



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Seduta del 8 marzo 2019

Il giorno 8 marzo 2019 alle ore 16.00 presso l'aula 118 del Centro Didattico Morgagni, Viale Morgagni 40-44, Firenze, è convocato il Consiglio del Corso di Laurea in Biotecnologie per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale seduta precedente
- 3) Numero programmato 2019/20
- 4) Modifiche ed integrazione Programmazione didattica 2018/19
- 5) Proposta Programmazione didattica 2019/20
- 6) Regolamento Didattico aa. 2019/2020
- 7) Pratiche studenti
- 8) Attività didattica integrativa dei ricercatori
- 9) Parere su programmazione triennale personale docente e ricercatore (a ratifica)
- 10) Varie ed eventuali

Il numero legale viene raggiunto alle ore 16:15.

La prof.ssa Giusti assume il ruolo di segretario verbalizzante.

L'elenco di presenti, assenti giustificati ed assenti è fornito come Allegato 1.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale (Allegato 1), dichiara aperta la seduta alle ore 16.15.

1) Comunicazioni

i) Laura Giusti è stata sostituita da Teresa Alessandro come riferimento per il nostro CdS presso la segreteria didattica della Scuola SSU. Procaccini non è più alla Scuola. Teresa Alessandro si occupa anche dell'inserimento delle date di esame e dell'aggiornamento del sito web.

ii) Attività di orientamento in ingresso e in itinere.

15 febbraio - Open Day della Scuola di Scienze della Salute Umana (Turano, Raugeri, Caderni, De Philippis)

28 febbraio - "Conosciamo l'area...." Presentazione agli studenti di scuola superiore (Giusti)

23 febbraio – presentazione curricula agli studenti del I anno (Turano, Magherini, Romanelli, Adessi, Giusti + 2 tutor)

iii) Aggiornamento sugli iscritti, dato al 28/02/2019:

TOTALE:721

primo anno: 263 (tenendo conto delle richieste di passaggio in approvazione oggi, la distribuzione per curricula è la seguente: ca. 35 Biomolecolare, 4 Agrario, il resto al Medico-Farmaceutico) secondo anno:261 terzo anno: 147 (in corso) + 50 fuori corso

iv) Appelli esami



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

Si invitano tutti i docenti che non avessero ancora provveduto a comunicare quanto prima le date degli appelli della sessione estiva e di eventuali sessioni aggiuntive riservate a studenti fuori corso (e del 3° anno).

Durante l'ultimo consiglio i rappresentanti degli studenti avevano fatto richiesta di richiedere un maggior numero di appelli su alcune materie considerate da loro critiche. Lapo Squillantini mi ha inseguito indicato i seguenti insegnamenti su cui intervenire.

- chimica organica
- elementi di matematica e statistica
- morfologia umana I

Per Morfologia Umana I in realtà era già stata acquisita la disponibilità del nuovo docente in sede di consiglio.

Ho avuto assicurazioni per chimica organica, che dovrebbe inserire anche un pre-appello a fine corso.

Per matematica mi risultano, oltre ai 3 appelli a fine del I semestre, anche 3 appelli a giugno, luglio e settembre.

- v) Grazie alla Prof.ssa Caderni è stato stilato e pubblicato l'elenco di docenti esterni al CdL disponibili ad ospitare tirocinanti.
- vi) Calendario didattico 2° semestre: 4 marzo - 7 giugno; vacanze pasquali 18-26 aprile compresi. L'informazione è pubblicata sul sito.

2) Approvazione verbali delle sedute precedenti

Si mette in approvazione il verbale, inviato per e-mail prima della seduta:

- seduta del Consiglio di CdL del 3 dicembre 2018

Approvato all'unanimità

3) Numero programmato 2019/20

In data 28/02 è pervenuta la richiesta da parte dell'Area Servizi alla didattica avente come oggetto: Programmazione locale degli accessi, dove viene ricordato che la programmazione locale deve essere supportata dall'esistenza di almeno uno dei seguenti requisiti:

- ✓ presenza di laboratori ad alta specializzazione
- ✓ presenza di sistemi informatici e tecnologici
- ✓ presenza di posti-studio personalizzati
- ✓ obbligo di tirocinio didattico presso strutture diverse dall'Ateneo

Viene inoltre richiesto di indicare in chiaro il numero di posti destinato agli studenti part-time.

La proposta del presidente è quella di riconfermare il numero di 270 studenti EU + 15 Extra-EU + 10 Marco Polo (gli ultimi due già stabiliti)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

Approvata all'unanimità

Motivazione al numero programmato:

Il Consiglio di corso di studi identifica la sussistenza di almeno due dei requisiti richiesti. Infatti le attività formative finalizzate a definire la figura del biotecnologo prevedono esperienze pratiche per lo studente da svolgersi in laboratori di alta specializzazione e attraverso l'uso di sistemi informatici e tecnologici.

Come emerge dall'esperienza relativa agli immatricolati per l'a.a. 2017-2018, dove siamo stati costretti a derogare al numero programmato, la normale erogazione delle attività didattiche legate ad esperienze pratiche è di difficilissima sostenibilità con numeri superiori a 270-300 studenti, anche se il problema riguarda solo una coorte.

Approvata all'unanimità

4) Modifiche ed integrazione Programmazione didattica 2018/19

A RATIFICA:

- In data 17/09/2018 il Dipartimento aveva deliberato l'affidamento di 1 cfu del corso di Fisica, gruppo A. La comunicazione è pervenuta in data 05/03/2019 dopo sollecito da parte nostra (l'affidamento è stato scoperto casualmente)
- In data 17/01/2019 il consiglio di Dipartimento di Biologia ha deliberato l'affidamento del corso di Genetica per Biotecnologie (codice B024777) (6 CFU) al Dott. Federico Martinelli per 6 CFU [comunicazione dal Dipartimento pervenuta a presidente in data 04/03/2019]
- In data 07/03/2019 è stata comunicata alla segreteria didattica la nomina Dott. Stefano Scribano per 48 h per Tecniche in Biotecnologie II
- Manca ancora la nomina del secondo docente per Tecniche in Biotecnologie II; la selezione si è comunque conclusa.

Approvato all'unanimità

5) Proposta Programmazione didattica 2019/20

Avevo invitato i delegati di indirizzo di fare da collettore per eventuali richieste di modifiche.

Ho ricevuto risposta soltanto da Roberto De Philippis, che ha anticipato questa tabella, dove sono state evidenziate solo le modifiche:

Corso	CFU	Anno	Semes tre	Docente	SSD
Biodiversità nei sistemi agrari	6	1	2	Stefano Benedettelli	AGR/07
Elementi di Biologia animale	6	1	2	Arianna Buccioni	AGR/19
Biochimica agraria	6	2	2	Giacomo Pietramellara	AGR/13
Biotecnologie fitopatologiche	6	2	2	Stefania Tegli	AGR/12
Microbiologia (microbiologia applicata)	9 (6+3)	2	1	Alessandra Adessi (3 CFU)	AGR/16
Genetica e genomica vegetali	6	3	1	Donatella Paffetti	AGR/07
Biotecnologie applicate alle produzioni animali	6	3	1	Riccardo Bozzi	AGR/19



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

Biotecnologie microbiche agroindustriali e ambientali	6 (2+4)	3	1	Roberto De Philippis (3CFU) Alessandra Adessi (3CFU)	AGR/16 AGR/16
--	---------	---	---	---	------------------

Inoltre il Dipartimento di Fisica riconferma gli attuali docenti:

FISICA, gruppo A: Pavone/Silvestri

FISICA, gruppo B: Modugno

L'anno scorso erroneamente non erano stati inseriti in u-gov gli aggiornamenti decisi per gli esami di lingua straniera da sostenere presso il CLA. Viene stabilito di riallineare u-gov all'offerta pubblicata sul sito del CLA.

Viene mostrato il file della programmazione, allo stato attuale. Molti dipartimenti devono ancora deliberare.

Viene richiesto al Presidente di inviare il file allo stato attuale a tutti i docenti, per verifica delle coperture.

Approvato all'unanimità

6) Regolamento Didattico aa. 2019/2020

Dobbiamo inserire nel regolamento la % di studenti part-time. Viene deciso di riservare agli studenti part-time una percentuale massima pari al 10% (27 studenti su 270 programmati).

Il regolamento sarà modificato di conseguenza.

Si dà lettura del documento preparato dalla scuola di SSU, come di seguito specificato:

Art. 10 Eventuali modalità didattiche differenziate per studenti part-time

La possibilità di iscriversi al Corso di Studi in regime di impegno a tempo parziale è disciplinata dal *Regolamento Studente part-time*, emanato con Decreto Rettorale n. 1041- Prot. n. 130637 del 10 agosto 2018 ed eventuali successive modificazioni, che ne disciplina condizioni e modalità.

Ove per il Corso di Studio sia definita una programmazione degli accessi (numero programmato locale) il numero di posti riservati all'iscrizione in regime di impegno part-time sarà pari, in misura massima, al 10 % dei posti, che saranno assegnati come gli altri nel rispetto della graduatoria di ammissione. Resta fermo che:

- i posti destinati a studenti a tempo parziale rientrano nel contingente e non sono in sovrannumero;
- la possibilità di iscriversi in regime di impegno a tempo parziale è circoscritta agli studenti che, all'atto dell'immatricolazione/iscrizione rientrano in una delle categorie indicate all'art. 2, comma 1 lettera b) del Regolamento sopra richiamato.

Approvato all'unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

7) Pratiche studenti

Richiesta di passaggi di carriera

SHPATI FRANCESCO (matricola 6386288) iscritto per l'a.a. 2017/18 al 1° anno del Corso di Laurea in Ingegneria civile, edile e ambientale (L-7) presso l'Università di Firenze, essendo risultato vincitore al test d'ingresso chiede il passaggio della propria carriera universitaria al corso di Biotecnologie (L-2), curriculum Medico-Farmaceutico.

Approvato all'unanimità.

GABRIELLI REBECCA (matricola 7008616) immatricolata per l'a.a. 2018/19 al 1° anno del Corso di Laurea in Chimica (L-27) presso l'Università di Firenze, essendo risultato vincitore al test d'ingresso chiede il passaggio della propria carriera universitaria al corso di Biotecnologie (L-2), curriculum non specificato.

Approvato all'unanimità.

Riconoscimento crediti lingua inglese

DAVITTI ALESSIA (matricola 7016593) iscritto per l'a.a. 2018/19 al 1° anno di corso del Corso di Laurea in Biotecnologie, chiede di essere dispensata dal sostenere la prova di accertamento di lingua inglese. La studentessa allega all'istanza il English Level 1 Certificate in ESOL International (First), Council of Europe Level B2, conseguito in data: Maggio 2017.

Approvato all'unanimità.

TABUSSI IRENE (matricola 7010989) iscritto per l'a.a. 2018/19 al 1° anno di corso del Corso di Laurea in Biotecnologie, chiede di essere dispensata dal sostenere la prova di accertamento di lingua inglese. La studentessa allega all'istanza il English Level 1 Certificate in ESOL International (First), Council of Europe Level B2, conseguito in data: Dicembre 2016.

Approvato all'unanimità.

Richieste di passaggio di indirizzo

RATELLI GIACOMO (matricola 7007643) iscritto per l'a.a. 2018/19 al 1° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), chiede di poter passare dall'indirizzo Biomolecolare all'indirizzo Medico-farmaceutico, perché maggiormente coerente alle aspirazioni lavorative e interessi personali.

Approvato all'unanimità.

MEI RACHELE (matricola 7007647) iscritta per l'a.a. 2018/19 al 1° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), chiede di poter passare dall'indirizzo Biomolecolare all'indirizzo Medico-farmaceutico, perché maggiormente coerente alle aspirazioni lavorative e interessi personali.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

Approvato all'unanimità.

IMPELLIZZERI DANIKA (matricola 7010337) iscritta per l'a.a. 2018/19 al 1° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), chiede di poter passare dall'indirizzo Biomolecolare all'indirizzo Medico-farmaceutico, perchè maggiormente coerente alle aspirazioni lavorative e interessi personali.

Approvato all'unanimità.

BECHERI ALESSIA (matricola 7006517) iscritta per l'a.a. 2018/19 al 1° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), chiede di poter passare dall'indirizzo Biomolecolare all'indirizzo Medico-farmaceutico, perchè maggiormente coerente alle aspirazioni lavorative e interessi personali.

Approvato all'unanimità.

PALMA SOFIA (matricola 7010338) iscritta per l'a.a. 2018/19 al 1° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), chiede di poter passare dall'indirizzo Biomolecolare all'indirizzo Medico-farmaceutico, perchè maggiormente coerente alle aspirazioni lavorative e interessi personali.

Approvato all'unanimità.

LASCIALFARI LORENZO (matricola 7008674) iscritto per l'a.a. 2018/19 al 1° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), chiede di poter passare dall'indirizzo Biomolecolare all'indirizzo Medico-farmaceutico, perchè maggiormente coerente alle aspirazioni lavorative e interessi personali.

Approvato all'unanimità.

BARONI CELESTE (matricola 7008674) iscritta per l'a.a. 2018/19 al 1° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), chiede di poter passare dall'indirizzo Biomolecolare all'indirizzo Medico-farmaceutico, perchè maggiormente coerente alle aspirazioni lavorative e interessi personali.

Approvato all'unanimità.

BONAINI LISA (matricola 6318435) iscritta per l'a.a. 2018/19 al 2° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), chiede di poter passare dall'indirizzo Biomolecolare all'indirizzo Medico-farmaceutico, perchè maggiormente coerente alle aspirazioni lavorative e interessi personali.

Approvato all'unanimità.

LO BELLO NOEMI (matricola 7016157) iscritta per l'a.a. 2018/19 al 1° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), chiede di poter passare dall'indirizzo Biomolecolare all'indirizzo Medico-farmaceutico, perchè maggiormente coerente alle aspirazioni lavorative e interessi personali.

Approvato all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

CAPUANO ILARIA (matricola 7007651) iscritta per l'a.a. 2018/19 al 1° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), chiede di poter passare dall'indirizzo Biomolecolare all'indirizzo Medico-farmaceutico, perchè il prossimo anno vorrebbe passare a Medicina.

Approvato all'unanimità.

OLMI EMMA (matricola 7007651) iscritta per l'a.a. 2018/19 al 1° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), chiede di poter passare dall'indirizzo Medico-farmaceutico all'indirizzo Biomolecolare, per maggior interesse verso gli argomenti trattati.

Approvato all'unanimità.

Modifica piano di studio

SARA PASTORELLO (matricola 6215764) iscritta per l'a.a. 2018/19 al 3° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), indirizzo Medico-farmaceutico, chiede la modifica del piano di studio.

La modifica proposta riguarda la sostituzione degli esami:

B015449 ECOLOGIA, 9 cfu

B021424 FISIOPATOLOGIA DEL DANNO E DELLA RIPARAZIONE DEL FEGATO, 3 cfu

B021417 PATOLOGIE DELL'EMOSTASI E PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI: APPROCCIO DIAGNOSTICO MOLECOLARE, 3 cfu

con

B021415 - TECNICHE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN NEUROLOGIA, 3 cfu

B016940 - INGEGNERIA GENETICA, 6 cfu

B021426 - ESTENSIONE DEL TIROCINIO, 6 cfu

La proposta rispetta le linee guida del CdL.

Approvato all'unanimità.

BUONO SIMONE (matricola 5853214) iscritto per l'a.a. 2018/19 al 3° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), indirizzo Medico-farmaceutico, chiede la modifica del piano di studio.

La modifica proposta riguarda la sostituzione del seguente esame:

B021425 - ESTENSIONE DEL TIROCINIO, 3 cfu

con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

B021415 - TECNICHE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN NEUROLOGIA, 3 cfu

La proposta rispetta le linee guida del CdL.

Approvato all'unanimità.

ULIVI VIRGINIA (matricola 5710630) iscritto per l'a.a. 2018/19 al 3° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), indirizzo Medico-farmaceutico, chiede la modifica con procedura d'urgenza del piano di studio.

La modifica proposta riguarda la sostituzione del seguente esame:

B012369 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI, 6 cfu

con

B021415 - TECNICHE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN NEUROLOGIA, 3 cfu

B021425 - ESTENSIONE DEL TIROCINIO, 3 cfu

La proposta rispetta le linee guida del CdL.

Approvato all'unanimità.

IMBIMBO ELISA (matricola 6121220) iscritto per l'a.a. 2018/19 al 2° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), indirizzo Medico-farmaceutico, chiede la modifica con procedura d'urgenza del piano di studio.

La modifica proposta riguarda la sostituzione degli esami:

B021422 STRESS OSSIDATIVO: DALLA RICERCA ALLA PRATICA CLINICA, 3 cfu

B021424 FISIOPATOLOGIA DEL DANNO E DELLA RIPARAZIONE DEL FEGATO, 3 cfu

con

B021419 - PURIFICAZIONE DI PROTEINE E LORO CARATTERIZZAZIONE, 3 cfu

B021425 - ESTENSIONE DEL TIROCINIO, 3 cfu

La proposta rispetta le linee guida del CdL.

Approvato all'unanimità.

NISI SOFIA (matricola 6130768) iscritto per l'a.a. 2018/19 al 3° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), indirizzo Medico-farmaceutico, chiede la modifica con procedura d'urgenza del piano di studio.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

La modifica proposta riguarda la sostituzione degli esami:

B024457 - BIOCHIMICA E BIOLOGIA COMPUTAZIONALE, 6 cfu

B021425 - ESTENSIONE DEL TIROCINIO, 3 cfu

B021423 - MANIPOLAZIONE DELL'ESPRESSIONE GENICA E PROTEICA IN FAGI, CELLULE DI INSETTO, SISTEMI ANIMALI E VEGETALI, 3 cfu

con

B021426 - ESTENSIONE DEL TIROCINIO, 6 cfu

B016913 - BIOCHIMICA CLINICA E PATOLOGIA CLINICA, 6 cfu

La proposta rispetta le linee guida del CdL.

Approvato all'unanimità.

MACCARI MARTINA (matricola 6039467) iscritto per l'a.a. 2018/19 al 3° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), indirizzo Medico-farmaceutico, chiede la modifica con procedura d'urgenza del piano di studio.

La modifica proposta riguarda la sostituzione degli esami:

B021421 – ENDOCRINOLOGIA, 3 cfu

B021425 - ESTENSIONE DEL TIROCINIO, 3 cfu

con

B021426 - ESTENSIONE DEL TIROCINIO, 6 cfu

La proposta rispetta le linee guida del CdL.

Approvato all'unanimità.

CECCHI CHIARA (matricola 5176224) iscritto per l'a.a. 2018/19 al 3° anno fuori corso del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), indirizzo Biomolecolare, chiede la modifica con procedura d'urgenza del piano di studio.

La modifica proposta riguarda la sostituzione degli esami:

B016798 – MORFOLOGIA UMANA I, 6 cfu

B016801 – MORFOLOGIA UMANA II, 6 cfu

con

B01697 – BIOTECNOLOGIE MICROBICHE AGROINDUSTRIALI E AMBIENTALI, 6 cfu



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

B021426 - ESTENSIONE DEL TIROCINIO, 6 cfu

La proposta rispetta le linee guida del CdL.

Approvato all'unanimità.

MALINCONI SARA (matricola 6113047) iscritto per l'a.a. 2018/19 al 3° anno in corso del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), indirizzo Medico-farmaceutico, presenta il piano di studio per la prima volta.

Propone la seguente scelta:

B016913 - BIOCHIMICA CLINICA E PATOLOGIA CLINICA, 6 cfu

B016921 - GENETICA MEDICA, 6 cfu

B021426 - ESTENSIONE DEL TIROCINIO, 6 cfu

B021416 - PATOLOGIA E DIAGNOSTICA EMATOLOGICA, 3 cfu

B021415 - TECNICHE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN NEUROLOGIA, 3 cfu

B016940 - INGEGNERIA GENETICA, 6 cfu

La proposta rispetta le linee guida del CdL.

Approvato all'unanimità.

SGALAMBRO EDOARDO (matricola 5871084) iscritto per l'a.a. 2018/19 al 2° del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), indirizzo Medico-farmaceutico, presenta il piano di studio per la prima volta.

Propone la seguente scelta:

B016921 - GENETICA MEDICA, 6 cfu

B024457 – BIOCHIMICA E BIOLOGIA COMPUTAZIONALE, 6 cfu

B016940 – INGEGNERIA GENETICA, 6 cfu

B016928 – STRUTTURA DI BIOMOLECOLE, 6 cfu*

B029324 –TECNICHE MOLECOLARI PER LA RICERCA SUL CANCRO, 3 cfu*

B029323 – LE RADICI DEL CANCRO: UNA PANORAMICA GENERALE, 3 cfu*

Approvato all'unanimità.

Lo studente sta applicando per un Erasmus studio presso Universitat Rovira. Se accettato lo studente propone di sostituire gli esami indicati sopra con asterisco con i seguenti corsi:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

19204107 ESTRUCTURA I FUNCTIÒ DE BIOMOLÈCULES, 6 cfu

19204117 TECNOLOGIA DE L'AND RECOMBENANT, 6 cfu

PALETTI CHIARA (matricola 6314734) iscritto per l'a.a. 2018/19 al 2° del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), indirizzo Medico-farmaceutico, presenta il piano di studio per la prima volta.

Propone la seguente scelta:

B016921 - GENETICA MEDICA, 6 cfu

B016925 – ANALISI DEL FARMACO, 6 cfu

B016940 – INGEGNERIA GENETICA, 6 cfu

B021419 – PURIFICAZIONE DI PROTEINE E LORO CARATTERIZZAZIONE, 3 cfu

B029324 –TECNICHE MOLECOLARI PER LA RICERCA SUL CANCRO, 3 cfu*

B016923 – CHIMICA FARMACEUTICA, 6 cfu*

Approvato all'unanimità.

Lo studente sta applicando per un Erasmus studio presso Trinity College. Se accettato lo studente propone di sostituire gli esami indicati sopra con asterisco con i seguenti corsi:

GE3H21 MOLECULAR GENETICS LABORATORY, 5 ects

BIU33030, BIOCHEMICAL ANALYSIS, 5 ects

8) Attività didattica integrativa dei ricercatori a.a. 2019/20

Sono pervenute le richieste di delibera da parte del CdL sulle attività in oggetto:

Maria Grazia Ceccherini, RTDb, AGR/13

DAGRI - Dipartimento di SCIENZE e TECNOLOGIE AGRARIE, ALIMENTARI, AMBIENTALI e FORESTALI

Insegnamento B016963 - BIOCHIMICA AGRARIA – BIOTECNOLOGIE (B014) - LT - titolare Prof. Giacomo Pietramellara – 6 CFU

Laboratorio: 24 ore.

Servizi agli studenti: 16 ore.

Attività di verifica dell'apprendimento: 8 ore

Approvato all'unanimità

Dina Scarpi, Ricercatore, CHIM/06

Dipartimento di Chimica

Insegnamento B016772 - CHIMICA ORGANICA BIOTECNOLOGIE (B014) – LT titolare Prof.ssa Barbara Richichi – 6 CFU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

Insegnamento B016772 - CHIMICA ORGANICA BIOTECNOLOGIE (B014) – LT titolare Prof. Ernesto Occhiato – 6 CFU

Partecipazione a commissione d'esame

Approvato all'unanimità

9) Parere su programmazione triennale personale docente e ricercatore (a ratifica)

Sono pervenute le richieste di parere sulla programmazione triennale in oggetto da:

Dipartimento di Fisica e Astronomia

Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

Come di consueto, il CdL prende atto delle comunicazioni ricevute e si astiene dall'esprimere pareri perché non in possesso delle competenze e informazioni necessarie ad una valutazione della deguatezza delle scelte proposte.

10) Varie ed eventuali

CHIM/06 Chimica organica – la prof.ssa Barbara Richichi (CHIM/06) propone la nomina come cultore della materia il Dott. Alessio Borio e il Dott. Gianluca Toniolo, i cui curricula vengono allegati alla delibera.

Il Consiglio, vista la documentazione presentata, approva all'unanimità la proposta

Non essendoci altri punti all'odg la seduta si scioglie alle ore 17:15

f.to Il segretario verbalizzante

Prof. Betti Giusti

f.to Il Presidente

Prof.ssa Paola Turano