



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 09 dicembre 2019

Il giorno lunedì 09 dicembre 2019 alle ore 12.00 c/o l'aula 208 del Plesso Didattico Morgagni, è convocato il Consiglio Corso di Laurea in Biotecnologie (L-2) per discutere il seguente

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale seduta 25 giugno 2019
- 3) Approvazione SMA
- 4) Variazioni programmazione didattica 2019/2020
- 5) Date sedute tesi a.a. 2019/2020
- 6) Pratiche studenti
- 7) Varie ed eventuali

Il numero legale viene raggiunto alle ore 12.10.

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

Il prof. Raugei assume il ruolo di segretario verbalizzante.

Si richiede di inserire un ulteriore punto all'odg a seguito della richiesta ricevuta dalla scuola in data 5/12, quindi successivamente alla convocazione del consiglio:

6.bis Delega Commissione PF24 d'Ateneo.

Approvato all'unanimità.

1) Comunicazioni

i) Aggiornamento sugli iscritti, dato al 6/12/2019

primo anno: 282

secondo anno: 158

terzo anno: 229

Fuori corso: 86 (lo scorso anno risultavano essere 136)

ii) OFA: i corsi di recupero di matematica di base, si stanno svolgendo online, con test in aula di sabato.

iii) Hanno preso servizio i nuovi tutor (3 su 4 dopo varie rinunce): Lorenzo Casbarra, Elena Bonazzi, Valentina Monaci.

iv) Piani di studio: È attiva la presentazione dei piani di studio online. Alle 13 di venerdì 6/12 risultano approvati 288 piani; 8 rifiutati (di questi almeno 3-4 su richiesta di studenti che avevano sbagliato l'inserimento). Per motivi tecnici, non è risultato possibile inserire l'esame di lingua inglese B2, comprensione orale. Il problema va risolto prima della prossima sessione perché questo ha comportato l'arrivo di decine di piani di studio cartacei, con un carico di lavoro sul presidente veramente eccessivo.

v) Attività di orientamento: l'Open Day "incontro di orientamento rivolto agli studenti delle scuole medie superiori e a tutti coloro che sono interessati ad iscriversi ad uno dei corsi di laurea della Scuola di Scienze



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

della Salute Umana" si terrà mercoledì 12 febbraio 2020 dalle ore 14 alle ore 19 presso il Centro Didattico di Viale Morgagni, 44 (Firenze). Per ora non sono stati comunicati ulteriori dettagli. Su richiesta degli studenti del I anno, come da tradizione, è stata programmato un incontro di orientamento con la presentazione dei vari indirizzi per il 17/12.

vi) I docenti del CdS hanno ricevuto dalla segreteria didattica solleciti a completare il Syllabus e a fornire le date degli esami. Per quanto riguarda questo ultimo punto si deve prendere atto che l'immissione delle date online richiede tempi inspiegabilmente lunghi da parte degli uffici. Su questo aspetto si chiede un maggiore impegno da parte degli uffici.

vii) Si informa il Consiglio che il 28/10 i presidenti di CdS sono stati chiamati a decidere con urgenza i criteri per i trasferimenti in ingresso di studenti non vincitori del test attraverso il trasferimento ad anni successivi al primo.

Per il secondo anno sono stati riconfermati i criteri già adottati nei due a.a. precedenti: almeno 24 CFU riconducibili alle materie nel piano di studi del I° anno, di cui almeno 12 CFU negli insegnamenti di Chimica Generale, Matematica e Fisica. Inoltre è stato aggiunto che, sulla base del curriculum presentato, ove i CFU riconoscibili - in conformità al piano di studi del corso di laurea - siano superiori a 24 CFU, il CdS potrà valutare l'iscrizione al II anno o al III anno.

2) Approvazione verbale seduta 25 giugno 2019

Si mette in approvazione il verbale in oggetto, inviato come allegato contestualmente alla convocazione.

Approvato all'unanimità.

3) Approvazione Scheda Monitoraggio Annuale

Come ogni anno il gruppo del riesame ha elaborato la Scheda di Monitoraggio annuale, di cui i membri del consiglio hanno ricevuto copia per e-mail il 6/12/2019. Il documento è già stato fornito agli uffici della Scuola entro la scadenza del 2/12/2019.

Al di là del dettaglio degli indicatori, permangono invariate le problematiche legate all'alto tasso di abbandono tra il primo e secondo anno, sul quale il CdS non ha margini di azione.

È stato invece avviato un processo di analisi delle cause del basso tasso di laureabilità e di una generale lentezza delle carriere. Sono state intraprese azioni volte a risolvere questi problemi, oltre che a favorire le attività di internazionalizzazione, soprattutto in uscita. Tali azioni comprendono l'inserimento di propedeuticità per definire un percorso di studi logico, attività di supporto attraverso gruppi di studio guidati dai tutor, chiara quantificazione in ore delle attività di tirocinio e prova finale, identificazione di possibili percorsi Erasmus+.

Si prevede di poter iniziare a vedere i primi risultati di questi sforzi nel prossimo biennio di esame (2019-2020). La riduzione di studenti fuori corso rispetto allo scorso a.a. come riportata nelle Comunicazioni, potrebbe rappresentare un trend positivo.

La situazione complessiva della docenza, considerando la corretta copertura dei SSD e la percentuale di docenti di ruolo è molto buona. Ottimo il grado di soddisfazione dei laureati.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

Approvato all'unanimità.

4) Variazione programmazione didattica 2019/2020

Il SSD BIO/17 ha comunicato che l'insegnamento B016929 Fisiologia del curriculum biomolecolare fino ad oggi tenuto dal prof. Vincenzo Lombardi sarà tenuto dal dott. Pasquale Bianco. Ad oggi non è pervenuta la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia.

Il Presidente informa il Consiglio che i due bandi (da 0,5 cfu, 4 ore) dell'insegnamento B016877 Tecniche di Biotecnologie II, emanati dal dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica il 06 agosto 2019 con decreto 8645/2019, sono andati deserti.

La decisione di dividere in 2 docenze da 1 cfu ciascuna non era stata approvata a livello di Consiglio di CdS ma introdotta dal SSD MED/07. Il presidente aveva già espresso le proprie perplessità su questa eccessiva frammentazione durante il Consiglio della Scuola, che comunque non ne ha tenuto conto. Il Consiglio delibera all'unanimità a favore della emissione di un nuovo bando, senza frazionamento di cfu ed invita il prof. Gianecchini a comunicare come il SSD intende coprire 1 cfu.

Bando per insegnamento di Economia Aziendale: la segreteria didattica ha comunicato al Presidente che sarà necessario riattivare un bando per il prossimo semestre dopo che finalmente lo scorso anno il corso era stato assegnato ad un RTD.

5) Date sedute tesi a.a. 2019/2020

Viene proposto il seguente calendario per gli esami di laurea, a.a. 2019-2020, (sempre di giovedì come da tradizione):

18/06/2020

16/07/2020

22/10/2020

10/12/2020

11/02/2021

15/04/2021

Si invitano tutti i docenti a tenerne conto nella programmazione delle date degli appelli di esame, ricordando che i laureandi devono aver terminato gli esami almeno 30 giorni prima della seduta di tesi. Le scadenze sono riportate sul sito insieme alle date degli esami di laurea.

Approvato all'unanimità.

6) Pratiche studenti

Come già deliberato lo scorso anno, per una tempestiva risposta a queste esigenze, il Presidente di CdS ha mandato di autorizzare autonomamente cambi di gruppo al primo anno e richieste di stesura della tesi in



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

lingua inglese, fatta salva la consultazione del Comitato qualora si tratti di casi dubbi. Quindi queste pratiche sono state evase in tempo reale e non vengono sottoposte all'approvazione del consiglio.

Lo stesso vale per i piani di studio online, che vengono approvati dai docenti abilitati, dopo consultazione tra loro nei casi dubbi.

Richieste abbreviazione di corso

PACINI VALENTINA (matricola 7028834), iscritta per l'a.a. 2019/20 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Medico-Farmaceutico, in possesso di LM in Economia Aziendale (titolo conseguito nel 2005), chiede l'abbreviazione di carriera per gli esami sostenuti.

Si concede il riconoscimento dei seguenti esami:

Economia aziendale per B016796 ECONOMIA AZIENDALE (6 cfu), con convalida del voto (28/30)

Matematica generale + Statistica I per B016761 - ELEMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA (9 cfu), con assegnazione del voto pesato sui CFU del nostro CDS e calcolato quindi come 22/30.

Approvato all'unanimità.

Trasferimento in ingresso al primo anno (vincitori test 2019/2020)

PIAZZESI ALESSANDRO (matricola 7031201), iscritto per l'a.a. 2019/20 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Medico-Farmaceutico e proveniente dal corso di laurea in Biotecnologie dell'Università di Ferrara chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale per l'unico esame sostenuto.

Si riconosce:

Biologia generale (9 cfu) per B016764 - BIOLOGIA GENERALE con convalida del voto (20/30).

Approvato all'unanimità.

BAGNI ELISABETTA (matricola 7027701), iscritta per l'a.a. 2019/20 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Medico-Farmaceutico e proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche della Università della Tuscia chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale per gli esami sostenuti.

Si riconoscono:

Citologia ed istologia (9 cfu) per B016798 - MORFOLOGIA UMANA I con convalida del voto (27/30)

Matematica (7 cfu) per B016761 - ELEMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA (9 cfu) con convalida del voto (28/30)

Gli altri esami sostenuti potranno eventualmente essere riconosciuti nell'ambito dei 18 CFU a scelta dello studente, al momento della presentazione del piano di studio.

Approvato all'unanimità.

MORINI TOMMASO (matricola 7007207), iscritto per l'a.a. 2019/20 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Medico-Farmaceutico e proveniente dal corso di laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate del nostro ateneo, chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale per il solo esame di lingua inglese (B011315).

Da quanto risulta dal sito del CLA, si tratta di un esame di livello B1, e pertanto non può essere riconosciuto.

Approvato all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

MORGANTI MARCO (matricola 7016115), iscritto per l'a.a. 2019/20 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Biomolecolare e proveniente dal corso di laurea in CHIMICA del nostro ateneo, chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale per gli esami sostenuti.

Si riconoscono:

Chimica generale e Inorganica (12 cfu) per B016769 CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 cfu) con convalida del voto (30/30)

Fisica I (6 cfu) per B016774 - FISICA (6 cfu), con convalida del voto (29/30)

Matematica I (9 cfu) per B016761 - ELEMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA (9 cfu), con convalida del voto (24/30)

Approvato all'unanimità.

RAVASIO MARTA (matricola 7014351), iscritta per l'a.a. 2019/20 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Biomolecolare e proveniente dal corso di laurea in Tecnologie alimentari del nostro ateneo; non risulta aver sostenuto esami.

Il Consiglio prende atto della sua iscrizione.

TAVERNA GIORGIO (matricola 7006550), iscritto per l'a.a. 2019/20 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Biomolecolare e proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche del nostro ateneo, chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale per gli esami sostenuti.

Si riconoscono:

Chimica generale e Inorganica (9 cfu) per B016769 CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 cfu) con convalida del voto (18/30)

Fisica (9 cfu) per B016774 - FISICA (6 cfu), con convalida del voto (30/30)

Chimica organica (6 cfu) per B016772 CHIMICA ORGANICA (6 cfu), con convalida del voto (30/30)

Lingua Inglese Livello B2 (3 cfu) per B016976 LINGUA INGLESE (3 cfu), con convalida dell'idoneità

Approvato all'unanimità.

ACHILLI FEDERICO (matricola 7006550), iscritto per l'a.a. 2019/20 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Medico-Farmaceutico e proveniente dal corso di laurea in Infermieristica del nostro ateneo, chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale per gli esami sostenuti.

Il Consiglio prende atto della sua iscrizione senza nessuna convalida della carriera precedente.

SALAORNI TOMMASO (matricola 6324876), iscritto per l'a.a. 2019/20 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Agrario-ambientale e proveniente dal corso di laurea in Ingegneria Meccanica del nostro ateneo, chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale per gli esami sostenuti.

Si riconoscono:

Chimica (6 cfu) per B016769 CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 cfu) con convalida del voto (22/30)

Fisica generale (12 cfu) per B016774 - FISICA (6 cfu), con convalida del voto (23/30)

Analisi Matematica I (12 cfu) per B016761 - ELEMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA (9 cfu), con convalida del voto (19/30)

La verifica di lingua inglese non può essere riconosciuta perché di libello B1.

Gli altri esami sostenuti potranno eventualmente essere riconosciuti nell'ambito dei 18 CFU a scelta dello studente, al momento della presentazione del piano di studio.

Approvato all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

ERCOLANO MATILDE (matricola 6184036), iscritta per l'a.a. 2019/20 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum medico-farmaceutico, è stata immatricolata nel 2016-17 al CdL Scienze Farmaceutiche Applicate – Controllo qualità del nostro ateneo, e nel 2017-18 al CdL in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia. Chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale per gli esami sostenuti.

Si riconoscono:

Matematica e statistica (6 cfu) per B016761 - ELEMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA (9 cfu), con convalida del voto (30/30)

Biologia Animale e Vegetale- Anatomia Umana (9 cfu) per B016764 BIOLOGIA GENERALE (6 cfu), con convalida del voto (29/30)

Fisiologia-Igiene (9 cfu) per B016803 FISILOGIA (6 cfu), con convalida del voto 28/30

Inglese Scientifico + Lingua inglese (6 cfu totali) per Inglese B2, comprensione scritta (6 cfu)

Gli altri esami sostenuti potranno eventualmente essere riconosciuti nell'ambito dei 18 CFU a scelta dello studente, al momento della presentazione del piano di studio.

Approvato all'unanimità.

RAVEGNINI ELIA (matricola 6212178), iscritto per l'a.a. 2019/20 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Biomolecolare e proveniente dal corso di laurea in Medicina e Chirurgia del nostro ateneo, chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale per gli esami sostenuti.

Si riconoscono:

Biologia (5 cfu) per B016764 BIOLOGIA GENERALE (6 cfu), con convalida del voto (19/30)

Genetica (7 cfu) per il modulo B024777 – GENETICA (6 cfu), con convalida del voto (24/30). Lo studente dovrà sostenere l'esame per il modulo B024776 - BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA (3 cfu).

Lingua inglese (4 cfu) per Inglese B2, comprensione scritta (3 cfu), con riconoscimento idoneità

Altri esami sostenuti potranno eventualmente essere riconosciuti nell'ambito dei 18 CFU a scelta dello studente, al momento della presentazione del piano di studio.

Approvato all'unanimità.

Richieste di passaggio di indirizzo

BECONCINI MATTEO (matricola 7030452) iscritto per l'a.a. 2019/20 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, per motivi personali.

Approvato all'unanimità.

MARRONCINI GAIA (matricola 7028702) iscritta per l'a.a. 2019/20 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, per interesse e motivazioni logistiche.

Approvato all'unanimità.

ESTER SGUERRI (matricola 7027623) iscritta per l'a.a. 2019/20 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, per cambio interesse.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

Approvato all'unanimità.

BRENDA PEZZATINI (matricola 6157639) iscritta per l'a.a. 2019/20 al 3° anno del corso di Laurea in Biotecnologie (Classe delle Lauree in Biotecnologie L-2), chiede di poter passare dall'indirizzo Medico-farmaceutico all'indirizzo Agrario e ambientale, per cambio interesse e facendo riferimento al diploma di scuola superiore.

Approvato all'unanimità.

LORENZO GRAZIANI (matricola 7030453) iscritto per l'a.a. 2019/20 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 al momento della scelta non era a conoscenza dei vari percorsi di studio.

Approvato all'unanimità.

EMMA DI GANGI (matricola 7025114) iscritta per l'a.a. 2019/20 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 al momento della scelta non era a conoscenza dei vari percorsi di studio.

Approvato all'unanimità.

VALORI OLIVIA (matricola 7027626) iscritta per l'a.a. 2019/20 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 più appropriato ai suoi interessi.

Approvato all'unanimità.

FEDERICA PIRPIGNANI (matricola 7026720) iscritta per l'a.a. 2019/20 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, per maggior numero di esami in comune con medicina.

Approvato all'unanimità.

ROSSELLI SIMONE (matricola 7025138) iscritto per l'a.a. 2019/20 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, per cambiamento di obiettivi futuri.

Approvato all'unanimità.

Riconoscimento crediti lingua inglese

RASPANTI ALESSANDRO (matricola 7026714) iscritto per l'a.a. 2019/20 al 1° anno di corso del Corso di Laurea in Biotecnologie, chiede di essere dispensata dal sostenere la prova di accertamento di lingua inglese. Lo studente allega all'istanza il Cambridge English Level 2 Certificate in ESOL International (Advanced), Council of Europe Level C1, conseguito in data: 24/07/2018.

Approvato all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

TOMMASO BAYON (matricola 7007641) iscritto per l'a.a. 2019/20 al 2° anno di corso del Corso di Laurea in Biotecnologie, chiede di essere dispensata dal sostenere la prova di accertamento di lingua inglese. Lo studente allega all'istanza il Cambridge English Level 2 Certificate in ESOL International (First), Council of Europe Level B2, conseguito in data: 22/01/2018.

Approvato all'unanimità.

TOMMASO GUARINO (matricola 7007659) iscritto per l'a.a. 2019/20 al 2° anno di corso del Corso di Laurea in Biotecnologie, chiede di essere dispensata dal sostenere la prova di accertamento di lingua inglese. Lo studente allega all'istanza il Cambridge English Level 2 Certificate in ESOL International (First), Council of Europe Level B2, conseguito in data: 21/07/2017.

Approvato all'unanimità.

Modifica piano di studio

BERNARDINI CHIARA (matricola 6303254) 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 con procedura d'urgenza del piano di studio, per poter sostenere esami a scelta nel mese di dicembre.

La modifica proposta riguarda la sostituzione di:

B016891 FARMACOLOGIA, 6 cfu

con

B021425 ESTESIONE DEL TIROCINIO, 3 cfu

INGLESE B2, COMPrensIONE ORALE, 3 cfu

La proposta rispetta le linee guida del CdL.

Approvato all'unanimità.

VENGONO POI PORTATI IN APPROVAZIONE I PIANI DI STUDIO CARTACEI CHE LA SEGRETERIA HA FATTO INVIARE DIRETTAMENTE ALLA POSTA DI Paola Turano COME ALLEGATI.

Si tratta di 22 (se si esclude Bernardini, che la segreteria mi ha stampato) piani pervenuti entro le ore 24 del 6/12. Piani ricevuti successivamente a questa data saranno portati in approvazione a gennaio.

Le delibere sono state preparate in forma compatta, con le informazioni essenziali necessarie a pervenire ad una decisione sulla richiesta. Si lascia alla segreteria il compito di redigere la parte testuale e aggiunta di codice esame.

AFFRICANO ALEX (MATR. 6304125), 3° anno in corso, indirizzo Biomolecolare

Sostituzione di

Genetica medica, 6 cfu

con

Patologia e diagnostica ematologica, 3 cfu

Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu

Approvato

BAGLIONI ARIANNA (MATR. 6396203), 3° anno in corso, indirizzo Medico-farmaceutico

Sostituzione di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

Manipolazione della espressione dell'espressione genica e proteica in fagi, cellule di insetto, sistemi animali e vegetali, 3 cfu

con

Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu

Approvato

BIANCIARDI NICCOLO' (MATR. 6121353), 3° anno in corso, indirizzo Biomolecolare

Sostituzione di

Genetica e Biotecnologie vegetali, 6 cfu

con

Patologia e diagnostica ematologica, 3 cfu

Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu

Approvato

CALOSCI DILETTA (MATR. 6299164), 3° anno in corso, indirizzo Medico-farmaceutico

Sostituzione di

Analisi del farmaco, 6 cfu

Fisopatologia del danno e della riparazione del fegato, 3 cfu

Endocrinologia, 3 cfu

con

Ingegneria genetica, 6 cfu

Genetica e biotecnologie vegetali, 6 cfu

Approvato

CECCONI BERNARDO (MATR. 6318774), 3° anno in corso, indirizzo Medico-farmaceutico

Sostituzione di

Biochimica clinica e patologia clinica, 6 cfu

Tecniche diagnostiche e terapeutiche in neurologia, 3 cfu

con

Purificazione di proteine e loro caratterizzazione, 3 cfu

Meccanismi biologici della funzione sessuale, 3 cfu

Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu

Approvato

CHIAVACCI BEATRICE (MATR. 6399188), 3° anno in corso, indirizzo Biomolecolare

Sostituzione di

Manipolazione dell'espressione genica e proteica in fagi, cellule di insetto, sistemi animali e vegetali, 3 cfu

con

Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu

Approvato

CIONI GIULIA (MATR. 6318829), 3° anno in corso, indirizzo Medico-farmaceutico

Sostituzione di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

Patologia e diagnostica ematologica, 3 cfu

Manipolazione dell'espressione genica e proteica in fagi, cellule di insetto, sistemi animali e vegetali, 3 cfu
con

Estensione del tirocinio, 3 cfu

Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu

Approvato

DAINELLI MATILDE (MATR. 6324260), 3 ° anno in corso, indirizzo Medico-farmaceutico

Sostituzione di

Chimica Bioorganica, 6 cfu

Biochimica clinica e patologia clinica, 6 cfu

con

Chimica farmaceutica, 6 cfu

Fisiopatologia del danno e della riparazione del fegato, 3 cfu

Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu

Approvato

DI LORENZO ANTEA (MATR. 6311176), 3 ° anno in corso, indirizzo Biomolecolare

Sostituzione di

Biotecnologie fitopatologiche, 6 cfu

con

Fisiopatologia del danno e della riparazione del fegato, 3 cfu

Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu

Approvato

DURADONI DILETTA (MATR. 6311198), 3 ° anno in corso, indirizzo Medico-farmaceutico

Sostituzione di

Endocrinologia, 3 cfu

Tecniche molecolari per la ricerca sul cancro, 3 cfu

con

Purificazione di proteine e loro caratterizzazione, 3 cfu

Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu

Approvato

FALCINI PIETRO (MATR. 6304131), 3 ° anno in corso, indirizzo Biomolecolare

Sostituzione di

Biotecnologie fitopatologiche, 6 cfu

con

Fisiopatologia del danno e della riparazione del fegato, 3 cfu

Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu

Approvato

GENNARI MARTINA (MATR. 6299736), 3 ° anno in corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di

Genetica medica, 6 cfu



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

Biotecnologie microbiche agroindustriali e ambientali, 6 cfu
Tecniche molecolari per la ricerca sul cancro, 3 cfu
Fisiopatologia del danno e della riparazione del fegato, 3 cfu
Patologia e diagnostica ematologica, 3 cfu
con
Chimica farmaceutica, 6 cfu
Estensione del tirocinio, 6 cfu
Ingegneria genetica, 6 cfu
Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu
Approvato

GIOMMETTI AURORA (MATR. 6311271), 3 ° anno in corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di
Biochimica clinica e patologia clinica, 6 cfu
Tecniche diagnostiche e terapeutiche in neurologia, 3 cfu
Fisiopatologia del danno e della riparazione del fegato, 3 cfu
Patologia e diagnostica ematologica, 3 cfu
con
Purificazione di proteine e loro caratterizzazione, 3 cfu
Meccanismi biologici della funzione sessuale, 3 cfu
Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu
Approvato

GIOVANNINI ALICE (MATR. 6314712), 3 ° anno in corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di
Endocrinologia, 3 cfu
Alterazioni biochimiche in patologia umana: elementi di diagnostica in laboratorio, 3 cfu
con
Meccanismi biologici della funzione sessuale, 3 cfu
Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu
Approvato

GISONNI VIRGINIA (MATR. 6299847), 3 ° anno in corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di
Endocrinologia, 3 cfu
Genetica medica, 6 cfu
con
Meccanismi biologici della funzione sessuale, 3 cfu
Fisiopatologia del danno e della riparazione del fegato, 3 cfu
Francese B2, 3 cfu
Approvato

CEPEDA GONZALEZ GRECIA FERNANDA DEL PILAR (MATR. 6318780), 3 ° anno in corso, Medico-farmaceutico



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

Sostituzione di
Spagnolo B2, 3 cfu
con
Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu
Approvato

MARCHETTINI CARLOTTA (MATR. 6328400), 3 ° anno in corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di
Biochimica e biologia computazionale, 6 cfu
Le radici del cancro: una panoramica generale sugli attuali molteplici modelli a livello biologico-molecolare,
3 cfu
con
Ingegneria genetica, 6 cfu
Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu
Approvato

PADOVANI FEDERICO (MATR. 6331849), 3 ° anno in corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di
Manipolazione dell'espressione genica e proteica in fagi, cellule di insetto, sistemi animali e vegetali, 3 cfu
con
Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu
Approvato

PECORA LUCIA (MATR. 6314756), 3 ° anno in corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di
Biochimica clinica e patologia clinica, 6 cfu
Tecniche diagnostiche e terapeutiche in neurologia, 3 cfu
con
Meccanismi biologici della funzione sessuale, 3 cfu
Purificazione di proteine e loro caratterizzazione, 3 cfu
Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu
Approvato

PORRO NUNZIA (MATR. 6300507), 3 ° anno in corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di
Genetica medica, 6 cfu
Patologie dell'emostasi e patologie cardiovascolari, 3 cfu
con
Stress ossidativo: dalla ricerca alla pratica clinica, 3 cfu
Endocrinologia, 3 cfu
Fisiopatologia del danno e della riparazione del fegato, 3 cfu



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

L'esame Patologie dell'emostasi e patologie cardiovascolari, 3 cfu, non compare nel libretto mentre Endocrinologia, 3 cfu, è già in piano. La studentessa è invitata a chiarire i termini della richiesta.
Approvazione condizionata al chiarimento richiesto

SGALAMBRO EDOARDO (MATR. 5871084), 3 ° anno in corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di

Struttura di Biomolecole, 6 cfu

con

Purificazione di proteine e loro caratterizzazione, 3 cfu

Stress ossidativo: dalla ricerca alla pratica clinica, 3 cfu

ZINEDDU STEFANO (MATR. 6328694), 3 ° anno in corso, Biomolecolare

Sostituzione di

Manipolazione dell'espressione genica e proteica in fagi, cellule di insetto, sistemi animali e vegetali, 3 cfu

con

Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu

Approvato

Viene poi dato mandato al Presidente di analizzare e formulare analoghe delibere sui piani (8) consegnati dalla segreteria didattica immediatamente prima dell'inizio della seduta del Consiglio.

DI DOMENICA FRANCESCA (MATR. 6323200), 3 ° anno in corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di

Endocrinologia, 3 cfu

con

Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu

CARRADORI TULLIA (MATR. 6038229), 3 ° fuori corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di

Patologie dell'emostasi e patologie cardiovascolari: approccio diagnostico molecolare, 3 cfu

Meccanismi biologici della funzione sessuale, 3 cfu

Endocrinologia, 3 cfu

Lingua spagnola B2, 3 cfu

con

Purificazione di proteine e loro caratterizzazione, 3 cfu

Estensione del tirocinio, 6 cfu

Lingua francese, 3 cfu

SIMONE FRANCESCA (MATR. 6040175), 3 ° fuori corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di

Patologie dell'emostasi e patologie cardiovascolari: approccio diagnostico molecolare, 3 cfu

con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

Purificazione di proteine e loro caratterizzazione, 3 cfu

BARDAZZI LISA (MATR. 6311015), 3 ° anno in corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di

Tecniche molecolari per la ricerca sul cancro, 3 cfu

con

Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu

NENCINI ELEONORA (MATR. 6109832), 3 ° anno in corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di

Lingua tedesca B2, 3 cfu

con

Lingua spagnola B2, 3 cfu

DEL BENE IRENE (MATR. 6318930), 3 ° anno in corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di

Biochimica clinica e patologia clinica, 6 cfu

Ingegneria genetica, 6 cfu

con

Fisiologia del danno e della riparazione del fegato, 3 cfu

Meccanismi biologici della funzione sessuale, 3 cfu

Stress ossidativo: dalla ricerca alla pratica clinica, 3 cfu

Inglese B2, comprensione orale, 3 cfu

NORI CUCCHIARI VIOLA (MATR. 6323422), 3 ° anno in corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di

Biochimica clinica e patologia clinica, 6 cfu

con

Meccanismi biologici della funzione sessuale, 3 cfu

Purificazione di proteine e loro caratterizzazione, 3 cfu

MAZZONI EMMA (MATR. 6239633), 3 ° anno in corso, Medico-farmaceutico

Sostituzione di

Chimica farmaceutica, 6 cfu

con

Meccanismi biologici della funzione sessuale, 3 cfu

Purificazione di proteine e loro caratterizzazione, 3 cfu

Richiesta approvazione piano di studi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

MONTENORA COSMA (MATR. 4722896), 3°anno fuori corso, Medico farmaceutico (già iscritta al curriculum Medic-diagnostico dell'ordinamento 2009) chiede l'approvazione del seguente piano di studi:

Gruppo a scelta:

Biochimica clinica e patologia clinica, 6 cfu

Genetica medica, 6 cfu

Altre attività:

Endocrinologia, 3 cfu

Patologia e diagnostica ematologica, 3 cfu

Attività a scelta dello studente:

Bioetica, 4 cfu

Risonanze magnetiche in biologia, 6 cfu

Tecniche diagnostiche e terapeutiche in neurologia, 3 cfu

Il piano di studi proposto è accettato, anche alla luce della delibera del consiglio precedentemente assunta.

6.bis) Delega Commissione PF24 d'Ateneo

Il Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie riunitosi in data 09 dicembre 2019,

Preso atto che al termine della prima edizione del PF24 2017/18 è stato redatto un elenco degli esami riconosciuti dai Corsi di studio dell'Università di Firenze ai sensi del DM 616/2017;

Preso atto che la Commissione PF24 di Ateneo ha stabilito che i suddetti esami potranno essere riconosciuti ai candidati che dovessero effettuare domanda di riconoscimento (Verbale n. 1 – Commissione PF24);

Delibera la Delega alla Commissione PF24 per la valutazione delle domande di convalida in coerenza con le valutazioni già emesse da questo Consiglio.

Approvato all'unanimità.

7) Varie ed eventuali

I rappresentanti degli studenti richiedono che il Corso di Economia Aziendale si concentri su contenuti attinenti al settore delle biotecnologie e quindi utili per la formazione specifica della figura professionale del Biotecnologo- La Prof.ssa Meacci suggerisce un coinvolgimento di Csavri.

Non essendoci altri punti all'odg la seduta si scioglie alle ore 13.30.

Il segretario verbalizzante

Prof. Giovanni Raugei

Il Presidente

Prof.ssa Paola Turano