



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Scienze della
Salute Umana**

Corso di Laurea in Biotecnologie

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

Il giorno giovedì 06 ottobre 2022 alle ore 12.00 c/o l'aula 327 del Plesso Didattico Morgagni si è tenuta la riunione del Consiglio Corso di Laurea in Biotecnologie (L-2) per discutere con il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale della seduta precedente 14 febbraio 2022
3. Modifica programmazione didattica a.a. 2022/2023
4. Date sedute di laurea a.a. 2022-2023
5. Valutazione della didattica
6. Rinnovo nomina degli organi
7. Pratiche studenti
8. Varie e eventuali

Sono convocati ufficialmente i docenti dell'a.a 2021/22 ed invitati a partecipare i nuovi docenti dell'a.a. 2022/23.

L'elenco delle presenze è allegato (allegato 1).

La seduta ha inizio alle ore 12.05.

Assume le funzioni di segreteria verbalizzante la Prof.ssa Giovanna Caderni.

A seguito di richieste pervenute dopo la convocazione, la Presidente chiede di inserire un ulteriore punto all'odg:

7 bis. Cultori della materia

Approvato all'unanimità.

Nuovo Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale della seduta precedente 14 febbraio 2022
3. Modifica programmazione didattica a.a. 2022/2023



Corso di Laurea in Biotecnologie

4. Date sedute di laurea a.a. 2022-2023
5. Valutazione della didattica
6. Rinnovo nomina degli organi
7. Pratiche studenti
- 7bis. Cultori della materia
8. Varie e eventuali

1. Comunicazioni

- La prof. Turano, comunica che Il Prof. Gabriele Villari sarà in quiescenza dal 1 novembre prossimo, e trasmette a tutti i presenti i calorosi saluti di Villari, assente giustificato, a tutti i colleghi.
- Test accesso: dopo varie vicissitudine a fine luglio l'incarico per l'erogazione del test è stato rinnovato a SELEXI, che lo aveva svolto negli ultimi due anni. Il test si è svolto in modalità on line il 1 settembre 2022. Hanno partecipato **739** candidati. Il 23/09 c'è stato il terzo scorrimento, che riguarda gli iscritti alle posizioni 319-329 della graduatoria. Ci si aspettano variazioni più importanti a seguito della recente pubblicazione della graduatoria nazionale del test di Medicina.
- Iscrizione ad anni successivi al 1°: sono state presentate 9 domande, di cui 4 valutate positivamente dal Comitato per la didattica. I 4 studenti sono stati tutti ammessi al 2° anno di corso.
- Il reperimento aule per questo semestre è stato come al solito difficile, con assegnazioni molto tardive e aggiustamenti fino agli ultimissimi giorni. Drammatica la situazione che si è venuta a creare per il 1° anno, con l'aula CNR promessa ma mai effettivamente prenotata, come è emerso casualmente il martedì prima dell'inizio delle lezioni.
- Syllabus: abbiamo fatto un ulteriore check con la dott.ssa Alessandro. Alla data del 22 settembre non risultavano in regola 7-8 insegnamenti e sono state inviate e-mail personalizzate ai docenti coinvolti. È arrivato feedback diretti solo da 3 di loro. Da un controllo effettuato ieri dai tutor risultano ancora mancanti 4 insegnamenti (2 ade Meacci/Parri; corso Pugliese/Sirtori; Magi). [La Prof.ssa Meacci, presente in aula, conferma di aver ricevuto e preso visione dei solleciti ma di non aver provveduto]. Si sollecitano i colleghi a provvedere prontamente, anche in vista della presentazione dei piani di studi.

Si ricorda che:

- Da regolamento, NON c'è frequenza obbligatoria alle lezioni ma solo ai laboratori di quegli insegnamenti che li prevedono ufficialmente. Non si può chiedere quindi agli studenti la frequenza obbligatoria alle lezioni, come alcuni di voi stanno facendo.
- Le modalità d'esame devono essere definite una volta per tutte ad inizio anno accademico e non possono variare da appello ad appello o da sessione a sessione. È



Corso di Laurea in Biotecnologie

possibile inserire prove in itinere (non obbligatorie). Viene chiesto ai docenti di Morfologia umana I e II e di Elementi di termodinamica biochimica e proprietà molecolari, se alla luce dei risultati della sperimentazione avviata lo scorso semestre intendono ripetere l'esperienza: i docenti in questione si dicono soddisfatti e comunicano che intendono ripetere anche quel tipo di prove anche quest'anno.

- Come ribadito a tutti i livelli, per questo semestre si prevedono solo lezioni in presenza, senza possibilità di streaming. A discrezione dei docenti inserire eventuali registrazioni tra il materiale da rendere disponibile agli studenti.
- Ricordo a tutti di comunicare le date degli esami compilando il google doc ricevuto da appelli.

2. Approvazione verbale della seduta precedente 14 febbraio 2022

Si mette in approvazione il verbale della seduta del 14 febbraio 2022, inviato contestualmente alla convocazione di questo consiglio e poi nuovamente inviato per integrare una correzione indicata dal Prof. De Philippis. (allegato 2)

Approvato all'unanimità.

Entra il Prof. Gabriele Villari, che si è liberato dal suo impegno e saluta tutti i partecipanti al Consiglio di persona.

3. Modifica programmazione didattica a.a. 2022/2023

D70 – BIOMOLECOLARE

Il Prof. Alessandro Feis ha comunicato la sua volontà di rinunciare a svolgere 2 crediti dell'insegnamento ELEMENTI DI TERMODINAMICA BIOCHIMICA E PROPRIETÀ MOLECOLARI [B016926] per l'anno accademico 2022 / 2023. Si è reso disponibile per svolgere questa parte del corso Federico Sebastiani, Ricercatore Legge 240/10 a tempo determinato, afferente al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e al SSD CHIM /02.

D72- AGRARIO E AMBIENTALE

Per i seguenti corsi in programmazione i docenti erano stati segnati con "nuovo rtd procedura in corso". A seguito di presa di servizio in data 01/09, i docenti hanno già iniziato la loro attività.

Si portano pertanto a ratifica le seguenti assegnazioni.

B016963 BIOCHIMICA AGRARIA (AGR/13) 6 cfu 48 ore, Dott.ssa Pathan Imaran Shamina RD

B030917 GENOMICA E BIOTECNOLOGIE VEGETALI (AGR/07) 6 cfu 48 ore, Dott.ssa Checcucci Alice RD

B016767 MICROBIOLOGIA APPLICATA ED AMBIENTALE (AGR/16) 3 cfu 24 ore, Dott. Daglio Matteo RD



Corso di Laurea in Biotecnologie

Approvato all'unanimità.

D71 – MEDICO-FARMACEUTICO

È emerso casualmente alle tesi del 22/09 che la prof.ssa Rita Paniccia è andata in quiescenza dal 1 maggio scorso. Inoltre, anche la prof.ssa Guglielmina Pepe entrerà in quiescenza il prossimo 1 novembre.

Su indicazione della Prof.ssa Betti Giusti, referente del settore MED/05 si procede con le seguenti le seguenti assegnazioni:

B016913 BIOCHIMICA CLINICA E PATOLOGIA CLINICA (MED/05): da 0.5 cfu 4 ore, assegnati alla prof.ssa Paniccia Rita a 0.5 cfu 4 ore alla dott.ssa Sticchi Elena, già titolare di 2 cfu.

B021417 PATOLOGIE DELL'EMOSTASI E PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI: APPROCCIO DIAGNOSTICO MOLECOLARE (NN): da 1.5 cfu, 12 ore assegnati alla prof.ssa Paniccia Rita e 1.5 cfu, 12 ore assegnati alla prof.ssa Pepe Guglielmina a 3 cfu, 24 ore attribuiti alla prof.ssa Giusti Betti.

Approvato all'unanimità

La prof.ssa Meacci ha richiesto 2 giorni fa di poter svolgere la sua parte dei corsi ad LE RADICI DEL CANCRO: UNA PANORAMICA GENERALE SUGLI ATTUALI MOLTEPLICI MODELLI A LIVELLO BIOLOGICO-MOLECOLARE e TECNICHE MOLECOLARI PER LA RICERCA SUL CANCRO nel I semestre (per una migliore distribuzione del carico didattico), lasciando la parte del collega Parri al II semestre. Tecnicamente è possibile perchè i corsi sono classificati come annuali, anche se la richiesta è tardiva arrivando a semestre ormai iniziato. La presidente propone di accettarla a condizione che la prof.ssa Meacci individui un'aula libera ed una fascia oraria compatibile con l'orario già predisposto. Si ricorda nuovamente che lo streaming non è una soluzione accettabile.

Approvato a condizione.

Corso di Genetica Medica: come segnalato più volte alle titolari del corso, il CdS di Biotecnologie non ha aderito alla didattica blended. Per altro le docenti non hanno mai avanzato una richiesta in questo senso. Come confermato dalla prof.ssa Giusti in risposta ad un quesito esplicito della prof.ssa Turano, durante l'ultimo consiglio della Scuola di SSU, l'adesione alla didattica blended non è una iniziativa spontanea dei docenti ma deve essere concordata con il CdS.

Nell'organizzare l'offerta formativa di questo a.a. le docenti vengono richiamate al rispetto di alcuni vincoli:

- 1) L'insegnamento prevede esclusivamente 6 cfu di lezioni frontali; non è pertanto possibile imporre come obbligatorie eventuali esercitazioni che saranno attivate nel corso del semestre. Sarà eventualmente possibile inserire, su richiesta delle docenti, 1 o 2 cfu di laboratorio a partire dal prossimo a.a.. La richiesta dovrà pervenire in tempo utile per la programmazione didattica 2023-2024.
- 2) L'inserimento di prove di valutazione in itinere è possibile purchè comunicato a inizio semestre e indicato sul Syllabus, come già segnalato per e-mail; le partecipazione degli studenti alle prove non può essere obbligatoria.



Corso di Laurea in Biotecnologie

Approvato all'unanimità.

4. Date sedute di laurea a.a. 2022-2023

Dopo ampia discussione su quale possa essere la data più opportuna per la seduta di settembre, vengono proposte le seguenti date, tutte di giovedì come da prassi.

22/06/2023 - Chiusura iscrizioni e termine per sostenere esami: 23/05/2023

27/07/2023 - Chiusura iscrizioni e termine per sostenere esami: 27/06/2023

21/09/2023 - Chiusura iscrizioni e termine per sostenere esami: 22/08/2023

26/10/2023 - Chiusura iscrizioni e termine per sostenere esami: 26/09/2023

14/12/2023 - Chiusura iscrizioni e termine per sostenere esami: 14/11/2023

15/02/2024 - Chiusura iscrizioni e termine per sostenere esami: 16/01/2024

18/04/2024 - Chiusura iscrizioni e termine per sostenere esami: 19/03/2024

Approvato all'unanimità.

5. Valutazione della didattica

La presidente ricorda a tutti l'importanza della valutazione della didattica da parte degli studenti, invitando i docenti a ricordare a color che frequentano le lezioni la necessità di compilare i questionari, possibilmente prima dell'iscrizione all'esame. È stato chiesto ai tutor di organizzare un incontro ad hoc con le matricole per fine novembre; i ragazzi si sono resi disponibili.

Al momento le valutazioni di pochi sporadici insegnamenti risultano pubblicamente visibili. La presidente propone di procedere con la richiesta a Sisvaldidat di rendere pubblici i risultati della valutazione di tutti i corsi del CdS, fatta salva la possibilità di ciascun docente di poter decidere di optare in senso contrario andando ad agire sulle opzioni disponibili alla voce "Privacy". La visibilità è destinata in primis a fornire la possibilità di consultazione agli studenti, in seconda battuta a facilitare il lavoro della CPSD di scuola.

Approvato all'unanimità

La Presidente passa poi ad illustrare alcuni dei principali dati di Sisvaldidat.

Opinioni laureandi





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

Le deviazioni più significative rispetto all'a.a. precedente riguardano i quesiti:

W3, in positivo: attrezzature per attività didattiche pratiche

W5, in negativo: carico didattico degli insegnamenti

Opinioni studenti

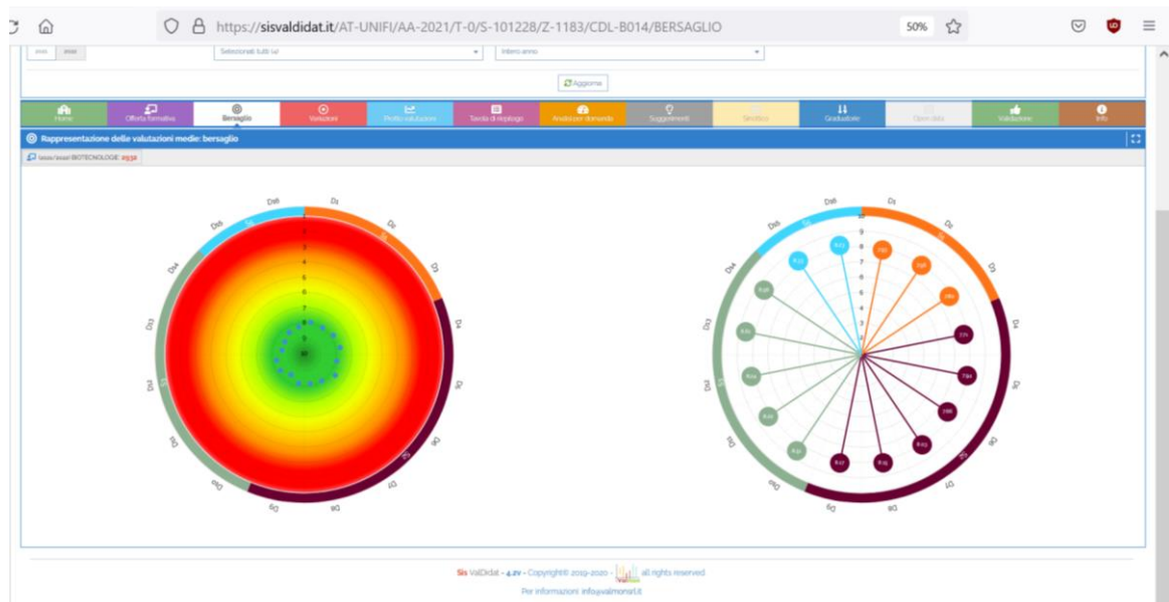
51 insegnamenti (valutati al 100%) con 73 docenti (valutati al 100%) con 2932 schede totali.

Tuttavia per alcuni insegnamenti il numero di schede è inferiore al valore soglia impostato dall'Ateneo per la consultazione dei risultati:

BIOCHIMICA E BIOLOGIA COMPUTAZIONALE

ELEMENTI DI BIOLOGIA ANIMALE

RISONANZE MAGNETICHE IN BIOLOGIA





Corso di Laurea in Biotecnologie

Il risultato complessivo è ottimo, in linea con l'anno precedente e leggermente sopra la media della scuola.



Per una serie di insegnamenti ci sono alcuni quesiti con valutazione inferiore a 7, ma superiore a 6:

Chimica organica (D6, carico di studio)

Morfologia umana I (D6, carico di studio)

Biochimica (D6, carico di studio)

Alterazioni biochimiche ... (D4, conoscenze preliminari)

Biochimica agraria (D4, conoscenze preliminari + D12, chiarezza espositiva)

Biochimica clinica e patologia clinica (D6, carico di studio + D7, materiale didattico + D9, modalità esame) Comunque in netto miglioramento rispetto al precedente a.a. su tutti i quesiti.

Economia aziendale (D15, interesse per l'argomento)

Elementi di termodinamica biochimica ... (D6, carico di studio)

Endocrinologia (D6, carico di studio + D7, materiale didattico)

Fisiologia – curriculum Biomolecolare (D10, rispetto orari + D12, chiarezza espositiva)

Fisiopatologia del danno e della riparazione del fegato (D5, novità argomenti + D6, carico di studio)

Immunologia (D4, conoscenze preliminari)

Le radici del cancro (D7, materiale didattico + D9, modalità esame + D10, orario di svolgimento)

Per pochi insegnamenti c'è un quesito con valutazione inferiore a 6:

Alterazioni biochimiche ... (D8, attività didattiche integrative)

Economia aziendale (D4, conoscenze preliminari)

Elementi di termodinamica biochimica ... (D4, conoscenze preliminari)

Su questi dati si apre un vivace scambio di idee con discussione sia sulle modalità per poter migliorare alcuni di questi punteggi, ma anche sulla criticità di alcune delle domande poste dal test di valutazione che danno adito a risposte non troppo pertinenti. Ad esempio, la domanda “le conoscenze pregresse sono sufficienti per seguire il corso”, potrebbe non avere senso per studenti del primo anno che, nella grande maggioranza dei casi, devono



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

acquisire conoscenze del tutto nuove al loro background culturale.

6. Rinnovo nomina degli organi

Il Prof. Roberto De Philippis, in quiescenza dal 1 novembre, sarà sostituito come referente di indirizzo dalla Prof.ssa Donatella Paffetti.

Approvato all'unanimità.

Iacopo Tomberli sostituisce Carmen Renzi, che si è laureata a settembre, nella CPSD di Scuola

Approvato all'unanimità.

7. Pratiche studenti

Riconoscimento crediti lingua straniera

FANZI AURORA (matricola 7082012) iscritto per l'a.a. 2021/22 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 la certificazione Cambridge English Level 2 Certificate in ESOL International (First) Council of Europe Level C1, conseguito in data: dicembre 2020.

Approvato all'unanimità.

Cambio di indirizzo

GUIDI CHIARA (matricola 71116547) iscritta per l'a.a. 2022/23 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 maggiore interesse.

Approvato all'unanimità.

LENAZ GIULIA (matricola 7116549) iscritta per l'a.a. 2022/23 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 maggiore interesse verso l'ambito medico.

Approvato all'unanimità.

Trasferimenti in ingresso al primo anno (vincitori test 2022/2023)

PERRI FRANCESCA (matricola 7118328), iscritta per l'a.a. 2022/23 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Medico-farmaceutico, e proveniente dal corso di laurea in Ingegneria biomedica dell'Università di Pisa chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale.

La Presidente propone i seguenti riconoscimenti:

PRINCIPI DI CHIMICA PER L'INGEGNERIA (6 cfu; 26/30) per B016769 - CHIMICA



Corso di Laurea in Biotecnologie

GENERALE E INORGANICA (6 cfu), con convalida del voto (26/30)

ANALISI MATEMATICA I (12 cfu; 27/30) per 6 cfu di B016761 - ELEMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA, da integrare con argomenti di statistica per 3 cfu, secondo un programma da concordare con i docenti del corso, con riattribuzione del voto.

PROVA DI LINGUA INGLESE B2 (3 cfu, idoneo) per B016976 - LINGUA INGLESE (3 cfu), idoneo.

BIOCHIMICA (6 cfu; 25/30) per 6 cfu di B016777 – BIOCHIMICA, da integrare per 3 cfu, secondo un programma da concordare con la docente del corso, con riattribuzione del voto.

Altri esami sostenuti potranno eventualmente essere rivalutati al momento della presentazione del piano di studi.

Approvato all'unanimità.

MARINAI ELEONORA (matricola 7118289), iscritta per l'a.a. 2022/23 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Medico-farmaceutico, e proveniente dal corso di laurea in Scienze Naturali ed Ambientali dell'Università di Pisa chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale.

La Presidente propone i seguenti riconoscimenti:

CHIMICA GENERALE (6 cfu; 26/30) per B016769 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 cfu), con convalida del voto (26/30)

FISICA (9 cfu; 30/30 e lode) per B016774 – FISICA (6 cfu), con convalida del voto (30/30 e lode)

BIOLOGIA GENERALE (12 cfu; 20/30) per B016764 - BIOLOGIA GENERALE (6 cfu), con convalida del voto (20/30)

ABILITA' LINGUISTICHE (6 cfu; idoneo): dal sito non si deduce chiaramente il livello. Serve idonea certificazione del livello B2, comprensione scritta per poter dare l'idoneità per B016976 - LINGUA INGLESE (3 cfu).

Approvato all'unanimità.

BIANCHI LISA (matricola 7119414), iscritta per l'a.a. 2022/23 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Medico-farmaceutico, e proveniente dal corso di laurea in Scienze dei Prodotti Erboristici e della Salute dell'Università di Pisa chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale.

La Presidente propone il seguente riconoscimento:

CHIMICA GENERALE ED ELEMENTI DI STECHIOMETRIA (12 cfu; 25/30) per B016769 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 cfu), con convalida del voto (25/30)

Non risultano altri esami sostenuti.

Approvato all'unanimità.

BETTINI MATTIA (matricola 7118781), iscritto per l'a.a. 2022/23 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Medico-farmaceutico, e proveniente dal corso di laurea in Scienze Naturali ed Ambientali dell'Università di Pisa chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale.

La Presidente propone il seguente riconoscimento:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

CHIMICA GENERALE (6 cfu; 19/30) per B016769 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 cfu), con convalida del voto (19/30)

Non risultano altri esami sostenuti.

Approvato all'unanimità.

Passaggi in ingresso al primo anno (vincitori test 2022/2023)

VAIANI MATTIA (matricola 7073141), iscritto per l'a.a. 2022/23 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Medico-farmaceutico, e proveniente dal corso di laurea in CHIMICA del nostro Ateneo chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale.

La Presidente propone il seguente riconoscimento:

LINGUA INGLESE livello B2 (3 cfu, superato) per B016976 - LINGUA INGLESE (3 cfu), idoneo.

L'esame di ABILITÀ INFORMATICHE IN CHIMICA potrà eventualmente essere rivalutato al momento della presentazione del piano di studi.

Approvato all'unanimità.

RUSSO LEONARDO (matricola 7074048), iscritto per l'a.a. 2022/23 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Medico-farmaceutico, e proveniente dal corso di laurea in CHIMICA del nostro ateneo chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale.

La Presidente propone i seguenti riconoscimenti:

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (12 cfu; 30/30) per B016769 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA (6 cfu), con convalida del voto (30/30)

MATEMATICA I (9 cfu, 27/30) e MATEMATICA II (6 cfu; 27/30) per 6 cfu di B016761 - ELEMENTI DI MATEMATICA E STATISTICA, da integrare con argomenti di statistica per 3 cfu, secondo un programma da concordare con i docenti del corso, con riattribuzione del voto.

LINGUA INGLESE livello B2 (3 cfu, superato) per B016976 - LINGUA INGLESE (3 cfu), idoneo.

L'esame di ABILITÀ INFORMATICHE IN CHIMICA potrà eventualmente essere rivalutato al momento della presentazione del piano di studi.

Approvato all'unanimità.

MASSINI SARA (matricola 7078428), iscritta per l'a.a. 2022/23 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Medico-farmaceutico, e proveniente dal corso di laurea in CHIMICA del nostro ateneo, non risulta aver sostenuto nessun esame. Si prende atto del passaggio.

BETTAZZI FILIPPO (matricola 7025370), iscritto per l'a.a. 2022/23 al 1° anno al Corso di Laurea di Biotecnologie (L-2), curriculum Medico-farmaceutico, e proveniente dal corso di laurea in MEDICINA E CHIRURGIA del nostro ateneo chiede il riconoscimento della carriera di studi parziale.



Corso di Laurea in Biotecnologie

La Presidente propone i seguenti riconoscimenti:

FISICA C.I. (6 cfu; 20/30) per B016774 – FISICA (6 cfu), con convalida del voto (20/30)
BIOLOGIA (5 cfu; 26/30) per B016764 - BIOLOGIA GENERALE (6 cfu), con convalida del voto (26/30)

ISTOLOGIA C.I. (8 cfu; 30/30) per B016798 - MORFOLOGIA UMANA I (6 cfu), con convalida del voto (30/30)

GENETICA C.I. (7 cfu; 27/30) per B016921 - GENETICA MEDICA (6 cfu), con convalida del voto (27/30)

BIOCHIMICA C.I. (18 cfu; 25/30) per B016777 – BIOCHIMICA (9 cfu), con convalida del voto (25/30)

LINGUA INGLESE (4 cfu, 30/30) per B016976 - LINGUA INGLESE (3 cfu), idoneo.

L'esame di INFORMATICA potrà eventualmente essere rivalutata al momento della presentazione del piano di studi.

Approvato all'unanimità.

Cambi di gruppo

BALDINOTTI IRENE chiede il cambio di gruppo ma non è iscritta al 1° anno e quindi non ne ha diritto.

Approvato all'unanimità.

MARTINA BARONI - matricola n. 7116763 chiede il passaggio dal gruppo A al gruppo B per le lezioni del primo anno del corso di laurea triennale in Biotecnologie. Tale passaggio consentirebbe, come specificato nella richiesta, di migliorare la qualità degli spostamenti casa/polo scientifico Sesto Fiorentino, attraverso l'uso collettivo di auto con compagni inseriti nel gruppo B che hanno lo stesso itinerario di viaggio, anche in un'ottica di mobilità sostenibile. La studentessa allega oltre al modulo di richiesta di cambio gruppo l'itinerario di percorso che a suo giudizio giustifica l'utilizzo del mezzo privato.

Il consiglio (con Villari astenuto) esprime parere negativo alla richiesta.

7 bis. Cultori della materia

È pervenuta la richiesta della prof.ssa Elisa Giannoni per la nomina a cultore della materia per la Dott.ssa Elisa Pardella, per l'insegnamento di Biochimica, SSD BIO/10.

Il CV è disponibile in aula come stampa. (allegato 3)

Approvato all'unanimità

8. Varie e eventuali

I rappresentanti degli studenti presentano al consiglio una lettera da indirizzare al Senato Accademico avente come oggetto, le criticità dei trasporti pubblici da/per il Polo scientifico di Sesto Fiorentino - Rifredi. Nella lettera, dopo una serie di considerazioni sulle criticità del sistema di trasporto attuale, gli studenti chiedono: che il servizio navette, molto gradito agli studenti, sia implementato con corse anche durante l'orario di pranzo in modo da garantire la possibilità agli studenti di essere presenti al primo turno di lezioni



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Corso di Laurea in Biotecnologie

pomeridiane. Che venga fatta pressione sull'Azienda Autolinee Toscane per ristabilire la linea 59 in modo che il servizio sia consono al costo pagato e alla sua funzione. Che venga intrapreso un percorso di lungo termine che favorisca il collegamento del polo scientifico di Sesto Fiorentino con le altre sedi Universitarie, anche tramite il collegamento della sede con il nuovo tracciato tranviario che è necessario passi all'interno del polo stesso.

Dopo ampia discussione, il Consiglio all'unanimità, approva la lettera e si unisce alla richiesta degli studenti.

La seduta si chiude alle ore 14.00

La Segretaria verbalizzante
Prof. Giovanna Caderni

La Presidente del Corso di Laurea
Prof.ssa Paola Turano