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio, deve avvenire entro e non oltre i trenta giorni successivi alla richiesta stessa.

Gli studenti possono inserire tra le "materie a scelta dello studente" gli insegnamenti eventualmente attivati dal Corso di Laurea nel gruppo di materie opzionali, e tra gli insegnamenti contenuti nei Manifesti dei Corsi di Laurea della Scuola di Appartenenza o di altre Scuole dell'Ateneo con preventiva autorizzazione sia del Corso di Studio di appartenenza che del Consiglio di Corso di Studio di riferimento della materia a scelta. In deroga alla suddetta disposizione ma con le medesime modalità autorizzative di cui al successivo periodo, gli studenti potranno fare richiesta di inserimento nel piano di studi di insegnamenti scelti fra quelli del Manifesto degli studi del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico LMG/01 "Giurisprudenza" e nel Manifesto degli studi, come stabilito dalla delibera del S.A. del 11.10.11, del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico LM/4 "Architettura".

I Consigli di Corso di Studio di riferimento agli insegnamenti a scelta dovranno pronunciarsi sulle autorizzazioni tenendo conto che, per ciascun anno accademico, il numero massimo di autorizzazioni concedibili è pari al 50% dei posti programmati nell'anno (Delibera del S.A. del 26.10.10).

Nel caso in cui la scelta dello studente dovesse avvenire nell'ambito di un progetto di cooperazione europea (*Erasmus+*, *Tempus*, *Comenius*, Università Italo-Francese, ecc.) dovranno essere applicate le norme e le procedure previste per lo specifico progetto di scambio universitario prescelto.

L'inserimento di attività a scelta nell'ambito di progetti di cooperazione ed il riconoscimento dei relativi CFU viene sottoposta al competente Consiglio di Corso di Studio che delibera sulla richiesta dello studente.

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

ARTICOLO 9

Riconoscimento di conoscenze ed abilità professionali certificate

I Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio possono prevedere il riconoscimento come crediti formativi universitari, secondo criteri predeterminati dai competenti Consigli di Corso di Studio, di conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché di altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso, per una sola volta e, fino ad un massimo di 12 CFU.

Il limite massimo di 12 CFU deve essere applicato, a ciascuno studente, facendo riferimento al suo percorso formativo di primo e secondo livello (Laurea e Laurea Magistrale) o al suo percorso di Laurea Magistrale a ciclo unico (Art.11, comma 5 del Regolamento Didattico di Ateneo).

ARTICOLO 10

Propedeuticità

Non sono previste propedeuticità.

ARTICOLO 11

Coerenza tra i CFU e gli obiettivi formativi specifici

Ogni docente è tenuto a svolgere le attività dell'insegnamento che gli è stato affidato il cui programma deve essere coerente con gli obiettivi formativi specifici dell'insegnamento riportati nella tabella allegata all'art.3 del presente Regolamento.

ARTICOLO 12

Modalità di Verifica del Profitto e Sessioni d'Esame

Le modalità della verifica del profitto dello studente per ciascuna attività didattica sono le seguenti:

CHIMICA GENERALE CON ESERCITAZIONI: Prove in itinere. Prova finale scritta e orale

MATEMATICA CON ESERCITAZIONI: Prova orale, Prova scritta

CITOLOGIA E ISTOLOGIA CON ESERCITAZIONI: Prova orale

FISICA E CHIMICA FISICA: Prova orale preceduta dalla risoluzione di esercizi scritti

BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA CON ESERCITAZIONI: Prova in itinere: test scritto. Prova finale: prova orale.

CHIMICA ORGANICA CON ESERCITAZIONI: Prova scritta

BIOCHIMICA CON ESERCITAZIONI: Prove in itinere. Prova orale finale.

GENETICA CON ESERCITAZIONI: Prova orale, eventuale prova in itinere.

ZOOLOGIA GENERALE E SISTEMATICA CON ESERCITAZIONI: Prova orale

BIOLOGIA MOLECOLARE CON ESERCITAZIONI: Prova orale

FISIOLOGIA VEGETALE CON ESERCITAZIONI: Prova orale

ANATOMIA COMPARATA: Una prova in itinere scritta (non obbligatoria) e una prova orale finale

ZOOLOGIA MARINA: Prova orale

METODOLOGIE BIOCHIMICHE DI BASE: Prova orale

SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI PER L'ANALISI DELLA BIODIVERSITÀ:
Prova orale

METODOLOGIE GENETICHE E BIOMOLECOLARI DI BASE: Prova orale

BIOLOGIA DELLO SVILUPPO: Prova orale

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

FISIOLOGIA GENERALE: Prova orale

MICROBIOLOGIA CON ESERCITAZIONI: Prova orale

ECOLOGIA GENERALE ED APPLICATA CON ESERCITAZIONI: Prova scritta

Le stesse modalità si applicano anche agli studenti iscritti a tempo parziale.

ARTICOLO 13

Docenti del Corso di Studio

Nell'allegato C sono riportati i nominativi dei docenti del Corso di Studio ed evidenziati i docenti di riferimento.

ARTICOLO 14

Attività di Ricerca

Le attività formative del Corso di Studio non prevedono attività di ricerca.

ARTICOLO 15

**Modalità Organizzative delle Attività Formative
per gli Studenti Impegnati a Tempo Parziale**

L'organizzazione delle attività formative per gli studenti che hanno optato per l'iscrizione a tempo parziale è conforme a quanto indicato nell'ex art. 25 del Regolamento Didattico di Ateneo.

ARTICOLO 16

Prova Finale

Come indicato dal Regolamento per l'esame finale approvato dal Consiglio di Corso di Laurea il 26.9.13, la Laurea in Scienze Biologiche si consegue con il superamento della prova finale che consiste nella discussione di una esauriente relazione scritta (elaborato finale) preparata dallo studente. Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve aver conseguito tutti i CFU stabiliti dall'articolazione del percorso formativo, comprensivi dei CFU previsti per lo sviluppo di tirocini.

L'elaborato finale consiste in una relazione relativa all'attività di tirocinio, svolta dallo studente presso Enti pubblici o privati, o un saggio breve scritto sotto la guida di un docente del corso di laurea.

ARTICOLO 17

Conseguimento della Laurea

La Laurea si consegue con l'acquisizione di almeno 180 CFU indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'università.

Il voto finale di Laurea è espresso in centodecimi, con un massimo di 110/110 e l'eventuale lode e viene calcolato sulla base della media delle votazioni riportate negli esami previsti dal corso di studi e della valutazione della prova finale, tenuto conto di quanto previsto dall'apposito Regolamento per la prova finale del Corso di Studio, approvato dal Consiglio di Corso di Laurea il 26.9.13.

ARTICOLO 18

Titolo di Studio

Al termine del ciclo di studi e con il superamento della prova finale si consegue il titolo di Dottore in Scienze Biologiche.

ARTICOLO 19

Supplemento al Diploma – *Diploma Supplement*

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

L'Ateneo rilascia gratuitamente, a richiesta dell'interessato, come supplemento dell'attestazione del titolo di studio conseguito, un certificato in lingua italiana ed inglese che riporta, secondo modelli conformi a quelli adottati dai paesi europei, le principali indicazioni relative al curriculum specifico seguito dallo studente per conseguire il titolo (art. 31, comma 2 del regolamento didattico di Ateneo)

ARTICOLO 20

Commissione Paritetica Docenti-Studenti

Ciascun Corso di Studio contribuisce ai lavori della Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola in cui il Corso di Studio è conferito.

Il Corso di studio partecipa alla composizione della Commissione paritetica docenti-studenti della Scuola con un componente Docente (Professore o Ricercatore, escluso il Coordinatore di Corso di Studio) e con un componente Studente. Le modalità di scelta dei componenti sono stabilite da specifico regolamento.

La Commissione verifica che vengano rispettate le attività didattiche previste dall'ordinamento didattico, dal Regolamento Didattico di Ateneo e dal calendario didattico.

In particolare, in relazione alle attività di corso di studio, la Commissione Paritetica esercita le seguenti funzioni:

- a. Analisi e proposte su efficacia dei risultati di apprendimento attesi in relazione alle funzioni e competenze di riferimento (coerenza tra le attività formative programmate e gli specifici obiettivi formativi programmati)
- b. Analisi e proposte su qualificazione dei docenti, metodi di trasmissione della conoscenza e delle abilità, materiali e gli ausili didattici, laboratori, aule, attrezzature, in relazione al potenziale raggiungimento degli obiettivi di apprendimento al livello desiderato
- c. Analisi e proposte sulla validità dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità acquisite dagli studenti in relazione ai risultati di apprendimento attesi
- d. Analisi e proposte sulla completezza e sull'efficacia del Riesame e dei conseguenti interventi di miglioramento
- e. Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti
- f. Analisi e proposte sull'effettiva disponibilità e correttezza delle informazioni fornite nelle parti pubbliche della SUA-CdS

ARTICOLO 21

Commissione gestione di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio

In seno al Corso di Studio è istituita la Commissione gestione di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio.

La Commissione, nominata dal Consiglio di Corso di Studio, è composta dal Coordinatore del Corso di Studio, che svolgerà le funzioni di Coordinatore della Commissione, due docenti del corso di studio, una unità di personale tecnico-amministrativo ed uno studente.

Il Consiglio di Corso di Studio, sulla base delle candidature presentate dai Docenti che afferiscono al Corso di Studio, voterà i due componenti docenti.

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

L'unità di personale Tecnico-Amministrativo è scelta dal Consiglio di Corso di Studio, su proposta del Coordinatore, fra coloro che prestano il loro servizio a favore del Corso di Studio.

Lo studente è scelto fra i rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio di Corso di Studio e non può coincidere con lo studente componente di una Commissione Paritetica Docenti-Studenti.

La Commissione ha il compito di elaborare il Rapporto Annuale di Riesame (RAR) del Corso di Studio, consistente nella verifica e valutazione degli interventi mirati al miglioramento della gestione del Corso di Studio, e nella verifica ed analisi approfondita degli obiettivi e dell'impianto generale del Corso di Studio.

ARTICOLO 22
Valutazione dell'Attività Didattica

L'indagine sull'opinione degli studenti è condotta mediante una procedura informatica di compilazione di un questionario accessibile dal portale studenti del sito web di Ateneo (procedura RIDO). Lo studente accede alla compilazione dopo che sono state effettuate almeno il 70% delle lezioni previste. I risultati dell'indagine sono riportati in tabelle dove a ciascun item è associata una misura sintetica, ovvero un indicatore (IQ), che informa sia sui livelli medi sia sui livelli di dispersione di una distribuzione di giudizi. Anche l'indagine sull'opinione dei docenti è condotta mediante una procedura informatica di compilazione di un questionario accessibile dal portale docenti del sito web di Ateneo.

ARTICOLO 23
Tutorato

Nell'allegato D sono indicati i nominativi dei Docenti inseriti nella Scheda SUA-CdS come tutor.

ARTICOLO 24
Aggiornamento e modifica del regolamento

Il Consiglio di Corso di Studio assicura la periodica revisione del presente Regolamento, entro 30 giorni dall'inizio di ogni anno accademico, per le parti relative agli allegati.

Il Regolamento, approvato dal Consiglio di Corso di Studio, entra immediatamente in vigore, e può essere modificato su proposta di almeno un quinto dei componenti il Consiglio di Corso di Studio.

Il regolamento approvato, e le successive modifiche ed integrazioni, sarà pubblicato sul sito web della Scuola e su quello del Corso di Studio e dovrà essere trasmesso all'Area Formazione Cultura Servizi agli Studenti-Settore Ordinamenti Didattici e Programmazione entro 30 giorni dalla delibera di approvazione e/o eventuale modifica.

ARTICOLO 25
Riferimenti

Scuola delle Scienze di Base ed Applicate
Via Archirafi, 28

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche
Viale delle Scienze, Edificio 16

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

Coordinatore del Corso di studio: Prof. Claudio Luparello
Mail: claudio.luparello@unipa.it
tel. 09123897405

Manager didattico della Scuola: Dott. Nicola Coduti
Mail: nicola.coduti@unipa.it
tel. 09123862412

Rappresentanti degli studenti:

██
██
██
██
██
██
██
██
██

Componenti della Commissione Paritetica Docenti- Studenti–della Scuola

Prof. Carlo Maria Di Liegro
Sig. ████████████████████

████████████████████ internet:

<http://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/cds/scienzebiologiche2108/>

Riferimenti: Guida dello Studente, Guida all'accesso ai Corsi di Laurea o di Laurea Magistrale, **Portale "University"** <http://www.university.it/>

Il Consiglio approva, seduta stante, all'unanimità.

Si passa alla discussione del Punto n. 5) all'Ordine del Giorno riguardante Modifica Offerta Formativa a.a. 2014/2015.

Il Coordinatore legge la nota con la quale il Prof. Matteo Cammarata, Associato SSD BIO/05, in relazione alla redistribuzione dei carichi didattici all'interno del settore BIO/05, dichiara la sua indisponibilità a tenere il modulo di Zoologia II con eserc. (6 CFU) dell'insegnamento Zoologia generale e sistematica con esercitazioni presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche – Sede Palermo.

Legge, quindi la nota con la quale il Prof. Maurizio Sarà dichiara propria disponibilità a ricoprire, come carico didattico aggiuntivo per l'a.a. 2015/2016, il modulo di Zoologia II con eserc. (6 CFU) dell'insegnamento Zoologia generale e sistematica con esercitazioni presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche – Sede Palermo.

Il Consiglio approva, seduta stante, all'unanimità.

Si passa alla discussione del Punto n. 5bis) all'Ordine del Giorno riguardante Calendario lezioni a.a. 2015/2016 – Modifiche.

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

Il Coordinatore informa di avere ricevuto la nota con la quale la Dott.ssa R. Alduina, ricercatore confermato SSD BIO/19 e titolare dell'insegnamento Microbiologia con eserc., chiede che le lezioni previste al II semestre, siano anticipate al I in quanto, a partire da febbraio 2016, la stessa sarà collocata in astensione obbligatoria per maternità.

Dopo breve discussione nell'ambito della quale viene considerata la possibilità di spostare l'insegnamento all'anno successivo, il Consiglio all'unanimità, seduta stante, approva l'anticipazione delle lezioni al I semestre.

Il Coordinatore, pertanto, sottopone all'approvazione del Consiglio, il Calendario delle lezioni di seguito riportato:

Anno accademico 2015-2016
Classe L-13 Corso di Laurea in Scienze Biologiche

| Lezioni | Periodi degli Esami di Profitto | Esami di Laurea |
|---|------------------------------------|-----------------|
| I Semestre | | |
| Dal 28 Settembre 2015 (II° e III° anno) o 5 Ottobre 2015 (I° anno) | | 13 Ottobre 2015 |
| Al 13 Novembre 2015 | | |
| 16-23 Novembre 2015* | | |
| Dal 16 al 23 Novembre il docente potrà predisporre prove in itinere, seminari e/o esercitazioni in laboratorio/sul campo o altre attività integrative | | |
| Dal 24 Novembre 2015 | | |
| Al 18 Dicembre 2015 | | |
| Dal 7 Gennaio 2016 | | |
| Al 15 Gennaio 2016 (II° e III° anno) o 22 Gennaio 2016 (I° anno) | | |
| 18 Gennaio 2016 (II° e III° anno) o 25 Gennaio 2016 (I° anno) | | |
| | 27 Febbraio 2016 | 22 Marzo 2016 |
| II Semestre | | |
| Dal 29 Febbraio 2016 | | |
| Al 23 Marzo 2016 | | |
| Dal 30 Marzo 2016 | | |
| Al 15 Aprile 2016 | 18-22 Aprile 2016* | |
| Dal 18 al 22 Aprile il docente potrà predisporre prove in itinere, seminari e/o esercitazioni in laboratorio/sul campo o altre attività integrative | | |
| Dal 26 Aprile 2016 | | |
| Al 4 Giugno 2016 | | |
| 13 Giugno 2016 | | |
| | 23 Luglio 2016 | 25 Luglio 2016 |
| | 6 Settembre 2016 | |
| 30 Settembre 2016 | | 11 Ottobre 2016 |
| | | 28 Marzo 2017 |

*appello riservato agli studenti fuori corso, iscritti all'ultimo anno che abbiano già seguito i

**SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015**

corsi, o che debbano sostenere i corsi singoli.

**SOSPENSIONE ATTIVITA' DIDATTICHE , ESAMI ED ESAMI DI LAUREA
(chiusura delle strutture didattiche):**

tutti i sabato e domenica, festività nazionali

8/12/2015

dal 21/12/2015 al 6/1/2016 (festività di fine anno)

dal 24/3/2016 al 29/3/2016 (festività pasquali)

25/4/2016

2/6/2016

15 luglio 2016 (santo patrono) e dal 31/7/2016 al 31/8/2016 (chiusura estiva)

I ANNO

I Semestre

Corsi:

Matematica con esercitazioni* CFU 5 + 1, ore 40 + 12

(corso A-K: Prof. F. Tulone; corso L-Z:)

Chimica Generale con esercitazioni* CFU 6+3, ore 48 + 36

(corso A-K: Prof. G. Barone; corso L-Z: Prof. T. Fiore)

Citologia e Istologia con esercitazioni* CFU 8 + 1, ore 64 + 12

(corso A-K: Prof. C. Luparello; corso L-Z: Prof. E. Carra)

Aula Randazzo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| 9,00- 11,00 | Chimica Generale con es. (A-K) | Matematica con es. (A- K) | Matematica con es. (A- K) | Chimica Generale con es. (A-K) | Chimica Generale con es. (A-K) |
| 11,00- 13,00 | Citologia e Istologia con eserc. (A-K) | Chimica Generale con es. (L-Z) | Citologia e Istologia con eserc. (A-K) | Chimica Generale con es. (L- Z) | Citologia e Istologia con eserc. (A-K) |
| 13,30- 15,30 | Chimica Generale con es. (L-Z) | Matematica con es. (L-Z) | Chimica Generale con es. (L-Z) (per esercitazioni) | Matematica con es. (L- Z) | |
| 15,30- 17,30 | Citologia e Istologia con eserc (L-Z) | Citologia e Istologia con eserc. (L-Z) | Chimica Generale con es. (A-K) (per esercitazioni) | Citologia e Istologia con eserc. (L-Z) | |

*Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente

II Semestre

Corsi:

Fisica e Chimica Fisica CFU 6 + 3, ore 48 + 24

Modulo Fisica (corso A-K: Prof. A. Emanuele; corso L-Z:)

Modulo Chimica Fisica (corso A-K: Prof. D. Chillura-Martino; corso L-Z: Prof. R. Lombardo)

C.I. Botanica generale e sistematica con esercitazioni* CFU 10 + 2, ore 80 + 24

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

Modulo Botanica generale con esercitazioni (corso A-K: Prof. A. Geraci; corso L-Z: Prof. G. Bazan)

Modulo Botanica sistematica con esercitazioni (corso A-K: Prof. C. Salmeri; corso L-Z: Prof. A.M. Mannino)

Chimica organica con esercitazioni* CFU 8+1, ore 64+12 (corso A-K: Prof. M. Gruttadauria; corso L-Z: Prof. P. Lo Meo)

Aula Randazzo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|--|--------------------------------------|--|--|--|
| 9,00-11,00 | Chimica organica con eserc. (A-K) | Botanica con eserc (A-K) | Chimica organica con eserc. (A-K) | Botanica con eserc (A-K) | Chimica organica con eserc. (A-K) |
| 11,00-13,00 | Botanica con eserc (A-K) | Fisica e Chimica Fisica (A-K) | Fisica e Chimica Fisica (A-K) | Fisica e Chimica Fisica (A-K) (11,00-13,30) | Botanica con eserc (A-K) |
| 14,00-16,00 | | | Botanica con eserc (A-K) | | |

Aula 3 [viale delle Scienze] (Edificio 16)

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|--------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|
| 9,00-11,00 | Fisica e Chimica Fisica (L-Z) | Botanica con eserc (L-Z) | Fisica e Chimica Fisica (L-Z) | Botanica con eserc (L-Z) | Fisica e Chimica Fisica (L-Z) |
| 11,00-13,00 | Botanica con eserc (L-Z) | Chimica organica con eserc. (L-Z) | Chimica organica con eserc. (L-Z) | Chimica organica con eserc. (L-Z) | Botanica con eserc (L-Z) |
| 14,00-16,00 | | | Botanica con eserc (L-Z) | | |

* Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente

II ANNO

I Semestre

Corsi:

Genetica con esercitazioni* CFU 8 + 1, ore 64 + 12 (Prof. A. Di Leonardo)

Microbiologia con esercitazioni* CFU 8 + 1, ore 64 + 12 (Prof. R. Alduina)

Biochimica con esercitazioni* CFU 8 + 1, ore 64 + 12 (Prof. M. Giuliano)

C. I. Zoologia Generale e Sistematica con esercitazioni* CFU 10 + 2, ore 80 + 24

Modulo Zoologia I con esercitazioni (Prof. V. Arizza)

Modulo Zoologia II con esercitazioni (Prof. M. Sarà)

Aula Mutolo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|------------|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|
| 8.30-10,30 | Biochimica con eserc. | Zoologia con eserc. (9,00-11,00) | Biochimica con eserc. | Zoologia con eserc. (9,00-11,00) | Biochimica con eserc. |

**SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015**

| | | | | | |
|-------------|--------------------------|--|---------------------|--|---------------------|
| 10,30-12,30 | Zoologia con eserc. | Genetica con eserc (11,00-13,00) | Genetica con eserc. | Genetica con eserc. (11,00-13,00) | Zoologia con eserc. |
| 13,30-15,30 | Microbiologia con eserc. | Microbiologia con eserc. (14,00-16,00) | Zoologia con eserc. | Microbiologia con eserc. (14,00-16,00) | |

*Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente

II Semestre

Corsi:

Fisiologia Vegetale con esercitazioni CFU 5 + 1, ore 40 + 12* (Prof. E. Oddo)

Anatomia Comparata CFU 6, ore 48 (Prof. M.C. Roccheri)

Biologia Molecolare con esercitazioni CFU 8 + 1, ore 64 + 12* (Prof. F. Gianguzza)

Aula Mutolo [viale delle Scienze] (Edificio 16)

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|
| 9,00-10,30 | Biologia Molec. con eserc. | Biologia Molec. con eserc. | Biologia Molec. con eserc. | Biologia Molec. con eserc. | |
| 10,30-12,30 | Anatomia Comparata | Fisiologia Veg. con eserc. | Anatomia Comparata | Fisiologia Veg. con eserc. | |

*Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente

III ANNO

I Semestre

Corsi:

Fisiologia Generale CFU 9, ore 72 (Prof. F. Mulè)

Biologia dello Sviluppo CFU 6, ore 48 (Prof. C.M Di Liegro)

C.I. Ecologia Generale ed Applicata con esercitazioni CFU 11 + 1, ore 88 + 12*

Modulo Ecologia generale (Prof. A. Mazzola)

Modulo Applicazioni di Ecologia con eserc. (Prof. G. Di Maida)

Aula 3 [viale delle Scienze] (Edificio 16)

| | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| 9,00-11,00 | Ecologia con eserc. | Ecologia con eserc. | Ecologia con eserc. | Ecologia con eserc. | Ecologia con eserc. |
| 11,00-13,00 | Biologia dello Sviluppo | Fisiologia Generale | Fisiologia Generale | Fisiologia Generale | Biologia dello Sviluppo |

*Il calendario delle esercitazioni sarà comunicato dal docente

Il Consiglio approva, seduta stante, all'unanimità.

Si passa alle varie ed eventuali del Punto n. 6) all'Ordine del Giorno.

Il Dott. C.M. Di Liegro fa presenta che dall'a.a. 2012/2013 il Consorzio Universitario della provincia di trapani non conferisce pagamenti né ai docenti titolari di supplenze né ai docenti a contratti.

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
VERBALE CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
SCIENZE BIOLOGICHE.
SEDUTA DEL 18 SETTEMBRE 2015

Il Coordinatore provvederà a indagare.

L Dott. A.M. Mannino fa presente che gli studenti della Sede di Trapani si iscrivono agli esami di profitto, ma poi di fatto non si presentano agli esami. Chiede, pertanto di sensibilizzare gli studenti tramite una comunicazione sul portale.

Il Coordinatore, per evitare che i docenti si spostino a Trapani e non trovino nessuno, riferisce che tra le note relative alla prenotazione agli esami sarà scritto:

Al fine di evitare la trasferta dei docenti in assenza di esaminandi, gli studenti che non intendono sostenere l'esame sono pregati di cancellarsi dall'elenco con almeno 24 ore di anticipo.

Il Consiglio ne prende atto.

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

a) Richiesta autorizzazione

Il Coordinatore legge la lettera con la quale la Dott.ssa Concetta Maria Messina, Ricercatore confermato, avendo partecipato al bando per *teaching staff mobility*, nell'ambito della call Erasmus Plus, emanato dall'Ateneo in data 22 Luglio, ed avendo superato la selezione chiede l'autorizzazione alla missione presso l'Università di Murcia a seguito delle attività di ricerca in collaborazione con L'IFREMER, dal 14 al 18 settembre 2015.

Il Coordinatore comunica che con Prot. n. 4991 del 09/092015 ha autorizzato la Dott.ssa Messina e chiede al Consiglio di ratificare la richiesta.

Il Consiglio, visto che la Dott.ssa Messina dichiara che la didattica non subirà alcun danno, esprime, a ratifica, all'unanimità, seduta stante, parere favorevole alla concessione del prescritto nulla osta.

Non vi sono argomenti da trattare ai punti nn.

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
A. Amato

Il Presidente
C. Luparello