

Corso di Studio in Biotecnologie (L-2)

Consiglio del Corso di Studio in Biotecnologie (L-2)

VERBALE n°69 del 11/02/2025

Il giorno 11 Febbraio 2025, dalle ore 11.00 alle ore 12.15, si è riunito il Consiglio del Corso di Studio (CdS) in Biotecnologie (L-2) in modalità telematica mediante videoconferenza su piattaforma ZOOM. La riunione è stata convocata dal Presidente del CdS, il Prof. Francesco Buonocore, per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

Punto 1: Comunicazioni

Punto 2: Approvazione verbale della seduta precedente

Punto 3: Attività e pratiche studenti

Punto 4: Proposta modifica di ordinamento didattico (adequamento DD.MM. 19

dicembre 2023 n. 1648/2023 e 1649/2023)

Punto 4 bis: Relazione annuale del Nucleo di Valutazione

Punto 5: Offerta formativa 2024/25

Punto 6: Varie ed eventuali

Sono presenti i seguenti Docenti di riferimento: Abou Jaoude R., Buonocore F., Cervia D., Ficca A.G., Fochetti R., Imperlini E., Ovidi E., Pietrucci D., Scapigliati G., Grandinetti F. .

E' assente la rappresentante degli studenti: Buonavoglia R. E' assente giustificato il Docente di riferimento: Harfouche A.

Sono presenti i docenti: Petruccioli M., Mazzuccato A., Laghezza Masci V.

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Francesco Buonocore. Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta e pone in discussione i punti all'ordine del giorno.

Punto 1: Comunicazioni

Il presidente comunica che al momento abbiamo 96 matricole con 10 iscrizioni da perfezionare. Il valore è circa del 10% in meno rispetto all'anno scorso ma perfettamente in accordo con il numero massimo della classe (100 neomatricole).

Il Presidente ringrazia chi ha partecipato alle varie attività di orientamento e comunica che abbiamo circa 50 studenti prenotati all'Open day del 18 febbraio in Rettorato. Tra i prossimi eventi abbiamo una giornata sulle Biotecnologie (BioTech meets Pharma: second edition) che si terrà il 7 Marzo in Rettorato.

Il Presidente comunica che è in preparazione una manifestazione di interesse relativa al progetto di orientamento di Ateneo che verrà presentata per i corsi di Laurea L-2 e LM-8

http://www.unitus.it/it/dipartimento/dibaf/biotecnologie/articolo/presentazione1

www.dibaf.unitus.it

Via San Camillo de Lellis snc, 01100 Viterbo Segreteria amministrativa: dibaf@unitus.it - dibaf@pec.unitus.it Tel. 0761-357412, 357403 Segreteria didattica: s.didat.dibaf@unitus.it Tel. 0761-357390, 357583

Via Santa Maria in Gradi 4, 01100 Viterbo P. Iva 00575560560; C.F. 80029030568 protocollo@pec.unitus.it Tel. 0761-3571 www.unitus.it

(progetto di filiera, scadenza 20 febbraio). C'è una criticità perché, se finanziato, i fondi vanno impegnati entro maggio 2025.

Il Prof. Petruccioli comunica che è iniziata la discussione in Ateneo per l'assegnazione dei Docenti di Riferimento ai vari corsi di studio.

Punto 2: Approvazione verbale della seduta precedente

Il verbale n. 68 è approvato all'unanimità.

Punto 3: Attività e pratiche studenti

Il 6 Dicembre è stato effettuato un incontro con gli studenti per illustrare le attività ERASMUS.

La Prof.ssa Vettraino e il Prof. Botondi organizzeranno una escursione didattica per gli studenti del III anno presso la Manifestazione Macfrut a Maggio.

Punto 4: Proposta modifica di ordinamento didattico (adeguamento DD.MM. 19 dicembre 2023 n. 1648/2023 e 1649/2023)

I Corsi di Laurea che hanno ritenuto che i relativi Ordinamenti debbano essere modificati sia nella parte testuale (sezione A "Obiettivi della formazione" della SUA-CdS) sia in quella tabellare (sezione F e quadro A4.d), sono tenuti a proporre tale modifica secondo la procedura ordinaria in modo da rendere l'ordinamento rispondente a quanto disposto dal D.M. del 19 dicembre 2023, n. 1648/2023. Il Presidente illustra la proposta di modifica tabellare con le relative motivazioni che prevede l'attivazione, per il corso di laurea in Biotecnologie L-2, dei seguenti ambiti disciplinari non attualmente presenti all'interno delle attività di base e caratterizzanti:

BIO/14 FARMACOLOGIA; AGR/01 ECONOMIA ED ESTIMO RURALE; SECS-S/02 STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA; CHIM-11 CHIMICA E BIOTECNOLOGIA DELLE FERMENTAZIONI; CHIM-01 CHIMICA ANALITICA.

La proposta di modifica viene incontro ad alcune delle richieste ricevute durante l'ultimo incontro con le parti sociale ed è stata ritenuta di rilevante interesse dall'Advisory Board del Corso di Studi.

Verrà inoltre modificato il titolo dell'insegnamento di "Principi di vaccinologia e biofarmaceutica" in "Biofarmaceutica" e saranno effettuate delle minime modifiche testuali nei campi "QUADRO A2.a Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati" e "QUADRO A4.a Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo".

Si apre la discussione.

http://www.unitus.it/it/dipartimento/dibaf/biotecnologie/articolo/presentazione1

Sede

Via San Camillo de Lellis snc, 01100 Viterbo
Segreteria amministrativa: dibaf@unitus.it - dibaf@pec.unitus.it
Tel. 0761-357412, 357403
Segreteria didattica: s.didat.dibaf@unitus.it
Tel. 0761-357390, 357583
www.dibaf.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi 4, 01100 Viterbo P. Iva 00575560560; C.F. 80029030568 protocollo@pec.unitus.it Tel. 0761-3571 www.unitus.it Il Prof. Grandinetti è in accordo con la proposta di modifica e la considera che migliorativa per il corso di studi. Anche il Prof. Petruccioli, il Prof. Cervia e il Prof. Ruzzi ritengono che le ricadute della variazione saranno positive. Per il settore CHIM-11, ad esempio, data la presenza di un docente di riferimento per il corso di studi nel settore stesso la sua aggiunta tra le attività caratterizzanti sarebbe utile per il miglioramento e il raggiungimento dei requisiti minimi del corso. Il Prof. Mazzuccato chiede se per l'a.a. 2025/26 la modifica comporterà una variazione della didattica programmata e il Presidente fa presente che non ci sarà, al momento, alcun impatto.

Il Prof. Ruzzi propone di dare mandato al presidente di effettuare tutte le modifiche/inserimenti nella scheda SUA-CdS. Il Consiglio approva.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Punto 4 bis: Relazione annuale del Nucleo di Valutazione

Nella Relazione annuale 2024 del Nucleo di Valutazione sono indicati i Punti di Forza e Punti di Debolezza dei vari corsi di studio. Nel caso del corso di laurea in Biotecnologie tra i Punti di Forza abbiamo, tra gli altri, la percentuale di laureati entro la durata normale del corso (iCO2), che è in aumento, e la percentuale di laureati entro un anno oltre la durata normale del corso (iCO2bis). L'indicatore iC24 (Percentuale di abbandoni del CdS dopo N+1 anni) evidenzia un tasso di abbandono molto basso (33%) ed è elevato l'indicatore iC15 (Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso CdS avendo acquisito almeno 20 CFU al I anno) che arriva al 50%.

Tra i Punti di Debolezza è evidenziata la Percentuale di studenti che proseguono al II anno con 40 CFU (16,2%). Il CdS cercherà di affrontare questo problema aumentando il tutoraggio per capire quali sono gli insegnamenti del I anno che danno problemi e proponendo dei Premi per gli studenti che si iscrivono al II anno che abbiano conseguito almeno 40 CFU. Il Prof. Petruccioli consiglia di incrementare gli appelli per dare modo agli studenti di ottenere più CFU. Sono inoltre attenzionati gli avvii di carriera al I anno (iC00a) che presentano un trend negativo, ma bisogna considerare che tutti i corsi di studio stanno scontando un aumento delle matricole avvenuto durante il periodo del COVID con le lezioni a distanza che poi sono diminuite sensibilmente una volta che sono ricominciate le lezioni in presenza. Inoltre, come indicato dal Prof. Grandinetti, al momento gli iscritti sono comunque circa un centinaio che è il massimo valore per la classe. Il CdS ha comunque incrementato le attività di orientamento nelle scuole e le giornate di presentazione delle biotecnologie per raggiungere un numero maggiore di potenziali nuovi studenti. Infine, è in diminuzione la Percentuale di iscritti al primo anno provenienti da altre Regioni (iC03). Ciò potrebbe essere in relazione con l'aumento dei costi per le famiglie e con le difficoltà di raggiungimento della sede di Viterbo con treni e/o bus. Sono comunque state implementate le attività di orientamento nelle regioni confinanti, quali Umbria e Toscana.

Punto 5: Offerta formativa 2024/25

http://www.unitus.it/it/dipartimento/dibaf/biotecnologie/articolo/presentazione1

Sed

Via San Camillo de Lellis snc, 01100 Viterbo Segreteria amministrativa: dibaf@unitus.it - dibaf@pec.unitus.it Tel. 0761-357412, 357403 Segreteria didattica: s.didat.dibaf@unitus.it Tel. 0761-357390, 357583 www.dibaf.unitus.it Rettorate

Via Santa Maria in Gradi 4, 01100 Viterbo P. Iva 00575560560; C.F. 80029030568 protocollo@pec.unitus.it Tel. 0761-3571 www.unitus.it



Il Presidente comunica che è stato definito l'orario del II semestre e le date di inizio e fine dei corsi.

La Prof. Ragionieri ha avuto in affidamento l'insegnamento di Diritto Europeo delle Biotecnologie mentre per l'insegnamento di Inglese B1 abbiamo un problema poiché la Dr.ssa Midossi ha rinunciato.

Sono stati assegnati i tutor didattici alle nuove matricole e il Presidente ha raccolto e trasferito gli Obiettivi formativi dei vari insegnamenti alla Segreteria Didattica.

Sono state comunicate le chiusure programmate di Ateneo che avranno un impatto negativo sulla didattica poiché il 23 e il 24 Aprile non sarà possibile fare lezione in presenza. Ci sarà un lungo periodo nel quale non ci sarà interazione con gli studenti e questo, come evidenziato da vari docenti come il Prof. Grandinetti e la Prof.ssa Ficca, non aiuterà le performance dei vari insegnamenti.

Punto 6: Varie ed eventuali

Nessuna varia.

Esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12.15.

Il Presidente del Corso di Studio Prof. Francesco Buonocore

Francisco Barrero

 $\underline{http://www.unitus.it/it/dipartimento/dibaf/biotecnologie/articolo/presentazione1}$