



UNIVERSITA' DI PISA  
Anno Accademico 2014-2015

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
*Corsi di Studio in Biotecnologie*

*Biotecnologie (L-2)*

*Biotecnologie molecolari ed industriali (LM-8)*

**Verbale della Seduta del Consiglio dei Corsi di Studio**

**Seduta del 11 febbraio 2015**  
**Delibera n. 7, pag. 1 di 2**

Il giorno mercoledì 11 febbraio 2015, presso l'Aula Savi di Via Porta Buozzi si è riunito il Consiglio dei Corsi di Studio Aggregati in Biotecnologie dell'Università di Pisa, nelle persone di:

<b>Professori Ordinari</b>								
	<b>P</b>	<b>G</b>	<b>A</b>		<b>P</b>	<b>G</b>	<b>A</b>	
Bagnoli Paola			X	Dente Luciana		X		
Barale Roberto		X		Dolfi Amelio	X	X		
Barbuti Roberto		X		Lorenzi Roberto		X		
Brunori Gianluca			X	Mennucci Benedetta		X		
Cavallini Andrea	X			Paffuti Giampiero			X	
Crotti Paolo	X			Pardini Rita		X		
<b>Professori Associati</b>								
Batistoni Renata		X		Gemignani Federica		X		
Batoni Giovanna		X		Ghelardi Emilia		X		
Camici Marcella		X		Leoni Piero		X		
Carducci Annalaura		X		Nieri Paola		X		
Dal Monte Massimo		X		Paolicchi Aldo		X		
Del Corso Antonella		X		Pasqualetti Massimo	X			
Fokin Sergey		X		Tavanti Arianna	X			
Fornai Francesco		X						

**Consiglio dei Corsi di Studio in Biotecnologie**  
**Seduta del 21 gennaio 2015**  
**Delibera n. 7, pag. 2 di 2**

<b>Ricercatori</b>								
	<b>P</b>	<b>G</b>	<b>A</b>		<b>P</b>	<b>G</b>	<b>A</b>	
Cappiello Mario	X			Raffa Vittoria		X		
Chiellini Federica	X			Scarpato Roberto		X		
Maccarrone Francesco		X		Tofanelli Sergio				X
<b>Docenti Esterni</b>								
Cremoni Roberto		X		Perata Pierdomenico		X		
Galli Alvaro		X		Salvadori Stefano				X
Luccio Fabrizio		X		Sbrana Cristiana		X		
Pè Mario Enrico	X			Senesi Sonia		X		
<b>Totale presenti</b>						<b>8 su 41</b>		
<b>Totale Assenti Giustificati</b>						<b>29 su 41</b>		

La Dott.ssa Paola Schiffini, Responsabile dell'Unità Didattica, la Dott.ssa Annamaria Pulina, responsabile della Segreteria Didattica, possono partecipare al Consiglio senza diritto di voto. Presiede la seduta il Prof. Massimo Pasqualetti  
 E' presente ed esercita le funzioni di segretario dott.ssa Paola Schiffini.

Il Presidente, constatato il numero legale dei convenuti (**Allegato 1**), dichiara aperta la seduta alle ore 10 e passa ad esaminare l'O.d.G. inviato il 03.02.2015.

1. Comunicazioni;
2. Pratiche studenti;
3. Pratiche docenti;
4. Adempimenti relativi alla convenzione stipulata tra L'università di Pisa e la Scuola Superiore di Studi Universitari e di perfezionamento Sant'Anna di Pisa;
5. Modifiche di regolamento: approvazione;
6. Programmazione didattica A.A. 2015/16: discussione preliminare;
7. Ratifica provvedimenti di urgenza;
8. Varie ed eventuali.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente

Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario

Dott.ssa Paola Schiffini

UNIVERSITA' DI PISA  
Anno Accademico 2014-2015

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
**Corsi di Studio in Biotecnologie**

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

**Seduta del 11 febbraio 2015**

**Delibera n. 8 O.d.G. n. 1, pag. 1 di 1**

*Comunicazioni*

- Il Presidente informa il 23.01.2015 sono state comunicate dal prof. Mancarella le scadenze relative alle modifiche di regolamento e alla programmazione didattica dell'A.A. 2015/16:

**13 febbraio scadenza presentazione modifiche di regolamento** (18 febbraio prevista commissione didattica paritetica di Ateneo per approvazione)

**30 marzo scadenza programmazione didattica A.A. 2015/16 .**

La scadenza relativa alla programmazione didattica sarà affrontata nel punto all'ordine del giorno previsto.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente  
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario  
Dott.ssa Paola Schiffini

UNIVERSITA' DI PISA  
Anno Accademico 2014-2015

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
**Corsi di Studio in Biotecnologie**

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

Seduta del 11 febbraio 2015  
Delibera n. 10, O.d.G. n. 2, pag. 1 di 1

*Pratiche studenti*

**RICHIESTE DI SOSTENERE ESAMI A SCELTA:**

**OMISSIS**

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi in merito.  
Il Consiglio approva all'unanimità

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente  
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario  
Dott.ssa Paola Schiffini

UNIVERSITA' DI PISA  
Anno Accademico 2014-2015

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
**Corsi di Studio in Biotecnologie**

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

**Seduta del 11 febbraio 2015**  
**Delibera n. 11, O.d.G. n. 2, pag. 1 di 1**

*Pratiche studenti*

**Internati di Tesi del I tipo:**

**OMISSIS**

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi in merito.  
Il Consiglio approva all'unanimità

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente  
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario  
Dott.ssa Paola Schiffini

UNIVERSITA' DI PISA  
Anno Accademico 2014-2015

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
**Corsi di Studio in Biotecnologie**

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

**Seduta del 11 febbraio 2015**

**Delibera n. 12, O.d.G. n. 3, pag. 1 di 2**

***Pratiche docenti***

Il Presidente informa che non ci sono pratiche per questo punto all'ordine del giorno.

Il Consiglio prende atto.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente  
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario  
Dott.ssa Paola Schiffini

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
**Corsi di Studio in Biotecnologie**

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

Seduta del 11 febbraio 2015

Delibera n. 13, O.d.G. n. 24 pag. 1 di 2 -

**Adempimenti relativi alla convenzione stipulata tra  
L'università di Pisa e la Scuola Superiore di Studi  
Universitari e di perfezionamento Sant'Anna di Pisa**

Il Presidente informa il consiglio che sono necessari alcuni adempimenti relativi alla Convenzione stipulata tra L'università di Pisa e la Scuola Superiore di Studi Universitari e di perfezionamento Sant'Anna di Pisa e nello specifico fa riferimento all'art. 7 – organi del Corso di laurea magistrale (all. n. 1) al quale da' lettura.

Dai compiti previsti in tale articolo ai punti a.,b., c. e d. si evince la necessità di procedere al più presto alla nomina della commissione istruttoria che risulta *“composta da due docenti del Dipartimento di Biologia e da due docenti della scuola ..”*

Il Presidente comunica la Scuola ha nominato come membri della commissione istruttoria dei prof.ri Enrico Pè e Luca Sebastiani.

Il Presidente chiede ai membri del Consiglio se ci sono disponibilità da parte dei membri del Consiglio a far parte di tale commissione. Il prof. Pasqualetti si mette a disposizione, in qualità di presidente di Corso di Laurea ed alla sua si aggiunge la disponibilità della prof.ssa Arianna Tavanti.

Il Presidente, visto che non ci sono altre candidature propone di nominare la seguente commissione istruttoria:

- Prof.ri Enrico Pè e Luca Sebastiani – come docenti della Scuola Superiore di Studi Universitari e di perfezionamento Sant'Anna di Pisa
- Prof. Massimo Pasqualetti e prof.ssa Arianna Tavanti – come docenti del Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa

Per quel che concerne la commissione didattica paritetica citata sempre nell'art. 7 – organi del Corso di laurea magistrale *“la cui composizione e le cui funzioni sono quelle previste dallo statuto dell'Università di Pisa.”*, il Presidente ricorda che tale commissione non può essere nominata non essendoci rappresentanti degli studenti eletti.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito

Il Consiglio approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente  
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario  
Dott.ssa Paola Schifflini

UNIVERSITA' DI PISA  
Anno Accademico 2014-2015

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
**Corsi di Studio in Biotecnologie**

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

<b>Seduta del Seduta del 11 febbraio 2015</b> <b>Delibera n. 14, O.d.G. n. 5, pag. 1 di 1</b>	<b>Modifiche di regolamento: approvazione</b>
--	---

Il Presidente informa che sono pervenute le seguenti richieste di modifiche di regolamento:

WBO-LM:

1. Genomica avanzata – 6 CFU – 56 ore – suddivisione in due moduli di cui uno corrispondente al SSD BIO/18 ed uno all'SSD BIO/11 in vista dell'attribuzione di un incarico di docenza (BIO/18) ed uno di codocenza (BIO/11).
2. Fisiologia Vegetale Molecolare e Piante Transgeniche – 6 CFU – 48 ore - suddivisione in due moduli in vista dell'attribuzione di un incarico di docenza ed uno di codocenza.

BTC-L:

1. Genomica e Miglioramento Genetico – modulo Miglioramento genetico – 6 CFU – 56 ore – modificare la tipologia da lezioni + laboratorio (5+1 cfu) in lezioni + esercitazioni numeriche (5+1 cfu);
2. Chimica Organica – 6 cfu – 52 ore – modifica della modalità di verifica finale da Esame orale con voto in trentesimi in Esame scritto e orale.

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi in merito.  
Il Consiglio approva all'unanimità

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente  
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario  
Dott.ssa Paola Schiffrini



UNIVERSITA' DI PISA  
Anno Accademico 2014-2015

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
**Corsi di Studio in Biotecnologie**

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

<b>Seduta del Seduta del 11 febbraio 2015 Delibera n. 15, O.d.G. n. 6, pag. 1 di 1</b>	<b>Programmazione didattica A.A. 2015/16: discussione preliminare</b>
--	---

Il Presidente, riprendendo il discorso accennato nelle comunicazioni, informa il Consiglio che la data prevista di scadenza per la presentazione della programmazione didattica, 30 marzo p.v., è da intendersi come data in cui oltre alla programmazione didattica già inserita nell'apposito portale, dovranno essere inviati all'Ateneo anche l'elenco degli insegnamenti posti ad interpello ed quello dei docenti di riferimento. Il Presidente informa che il 12 febbraio p.v. è prevista una Commissione Didattica Paritetica del Dipartimento di Biologia in cui si inizierà la discussione circa la sostenibilità dei corsi di Laurea afferenti al dipartimento di Biologia. Fin da ora in tutti i casi è bene sottolineare che nell'A.A. 2015/16 i corsi di laurea andranno a regime e saranno quindi necessari per la Laurea triennale interdipartimentale:

9 docenti di cui:

- almeno 5 professori;
- almeno 5 docenti appartenenti a SSD di base o caratterizzanti;
- massimo 4 docenti appartenenti a SSD affini

Per la laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari:

6 docenti di cui:

- almeno 4 professori;
- almeno 4 docenti appartenenti a SSD caratterizzanti;
- massimo 2 docenti appartenenti a SSD affini

Il Presidente informa che l'apporto dei docenti della Scuola Superiore di Studi Universitari e di perfezionamento Sant'Anna di Pisa permetterà di raggiungere il numero di docenti necessari per la Laurea Magistrale in oggetto,

Per quel che concerne la Laurea triennale il Presidente presenta la tabella dei docenti di riferimento predisposta nell'A.A. 2014/15 dalla quale si evince che è necessario trovare altri docenti di riferimento, visto che in tale A.A. erano sufficienti n. 6 docenti in totale e non 9 come nel presente A.A. in cui siamo andati a regime.

Sulla base dell'esito della riunione che si terrà il 12 febbraio p.v. nella quale si analizzerà la sostenibilità dai CdS afferenti al Dipartimento, potrà essere chiesto un maggiore impegno anche da parte di tutti i dipartimenti che concorrono alla laurea.

A breve sarà inviata a tutti i membri del Consiglio la tabella con gli insegnamenti previsti dall'offerta didattica per l'A.A. 2015/16 per le opportune modifiche.

Il Consiglio prende atto.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente  
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario  
Dott.ssa Paola Schifflini

UNIVERSITA' DI PISA  
Anno Accademico 2014-2015

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
**Corsi di Studio in Biotecnologie**

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

**Seduta del Seduta del 11 febbraio 2015**  
**Delibera n. 16, O.d.G. n. 7, pag. 1 di 1**

***Provvedimenti di urgenza***

**PROVVEDIMENTO D' URGENZA n. 9 del 04.03.2015, prot. n. 75**

Il Presidente dei Corsi di Laurea Aggregati in Biotecnologie

**VISTA:** la necessità di definire alcuni aspetti inerenti le modalità di programmazione locale dell'accesso ai corsi di laurea in Biotecnologie per l'A.A. 2015-2016

**VISTO:** vista la necessità di definire alcuni aspetti inerenti le immatricolazioni dei cittadini extracomunitari per l'anno accademico 2015/2016

**VISTA:** la richiesta dalla Direzione Ricerca e Internazionalizzazione pervenuta il 09.01.2015 Nr. Prot 658/2015;

**CONSTATATA:** la necessità e l'urgenza;

**PROPONE:** di definire come segue quanto richiesto:

- **Corso di laurea in Biotecnologie:** 8 posti di cui 2 riservati al programma "Marco Polo";
- **Corso di laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari:** il numero massimo di posti destinati a studenti extracomunitari residenti all'estero è di 7 di cui 2 riservati ai candidati aderenti al progetto Marco Polo;

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi in merito.

Il Consiglio approva all'unanimità

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente  
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario  
Dott.ssa Paola Schiffini

UNIVERSITA' DI PISA  
Anno Accademico 2013-2014

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA  
**Corsi di Studio in Biotecnologie**

Verbale della seduta del Consiglio dei Corsi di Studio

<b>Seduta del Seduta del 11 febbraio 2015</b> <b>Delibera n. 17, O.d.G. n. 8, pag. 1 di 1</b>
--

<i>Varie ed Eventuali</i>
---------------------------

Il Presidente informa che non ci sono pratiche per questo punto all'ordine del giorno.

Il Consiglio prende atto.

Alle ore 11,00 avendo terminato la discussione dei punti all'odg il Presidente dichiara conclusa la seduta

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente  
Prof. Massimo Pasqualetti

Il Segretario  
Dott.ssa Paola Schiffini