

VERBALE N. 2

Consiglio dei Corsi di Studio aggregato in Scienze Biologiche e Biologia –DISTABIF
del 16 novembre 2022–ore 16:00 aula B

Docenti afferenti al CCdS

Cerrato	Flavia	P
Colucci	Luca	AG
D'Abrosca	Brigida	P
Di Fiore	M.Maddalena	AG
Di Maro	Antimo	P
Iovinella	Manuela	P
Isidori	Marina	P
Lavorgna	Margherita	P
Malgieri	Gaetano	P
Marasco	Rosangela	P
Papa	Stefania	AG
Pinelli	Claudia	P
Potenza	Nicoletta	P
Rocco	Lucia	P
Russo	Aniello	AG
Russo	Chiara	P
Santillo	Alessandra	P
Scognamiglio	Monica	P
Stinca	Adriano	AG

Docenti afferenti ad altri CCdS

Battipaglia	Giovanna	AG
Carillo	Petronia	P
Ciniglia	Claudia	P
Chambery	Angela	AG
D'agostino	Bruno	A
D'Aniello	Emma	P
De Felice	Bruna	A
De Lange	Pieter	P
Di Palma	Anna	P
Esposito	Assunta	P
Lanni	Antonia	AG
Marzaioli	Fabio	A
Muscariello	Lidia	P
Riccio	Andrea	A

Russo	Luigi	P
Usiello	Alessandro	A
Verde	Laura	A
Woodrow	Pasqualina	AG

Docenti esterni

Granata	Carmine	A
---------	---------	---

**Rappresentanti
Studenti**

Di Ronza	Martina	A
Lombardi	Francesca	A
Tomacelli	Sabrina	A

La prof. ssa Brigida D'Abrosca assume le funzioni di Presidente e, constatata l'esistenza del numero legale, alle ore 16.10 dichiara aperta la seduta. Il Presidente chiede alla prof. ssa Nicoletta Potenza di assumere la funzione di Segretario verbalizzante.

Si inizia la discussione dei vari punti all'ordine del giorno, e cioè:

1. Comunicazioni
2. Monitoraggio delle opinioni degli studenti: Sintesi dei risultati
3. Scheda di Monitoraggio Annuale con analisi dei dati
4. Ratifica atti monocratici e pratiche studenti
5. Varie ed eventuali

Punto 1 -Comunicazioni

1. Il presidente dà il benvenuto alle prof. Sse Chiara Russo e Anna Di Palma. Chiara Russo Rtd-B come da comunicazione del CdD_N19_del 10.10.2022 PUNTO 3 afferisce al CCdS L13 e LM6, attualmente il suo carico didattico è di 6 CFU per l'esame a scelta "Igiene degli alimenti con laboratorio" per la L-13. La prof Anna Di Palma Rtd-A sarà titolare del corso di Fisica
2. Ad oggi risultano immatricolati a Scienze Biologiche 180 studenti; per i rimanenti 19 posti (congiuntamente ai 24 di Farmacia) è stato riaperto il bando in data odierna Prot. n. 175522 del 16/11/2022 - Repertorio: DRipGCSS N. 733/2022 scadenza 21 Novembre
3. Ad oggi risultano immatricolati a Biologia 31 studenti.
4. Il dr. Carlo Vascotto, ricercatore in biologia molecolare presso l'Università di Udine, in qualità di coordinatore del progetto EU-MSCA-DN-2021 MITGEST (www.mitgest.eu) riguardante la biologia del mitocondrio, ha inviato comunicazione per il possibile reclutamento di 11 dottorandi. Si tratta di un progetto che coinvolge 8 unità di ricerca internazionali (accademiche ed industriali) e può essere un'ottima opportunità per un neolaureato (entro febbraio 2022).
5. La dr. Gabriella Di Giuseppe illustrerà nei prossimi giorni un progetto per il quale si richiede, su base volontaria, da parte degli studenti una raccolta di campioni di saliva ed urine.

6. La prof.ssa Castaldi, referente Placement DiSTABiF ha comunicato che il «15 e 16 novembre è in programma il JOB FESTIVAL 2022 dell'Università della Campania "L. Vanvitelli", che sarà svolto in modalità on line. L'iniziativa è una due giorni di eventi ideata per orientare i laureandi e neolaureati sugli sbocchi professionali verso cui indirizzarsi al termine degli studi. Per due giorni sono in programma presentazioni aziendali di imprese, online sul portale del progetto Job365. Il presidente ha provveduto ad inoltrare la comunicazione alle referenti Placemnet prof. sse Ciniglia e Papa.
7. Il 4 novembre 2022, presso la sala riunioni si è riunita la commissione Placement (L-13/LM-6) al fine di programmare una giornata di attività placement rivolta ai nostri laureandi triennali e laureandi magistrali. L'incontro in programma per il mese di Febbraio 2023 sarà preceduto da un questionario sondaggio volto a capire quali esperti del settore vorrebbero incontrare.
8. Nel mese di luglio si è riunita la commissione Orientamento (L-13/LM-6) al fine di programmare le attività. Si è pensato anche di potenziare le attività di orientamento rivolte ai laureandi triennali per l'offerta formativa del Dipartimento, e cioè laurea magistrale, comprendenti, master e corsi di perfezionamento.
9. Giovedì 19 maggio 2022 si è riunito riunirà il Comitato di Indirizzo del DiSTABiF, anche per la presentazione dell'O.F. 2022-23

Punto 2

Monitoraggio delle opinioni degli studenti: Sintesi dei risultati

Come da precedente comunicazione email a settembre 2022 sono stati resi noti i risultati relativi alla rilevazione delle opinioni degli studenti espresse in anonimato sulla didattica erogata (dell'anno accademico 2021/22). Tali opinioni sono state rilevate attraverso lo strumento statistico di monitoraggio per la valutazione della didattica universitaria (SISValDidat) disponibili al link <https://sisvaldidat.it>.

Vengono illustrati i risultati per entrambi i corsi di laurea che sono stati anche discussi nel quadro B6 della scheda SUA-CDS.

Per la laurea triennale: il numero di schede compilate appare in crescita; tutti gli indici sono positivi; si osserva una lieve flessione per la domanda D5- gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni ed altre eventuali attività didattiche, sono rispettati?-, probabilmente dovuta alla modalità mista con cui si è erogata la didattica che ha portato qualche disagio agli inizi delle lezioni

Per la laurea magistrale: le schede compilate superano l'80%; il livello di soddisfazione generale è buono; D10 valore leggermente negativo per cui il Presidente suggerisce di aggiornare sul proprio sito web gli orari di ricevimento.

Il Consiglio dei corsi di studio aggregato, dopo breve discussione, all'unanimità

Prende atto

Punto 3

Scheda di Monitoraggio Annuale con analisi dei dati

La commissione AQ del CdS ha analizzato e commentato i dati riportati negli allegati 1 e 2 che sono parte integrante del seguente verbale.

Per la L-13: gli avvii appaiono di carriera stabili, non si registrano decrementi. Indice particolarmente positivo è quello per la sostenibilità, pari a 1.86. Positivi anche gli altri dati rispetto alla media della stessa area geografica: acquisizione crediti; laureati entro la durata del corso; rapporto studenti/docenti; i laureati occupati sono pari ad una percentuale bassa ma nella media nazionale. Indice negativo si ha per l'internazionalizzazione, probabilmente dovuto agli effetti della situazione della pandemia. Per

migliorare questo aspetto, si è pensato di somministrare agli studenti un questionario online per capire il grado di informazione degli studenti relativamente al programma Erasmus e, successivamente, organizzare degli incontri informativi per gli studenti interessati al programma. Tra gli indicatori del gruppo E, molto positivi risultano essere Ic15 e Ic15bis, dato molto favorevole sia rispetto all'area geografica che alla media nazionale oltre che Ic14 che conferma il trend positivo riguardante la % degli studenti che proseguono al secondo anno. La percentuale dei laureati entro la durata del corso rimane bassa.

Per la LM6 : da notare che ci sono 4 corsi in più nella stessa area geografica dal 2020.

L'indice iC01 (17%) è particolarmente basso ed influenza anche il numero dei laureati entro la durata del corso (27%). Il dato sugli occupati è molto positivo, probabilmente dipendente anche dal fatto che la situazione pandemica ha richiesto l'assunzione di molti biologi. Gli indici di occupabilità sono positivi e in linea con la media nazionale, superando la media geografica. L'indicatore della internazionalizzazione è negativo, probabilmente per i motivi esposti sopra. Il livello generale di soddisfazione è positivo (circa 90%). Il rapporto docente/studente si colloca molto meglio rispetto all'area geografica. In presidente invita il consiglio a riunirsi nei prossimi mesi per discutere in merito a possibili strategie che possano contribuire al miglioramento di indici che al momento risultano particolarmente penalizzanti per il CdS.

Il Consiglio dei corsi di studio aggregato, dopo breve discussione, all'unanimità

Prende atto

Punto 4

Ratifica atti monocratici e pratiche studenti

Il presidente sottopone al consiglio gli atti monocratici

n°5/ 2022 del 06.07.2022

n°6/ 2022 del 11.10.2022

n°7/ 2022 del 27.10.2022

chiedendo la ratifica dei medesimi.

Tali atti monocratici, redatti per motivi di urgenza e già inoltrati alla segreteria Studenti di scienze, costituiscono parte integrante del presente verbale (allegati 3-5).

Il presidente sottopone al consiglio la seguente pratica

dottor Pietro Paolo Verde.

intenzionato ad iscriversi al corso di laurea magistrale LM6,

- È in possesso di una laurea triennale nella classe delle professioni sanitarie (Fisioterapia) LSNT02
- una laurea magistrale (scienze della nutrizione umana)LM61,
- inoltre ho conseguito un master universitario,
- i 24 CFU per l'insegnamento ed alcuni esami singoli.

Il presidente evidenzia che il dottor Verde, pur non avendo CFU nè in matematica/fisica nè in Chimica, tuttavia possiede una magistrale quindi può immatricolarsi, senza debiti formativi

Il Consiglio dei corsi di studio aggregato, dopo breve discussione, all'unanimità

APPROVA

L'iscrizione al corso di laurea magistrale LM6, dottor Pietro Paolo Verde.
E prende atto degli atti monocratici su citati

Punto 5

Varie ed Eventuali

La prof. ssa Di Palma chiede ai colleghi di Scienze Biologiche un confronto a stretto giro per poter rendere più aderente il corso di Fisica agli studi che gli studenti affronteranno nei vari corsi di Scienze Biologiche.

Alle ore 17. 20, non essendovi null'altro da deliberare, il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Il Segretario Verbalizzante
Prof. ssa Nicoletta Potenza



Il presidente del CCdS
Prof. ssa Brigida D'Abrosca

