

VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CLASSE LM-13 FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE (LAUREE MAGISTRALI IN FARMACIA ED IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE) DEL GIORNO 24 OTTOBRE 2019

Il giorno 24 ottobre 2019, alle ore 15.30, nell'Aula n. 5 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco si è riunito, in seguito a regolare convocazione, il Consiglio di Classe LM-13 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Sono presenti:

n. 4 professori ordinari	su 7 aventi diritto
n. 14 professori associati	su 25 aventi diritto
n. 18 ricercatori	su 29 aventi diritto
n. 1 professori a contratto	su 12 aventi diritto
n. 5 professori senza diritto di voto	
n. 4 rappresentanti degli studenti	su 12 aventi diritto

Viene riportato l'elenco dei presenti (**P**), assenti giustificati (**AG**) ed assenti (**A**).

Professori Ordinari	P	AG	A
1) ALTOMARE Cosimo			X
2) BERARDI Francesco	X		
3) CAPRIATI Vito		X	
4) COLABUFO Nicola	X		
5) DE LUCA Annamaria	X		
6) de PALMA Mauro		X	
7) FRANCHINI Carlo	X		
Professori Associati	P	AG	A
1) CAROCCI Alessia		X	
2) CARRIERI Antonio	X		
3) CATALANO Alessia		X	
4) CELLAMARE Saverio		X	
5) COLELLA Matilde	X		
6) COLUCCIA Mauro		X	

7) CORBO Filomena			X
8) DENORA Nunzio	X		
9) FERORELLI S.	X		
10) FRACCHIOLLA Giuseppe			X
11) FRANCO Massimo		X	
12) LACIVITA Enza	X		
13) LENTINI Giovanni		X	
14) LEONETTI Francesco		X	
15) LEOPOLDO Marcello	X		
16) LIANTONIO Antonella	X		
17) LOIODICE Fulvio	X		
18) LOPEDOTA Angela	X		
19) LUISI Renzo			X
20) MARGIOTTA Nicola	X		
21) PACIFICO Concetta	X		
22) PANARO M. Antonietta			X
23) SCALERA Vito	X		
24) SCILIMATI Antonio	X		
25) TRICARICO Domenico	X		

Ricercatori

	P	AG	A
1) ABATE Carmen			X
2) ARGENTIERI Maria Pia		X	
3) CALVANO Cosima D.	X		
4) CALVELLO Rosa	X		
5) CARLUCCI Claudia	X		
6) CONTINO Marialessandra	X		
7) CORMIO Antonella		X	
8) CUTRIGNELLI Annalisa	X		
9) DEBELLIS Michela		X	
10) de CANDIA Modesto			X
11) DEGENNARO Leonardo			X

12) DE GRASSI Anna			X
13) DE PALMA Annalisa	X		
14) DI NOIA Maria	X		
15) GUARAGNELLA Nicoletta			X
16) IMBRICI Paola	X		
17) LAQUINTANA Valentino	X		
18) LOPALCO Antonio	X		
19) MALLAMACI Rosanna	X		
20) MANDRACCHIA Delia	X		
21) MELE A.	X		
22) MELELEO Daniela	X		
23) NISO Mauro	X		
24) PANNUNZIO Alessandra	X		
25) PISANI Leonardo			X
26) ROSATO Antonio			X
27) SCARCIA Pasquale		X	
28) STEFANACHI Angela	X		
29) VITALE Paola	X		

Professori a contratto	P	AG	A
1) AMBRICO Paolo F.			X
2) ARRIGONI Roberto			X
3) BISCEGLIE Emanuele			X
4) CENTONZE Laura			X
5) CIANCIULLI Antonia			X
6) FIRZA Najada			X
7) FONTANA Enrico		X	
8) GAGLIARDI Nicoletta			
9) GARGANO M. Letizia	X		
10) GIANGREGORIO Nicola			X
11) MANGIATORDI Giuseppe			X

12) SPINELLI Laura X

Professori e ricercatori senza diritto di voto

	P	AG	A
1) AGRIMI Gennaro			X
2) AVATO Pinarosa		X	
3) CAMERINO Giulia Maria	X		
4) CANDIDO Tonia		X	
5) CATUCCI Lucia			X
6) D'ABBICCO Marcello			X
7) DE VITO Danila		X	
8) DITARANTO Nicoletta	X		
9) INTINI Francesco	X		
10) LOGUERCIO POLOSA Paola A.M.		X	
11) MY Salvatore			X
12) PALMIERI Luigi	X		
13) PESCE Vito			X
14) PESOLE Graziano			X
15) PIERNO Sabata	X		
16) SABBATINI Luigia			X
17) TRAPANI Adriana		X	

Rappresentanti degli Studenti

	P	AG	A
1) BALENZANO Gennaro	X		
2) BOLOGNESE Salvatore			X
3) FERRANTE Paola	X		
4) FORMICA Giambattista			X
5) GAMMARROTA Stefano	X		
6) INCHINGOLO Francesco			X
7) LOVERO Giorgia			X
8) MICELLI Silvia	X		

9) MONTEMURRO Miriana		X
10) PAPPAGALLO Pierpaolo	X	
11) SPIGA Vittorio		X
12) TERRUSI Simona		X

Presiede il Consiglio il prof. Marcello LEOPOLDO. Funge da segretario il prof. Nunzio DENORA. È altresì presente il dott. Salvatore Gisotti, U.O. Didattica e Servizi agli studenti del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, con il compito di assistenza alla redazione del processo verbale del Consiglio di Classe, come previsto dall'art. 63, comma 7, del Regolamento Generale di Ateneo.

Constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara valida l'adunanza e dà inizio alla discussione dei punti all'

Ordine del Giorno

- 1) Approvazione dei verbali delle sedute del 23/5/2019 e del 31/5/2019**
- 2) Comunicazioni**
- 3) Nomina cultore della materia**
- 4) Scheda di Monitoraggio Annuale**
- 5) Problemi didattici**
- 6) Pratiche studenti**
- 7) Approvazione Learning Agreement studenti Erasmus outgoing ed incoming**
- 8) Convalida attività svolte studenti Erasmus**
- 9) Varie ed eventuali**

Nel corso della seduta, alcuni Componenti sono entrati nella sala di riunione, altri se ne sono allontanati, senza che sia mai venuto a mancare il numero legale ai fini della validità della riunione.

1) Approvazione dei verbali delle sedute del 23/5/2019 e del 31/5/2019

I verbali delle sedute del 23/5/2019 e 31/5/2019 sono stati inviati per posta elettronica ai Componenti del Consiglio.

Il prof. Palmieri, Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, in merito al passaggio dal secondo al primo semestre dell'insegnamento di Fisiologia umana del Corso di laurea in Farmacia, fa rilevare che, sebbene nel verbale del 23/5/2019 si faccia cenno ad una richiesta di autorizzazione al Dipartimento di afferenza dei docenti Fisiologia, risulta invece che il cambio di semestre sia stato disposto a seguito di una riunione informale alla quale sono stati invitati soltanto i docenti di Fisiologia ma non anche il Direttore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica. Il prof. Palmieri fa presente che, se nei prossimi anni accademici dovesse essere confermata la permanenza dell'insegnamento di Fisiologia umana al primo semestre, il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica non può assicurare la disponibilità dei docenti attualmente impegnati poiché questi sono affidatari di altri incarichi didattici presso altri Dipartimenti.

Il Coordinatore tiene a precisare che della questione sollevata dal prof. Palmieri si è fatto soltanto un cenno nel Consiglio di Classe LM-13, ma la decisione sul cambio di semestre è stata assunta dal Consiglio di Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco. Ad ogni modo, il piano di studio dei corsi di laurea viene discusso ed approvato ogni anno e pertanto la questione della permanenza al primo semestre dell'insegnamento di Fisiologia umana sarà riconsiderata durante la discussione preliminare all'approvazione dell'Offerta Formativa del CdS in Farmacia per l'anno accademico 2020/2021.

La prof.ssa Colella, docente di Fisiologia umana (A-E) del CdS in Farmacia, ritiene che per motivi di carattere culturale l'insegnamento di Biochimica dovrebbe essere erogato agli studenti prima dell'insegnamento di Fisiologia.

Il prof. Scalera non condivide l'attuale impostazione delle regole di propedeuticità organizzate per blocchi anziché per singolo insegnamento: per ciascuno insegnamento dovrebbero essere definite le basi culturali richieste per determinare poi gli insegnamenti propedeutici. Il Coordinatore è favorevole a rivedere l'organizzazione delle propedeuticità nella direzione indicata dal prof. Scalera.

Non essendoci ulteriori rilievi o annotazioni, i verbali del 23/5/2019 e 31/5/2019 sono approvati all'unanimità.

2) Comunicazioni

a) Il Coordinatore comunica nei giorni 15 e 16 ottobre 2019 si è svolta la prima edizione del Campus Career Day che ha visto la partecipazione di numerose aziende invitate dai Dipartimenti di area scientifica operanti all'interno del Campus universitario e di circa 700 tra laureandi e laureati.

a) Il Coordinatore comunica che il 4/10/2019, presso l'atrio centrale del Palazzo Ateneo si è svolta la sesta edizione dell'Open Day, evento di orientamento rivolto agli studenti delle scuole superiori.

b) Il Coordinatore riferisce che in una recente riunione di una Commissione convocata dal Direttore del Dipartimento, si è discusso delle modalità di svolgimento degli esami di laurea e si è deciso che a partire dalla prossima sessione autunnale sia abolita la domanda aggiuntiva che solitamente era rivolta al laureando dopo l'esposizione del lavoro di tesi e che questa piuttosto sia preceduta da una breve presentazione del docente relatore.

c) Il Coordinatore riferisce che nell'ambito del Progetto P.O.T. (Piani di Orientamento e Tutorato) realizzato in collaborazione dell'Università degli Studi di Bologna, capofila dell'iniziativa, è prevista la pubblicazione di bandi di selezione per l'attribuzione di assegni di tutorato da svolgersi a favore degli studenti dei corsi di laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute.

La prof.ssa Pacifico sostiene che sarebbe opportuno realizzare attività di tutorato per recuperare le lacune formative della scuola superiore. A tal proposito, il rappresentante degli studenti di Balzano riferisce che il Politecnico di Milano realizza dei brevi video su argomenti specifici che aiutano gli studenti a colmare le lacune.

3) Nomina cultore della materia

Il Coordinatore comunica che è pervenuta una richiesta della prof.ssa De Vito di attribuzione della qualifica di cultore della materia al dott. Andrea Ballini per l'insegnamento di Microbiologia ed Igiene (A-E, F-N) del CdS in Farmacia.

Il Coordinatore ricorda che la nomina del cultore della materia è disciplinato da apposito regolamento (D.R. n. 1313 del 10/4/2014) che all'art. 1 individua i requisiti

per l'attribuzione della qualifica. Lo stesso regolamento prevede all'art. 2 che il Consiglio di Dipartimento deliberi sull'attribuzione della qualifica, acquisito il parere del Consiglio di Classe.

Il Coordinatore ricorda inoltre che lo stesso Consiglio di Dipartimento ha già nominato un'apposita commissione incaricandola altresì di provvedere all'individuazione di ulteriori requisiti, oltre quelli indicati nel regolamento, per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia.

La Commissione composta dai proff. Francesco Leonetti, Pinarosa Avato, Marcello Leopoldo e Cosimo Altomare si è già riunita in data 25/9/2019 ed ha preso in considerazione la richiesta di attribuzione della qualifica di cultore della materia al dott. Andrea Ballini per l'insegnamento di Microbiologia ed Igiene, SSD MED/42, del Corso di laurea in Farmacia. Il Coordinatore dà lettura del verbale della Commissione dal quale risulta in particolare che: *“il dott. Andrea Ballini, laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Bari, ha conseguito due master di II livello ed uno short master, corsi di perfezionamento e formazione. Presenta un ragguardevole numero di pubblicazioni. È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 06/F1 Malattie Odontostomatologiche, Fascia II. È inquadrato nei ruoli del personale tecnico-amministrativo dell'Università degli Studi di Bari presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica come funzionario e responsabile di laboratorio (Cat. D, Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazioni dati)”* e che la Commissione ha verificato *“la sussistenza dei requisiti richiesti dal “Regolamento cultore della materia” emanato con D.R. n. 1313 del 10/4/2014 con particolare riguardo al possesso della laurea specialistica da almeno tre anni (art. 1 comma 2 del citato Regolamento) e dell'inquadramento nei ruoli del personale tecnico-amministrativo dell'Università (art. 1, comma 2, n. III del Regolamento)”*.

Il prof. Franchini sostiene che nell'organizzazione attuale dell'Università la figura del cultore della materia è ormai obsoleta. Tuttavia, poiché il possesso di detta qualifica riconosce un punteggio aggiuntivo nei concorsi pubblici, raccomanda prudenza nell'attribuzione del titolo se non vi siano reali esigenze didattiche.

Il prof. Berardi ricorda che la figura del cultore della materia era legata alla necessità di ammettere personale non strutturato competente del settore nelle commissioni

d'esame quando per insediarsi erano richiesti tre componenti. Ritiene opportuno, inoltre, che sia effettuata una verifica sulla congruità delle pubblicazioni rispetto al settore scientifico disciplinare della Microbiologia.

Il Consiglio di Classe LM-13 ritiene non opportuno esprimere un parere e chiede alla Commissione nominata dal Consiglio di Dipartimento di effettuare un'ulteriore verifica sulla sussistenza di una reale esigenza didattica al conferimento della qualifica di cultore della materia al dott. Ballini e sulla congruenza del Settore Scientifico concorsuale 06/F1 (Malattie Odontostomatologiche) rispetto all'insegnamento di Microbiologia ed Igiene.

4) Scheda di Monitoraggio Annuale

Il Coordinatore proietta una scheda riepilogativa dei gruppi di indicatori già esaminati dal Gruppo di Riesame nella riunione del 17/10/2019 e rileva come questi dati restino di difficile interpretazione anche perché sussistono dei dubbi circa la loro esattezza. Riferisce di aver appreso dagli Uffici di Ateneo dell'esistenza di altri documenti dai quali sarebbe possibile ricavare dati reali e corretti sul numero di immatricolati ed iscritti.

Il Consiglio procede all'analisi della Scheda di Monitoraggio del CdS in CTF.

Il Coordinatore fa subito rilevare che nella scheda in esame c'è un errore nel dato numerico relativo agli indicatori iC00a (avvii di carriera al primo anno) e iC00b (immatricolati puri): sono stati invertiti i dati. Gli immatricolati puri pertanto sono 58, gli avvii di carriera 90. Considerando che la numerosità della Classe è di 100 unità, 90 iscritti rappresenta un numero soddisfacente.

Dall'analisi degli indicatori iC00d (iscritti), iC00e (iscritti regolari) e iC00f (iscritti regolari ai fini del CSTD) si rileva che il numero totale degli studenti iscritti risulta in crescita. Questo potrebbe indicare un lieve rallentamento nel percorso formativo che implica una maggiore permanenza degli studenti nel corso di studio.

Nell'analisi del Gruppo A (Indicatori Didattica) si rileva un incremento del 2% nell'anno 2017 rispetto all'anno precedente per l'indicatore iC01 (percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s.). L'incremento del 2% rappresenta solo un parziale recupero rispetto

a percentuali che negli anni 2014 e 2015 toccavano la soglia rispettivamente del 33,4% e del 34,3% rispetto al 27,1% del 2017.

Per l'indicatore iC02 (percentuale di laureati entro la durata normale del corso) si registra una rilevante flessione nel 2018 (15,8%) rispetto agli anni precedenti ed in particolar modo rispetto al 2017 (49,2%). Ci si interroga se il periodo dell'anno in cui questi dati sono rilevati e inseriti nella scheda di monitoraggio influenzino il dato. Nell'analisi del Gruppo B (Indicatori Internazionalizzazione), per l'indicatore iC10 (percentuale di CFU conseguiti all'estero dagli studenti regolari sul totale dei CFU conseguiti dagli studenti entro la durata normale del corso) si registra un valore molto elevato (117 per una percentuale del 13,3%) per l'anno 2016 ed un riallineamento ai valori precedenti per l'anno 2017 (30 per una percentuale del 3,4%)

L'indicatore iC11 (percentuale di laureati entro la durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero) evidenzia un valore molto basso: un solo laureato.

Nell'analisi del Gruppo E (Ulteriori Indicatori per la valutazione della didattica), per l'indicatore iC14 (percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio) nel 2017 si registra un significativo incremento (circa il 10%) del numero di studenti che al II anno proseguono nel corso di laurea in CTF.

Per l'indicatore iC18 invece si registra una significativa flessione nel 2018 (44,4%) rispetto agli anni precedenti ed al 2017 (61,4%) della percentuale di laureati che si iscriverebbero di nuovo al CdS in CTF.

Nell'ambito degli Indicatori di Approfondimento invece è opportuno segnalare la tendenza positiva fatta registrare dall'indicatore iC23 (percentuale di immatricolati che proseguono la carriera al secondo anno in un differente CdS dell'Ateneo) che registra una costante flessione del numero di immatricolati che proseguono la carriera al secondo anno in un differente CdS dell'Ateneo.

Una tendenza positiva si registra anche per gli indicatori iC26, iC26BIS e iC26TER relativi alle percentuali di laureati a vario titolo occupati ad un anno dal conseguimento della laurea.

Completata l'analisi dei dati relativi al CdS in CTF, il Consiglio, all'unanimità approva i commenti proposti dal Coordinatore che saranno inseriti a completamento della Scheda di Monitoraggio Annuale.

Il Consiglio procede all'analisi della Scheda di Monitoraggio del CdS in Farmacia.

Per l'indicatore iC00a (avvii di carriera al primo anno) si rilevano dubbi per gli anni 2015 e 2016 in merito al numero di iscritti superiore ai posti messi a concorso. Il fatto che in quegli anni siano stati ammessi in sovrannumero diversi studenti provenienti dalle Università delle zone terremotate potrebbe aver inciso sul dato.

Dagli indicatori iC00b (immatricolati puri), iC00d (iscritti), iC00e (iscritti regolari) e iC00f (iscritti regolari ai fini del CSTD) si rileva una tendenza alla flessione del numero degli iscritti che può essere correlata alla riduzione del numero di posti messi a concorso.

Nell'analisi del Gruppo A (Indicatori Didattica) si rileva un incremento del 4% nell'anno 2017 rispetto all'anno precedente per l'indicatore iC01 (percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s.). Resta costante invece il valore registrato dall'indicatore iC02 (percentuale di laureati entro la durata normale del corso) rispetto agli anni precedenti.

Restano sostanzialmente costanti anche i valori registrati dagli indicatori iC07, iC07BIS e iC07TER relativi alle percentuali di laureati a vario titolo occupati a tre anni dal conseguimento della laurea.

Nell'analisi del Gruppo B (Indicatori Internazionalizzazione), per l'indicatore iC10 (percentuale di CFU conseguiti all'estero dagli studenti regolari sul totale dei CFU conseguiti dagli studenti entro la durata normale del corso) si registra un lieve incremento (1%) per l'anno 2017 rispetto al 2016. L'indicatore iC11 (percentuale di laureati entro la durata normale del corso che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero) registra per l'anno 2017 un valore molto basso (2 laureati) ed un decremento in termini percentuali rispetto al 2016.

Nell'analisi del Gruppo E (Ulteriori Indicatori per la valutazione della didattica), per l'indicatore iC13 (percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire) nel 2017 si registra un incremento (circa il 4,2%) rispetto all'anno precedente che

potrebbe essere ascrivibile all'introduzione del nuovo piano di studi del CdS in Farmacia.

Nell'ambito degli Indicatori di Approfondimento è possibile segnalare il valore positivo fatto registrare dall'indicatore iC23 (percentuale di immatricolati che proseguono la carriera al secondo anno in un differente CdS dell'Ateneo) che indica nel 2017 una flessione del numero di immatricolati che proseguono la carriera al secondo anno in un differente CdS dell'Ateneo.

Una tendenza positiva si registra infine per gli indicatori iC26, iC26BIS e iC26TER relativi alle percentuali di laureati a vario titolo occupati ad un anno dal conseguimento della laurea.

Completata l'analisi dei dati relativi al CdS in Farmacia, il Consiglio, all'unanimità approva i commenti proposti dal Coordinatore che saranno inseriti a completamento della Scheda di Monitoraggio Annuale.

Il Coordinatore ringrazia i Componenti della Giunta del Riesame per il lavoro svolto.

5) Problemi didattici

a) Richiesta attribuzione bonus voto di laurea

Lo studente ██████████, immatricolato a Medicina Veterinaria nel 2001/02 e laureato nello stesso CdS in data 16/7/2008, iscritto 2° anno del CdS in Farmacia nell'a.a. 2015/2016 con convalida di 7 esami per un totale di 52 CFU, chiede di ottenere il bonus di 4 punti previsto per i laureati che conseguono la laurea entro il 5° anno di corso.

Il prof. Berardi esprime un parere non favorevole rispetto al meccanismo dei bonus che, in generale, induce gli studenti ad ingaggiare una corsa per il superamento degli esami, talvolta senza i necessari approfondimenti e ricorda inoltre già in passato, in casi simili, l'attribuzione del bonus non è stato accordato.

Il Consiglio di Classe LM-13 a conferma di quanto già deliberato nella riunione del 16/2/2017 ribadisce che il bonus può essere attribuito solo in caso di "conseguimento della laurea entro il 5° anno di corso con un curriculum svolto dallo studente senza interruzione e non in qualità di ripetente o fuori corso" e che tale incentivazione è riconosciuta "a quegli studenti che, provenienti da altri curricula, conseguono la laurea entro il 5° e 6° anno di corso valutati dalla data di prima immatricolazione

all'Università". Per questi motivi, il Consiglio esprime parere **non favorevole** all'attribuzione del bonus richiesto dal dott. Santamaria.

b) richiesta prolungamento esonero rispetto delle propedeuticità

██████████, già laureata in Scienze e Tecnologie Erboristiche, ad integrazione della delibera della Giunta del Consiglio di Classe LM-13 del 29-1-2019 con la quale è stata ammessa per l'A.A. 2018/2019 al terzo anno del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, chiede il prolungamento del periodo di non osservanza delle regole di propedeuticità dal 30/1/2020 al 30/6/2020 che le impongono di superare l'esame di Fisica con elementi di matematica prima di sostenere gli esami del terzo anno.

Il Consiglio di Classe LM-13, considerato che, per effetto della nuova organizzazione annuale del primo anno del CdS in Farmacia gli esami di Fisica con elementi di matematica non potranno essere sostenuti prima del mese di giugno 2020, ad integrazione della delibera della Giunta del 29-1-2019,

delibera

che la studentessa ██████████, fino al 30 giugno 2020 non sia obbligata ad osservare la propedeuticità dell'esame di Fisica con elementi di matematica rispetto agli esami del terzo anno di corso.

c) Prove di esonero

Il Coordinatore comunica che la nuova organizzazione annuale del primo anno dei corsi di laurea in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche rende opportuna l'introduzione di prove di esonero che possano agevolare gli studenti nel superamento degli esami di profitto.

Il Consiglio di Classe LM-13, all'unanimità, delibera che le lezioni del primo anno dei corsi di laurea in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche sono sospese dal 10 al 14 febbraio 2020 per consentire lo svolgimento di prove di esonero.

d) Tesi di laurea presso aziende

Il Coordinatore fa presente che negli ultimi tempi sono più frequenti i casi di studenti che a seguito di colloqui con aziende, sostenuti anche durante gli eventi di career day organizzati dalla nostra Università, ottengono la disponibilità a svolgere una tesi di laurea in azienda. Si rende pertanto necessario individuare una soluzione che consenta

a questi studenti di poter sfruttare questa importante occasione evitando le normali procedure di assegnazione delle tesi di laurea parimenti a quanto accade per gli studenti in mobilità con il Programma Erasmus.

La questione sarà discussa più approfonditamente in una prossima riunione del Consiglio di Classe.

e) didattica a scelta, anno accademico 2019/2020

Al fine di registrare sulla piattaforma ESSE3 l'intera offerta formativa relativa all'anno accademico 2019/2020 il Coordinatore invita i docenti interessati a comunicare alla Segreteria didattica, in tempi brevi, le informazioni relative ai corsi di didattica a scelta da erogare nel secondo semestre: denominazione del corso, numero di CFU e programma di insegnamento.

Il prof. Franchini evidenzia la necessità di mettere ordine nei CFU attribuiti a ciascun insegnamento di didattica a scelta.

6) Pratiche studenti

Ammissione di studenti al Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

██████████ - laureata in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (DM 270/2004) presso l'Università degli Studi di Bari, viene ammessa per l'anno accademico 2019/20 al **terzo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 96 CFU:

Statistica medica con elementi di matematica per Statistica medica (modulo) CFU 4

(tale modulo unitamente al modulo di Informatica, da superare, andrà a costituire l'esame di Informatica e Statistica medica)

Biologia animale e biologia vegetale per Biologia animale e vegetale CFU 10

Farmacognosia con elementi di Botanica farmaceutica per Farmacognosia CFU 8

Microbiologia (modulo) CFU 5

(tale modulo unitamente al modulo di Igiene, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia ed Igiene)

Biochimica per Biochimica generale e molecolare CFU 10

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Chimica organica CFU 10

Tecnologia farmaceutica e legislazione dei prodotti erboristici e dietetici per	
Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia	CFU 9
Chimica degli alimenti e prodotti dietetici per Alimenti e prodotti dietetici	CFU 7
Fitochimica dei prodotti fitoterapici ed erboristici (didattica a scelta)	CFU 8
Chimica e tecnologia dei prodotti cosmetici (didattica a scelta)	CFU 6
Saggi e dosaggi farmacologici e farmacognostici (didattica a scelta)	CFU 9

Si convalidano inoltre le seguenti **attestazioni di frequenza**:

Igiene (modulo)

Chimica farmaceutica e tossicologica 1

Farmacologia generale e farmacoterapia 1

Patologia (modulo)

Fisiologia umana

La studentessa in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligata ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 25 ottobre 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - laureata in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (DM 270/2004) presso l'Università degli Studi di Bari, viene ammessa per l'anno accademico 2019/20 al **terzo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 93 CFU:

Statistica medica con elementi di matematica per Statistica medica (modulo) CFU 4

(tale modulo unitamente al modulo di Informatica, da superare, andrà a costituire l'esame di Informatica e Statistica medica)

Biologia animale e biologia vegetale per Biologia animale e vegetale CFU 10

Farmacognosia con elementi di Botanica farmaceutica per Farmacognosia CFU 8

Microbiologia (modulo) CFU 5

(tale modulo unitamente al modulo di Igiene, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia ed Igiene)

Biochimica per Biochimica generale e molecolare	CFU 10
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Chimica organica	CFU 10
Tecnologia farmaceutica e legislazione dei prodotti erboristici e dietetici per	
Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia	CFU 9
Chimica degli alimenti e prodotti dietetici per Alimenti e prodotti dietetici	CFU 7
Fitochimica dei prodotti fitoterapici ed erboristici (didattica a scelta)	CFU 6
Chimica e tecnologia dei prodotti cosmetici (didattica a scelta)	CFU 6
Chimica dei contaminanti organici naturali negli alimenti (didattica a scelta)	CFU 8

Si convalidano inoltre le seguenti **attestazioni di frequenza**:

Igiene (modulo)

Chimica farmaceutica e tossicologica 1

Farmacologia generale e farmacoterapia 1

Patologia (modulo)

Fisiologia umana

La studentessa in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligata ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 25 ottobre 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - laureata in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (DM 270/2004) presso l'Università degli Studi di Bari, viene ammessa per l'anno accademico 2019/20 al **terzo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 95 CFU:

Statistica medica con elementi di matematica per Statistica medica (modulo) CFU 4

(tale modulo unitamente al modulo di Informatica, da superare, andrà a costituire l'esame di Informatica e Statistica medica)

Biologia animale e biologia vegetale per Biologia animale e vegetale CFU 10

Farmacognosia con elementi di Botanica farmaceutica per Farmacognosia CFU 8

Microbiologia (modulo)	CFU 5
(tale modulo unitamente al modulo di Igiene, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia ed Igiene)	
Biochimica per Biochimica generale e molecolare	CFU 10
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Chimica organica	CFU 10
Tecnologia farmaceutica e legislazione dei prodotti erboristici e dietetici per	
Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia	CFU 9
Chimica degli alimenti e prodotti dietetici per Alimenti e prodotti dietetici	CFU 7
Sperimentazione clinica, farmacoeconomia, farmacoepidemiologia, farmaco-	
vigilanza, fitovigilanza e sistema farmaceutico europeo (didattica a scelta)	CFU 8
Chimica e tecnologia dei prodotti cosmetici (didattica a scelta)	CFU 6
Farmacologia preclinica: tecniche, analisi e regolamentazione per la	
sperimentazione dei farmaci (didattica a scelta)	CFU 8

Si convalidano inoltre le seguenti **attestazioni di frequenza**:

Igiene (modulo)

Chimica farmaceutica e tossicologica 1

Farmacologia generale e farmacoterapia 1

Patologia (modulo)

Fisiologia umana

La studentessa in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligata ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 25 ottobre 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (DM 270/2004) dell'Università degli Studi di Bari, viene ammessa per l'anno accademico 2019/20 al **secondo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree

magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 33 CFU:

Biochimica per Biochimica generale e molecolare	CFU 10
Biologia animale e biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	CFU 10
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori biologici, chimici e Farmaceutici (didattica a scelta)	CFU 3

Si convalidano inoltre le seguenti **attestazioni di frequenza**:

Fisiologia umana
Alimenti e prodotti dietetici
Microbiologia (modulo)
Igiene (modulo)
Chimica farmaceutica e tossicologica 1
Farmacognosia
Integratori alimentari (didattica a scelta)

La studentessa in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligata ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 25 ottobre 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Farmacia (DM 270/2004) dell'Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" di Chieti e Pescara, viene ammessa per l'anno accademico 2019/20 al **secondo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 18 CFU:

Anatomia umana	CFU 8
Biologia animale e vegetale	CFU 10

Si convalidano inoltre le seguenti **attestazioni di frequenza**:

Fisica con elementi di matematica
Chimica generale ed inorganica

Conoscenza lingua straniera

La studentessa in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligata ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 25 ottobre 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Farmacia (DM 270/2004) dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale, viene ammesso per l'anno accademico 2019/20 al **secondo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 26 CFU:

Biologia animale e vegetale CFU 10

Microbiologia generale + Igiene per Microbiologia ed Igiene CFU 10

Lingua Inglese + lingua Inglese Approfondimenti per

Conoscenza lingua straniera CFU 6

Si convalida inoltre la seguente **attestazione di frequenza**:

Chimica generale ed inorganica

Lo studente in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligato ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 25 ottobre 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - laureata in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università degli Studi Foggia, **acquisito il parere favorevole dei docenti per la congruità dei programmi**, viene ammessa per l'anno accademico 2019/20 al **secondo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 61 CFU:

Morfologia e Fisiologia Vegetale + Morfologia e Fisiologia Animale per

Biologia animale e vegetale CFU 10

Fisica + Matematica per Fisica con elementi di matematica	CFU 8
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Chimica organica	CFU 10
Biochimica generale e enzimologia per Biochimica generale e molecolare	CFU 10
Chimica analitica	CFU 8
Nutrizione umana e Igiene generale e applicata per Igiene (modulo)	CFU 5
(tale modulo unitamente al modulo di Microbiologia, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia ed Igiene)	

Si convalida inoltre la seguente **attestazione di frequenza**:

Alimenti e prodotti dietetici

La studentessa in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligata ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 25 ottobre 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Farmacia (DM 270/2004) dell'Università degli Studi di Parma, viene ammessa per l'anno accademico 2019/20 al **secondo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 36 CFU:

Anatomia umana	CFU 8
Biologia animale - Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	CFU 10
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Fisica + Istituzione di matematica per Fisica con elementi di matematica	CFU 8

La studentessa in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligata ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 25 ottobre 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (DM 270/2004) dell'Università degli Studi di Foggia, avendo superato il test di ammissione al Corso di laurea in Farmacia, viene ammessa per l'anno accademico 2019/20 al **primo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 24 CFU:

Chimica generale per Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Lingua Inglese per Conoscenza lingua straniera	CFU 6
Biologia dei microrganismi (didattica a scelta)	CFU 8

Si convalida inoltre la seguente **attestazione di frequenza**:

Chimica organica

La studentessa in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligata ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 25 ottobre 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Farmacia (DM 270/2004) dell'Università degli Studi di Perugia, viene ammesso per l'anno accademico 2019/20 al **terzo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 53 CFU:

Biologia animale e Biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	CFU 10
Anatomia umana	CFU 8
Chimica generale + Chimica inorganica e analitica per Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Microbiologia (modulo)	CFU 5

(tale modulo unitamente al modulo di Igiene, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia ed Igiene)

Fisiologia per Fisiologia umana	CFU 10
Biochimica generale e sistematica per Biochimica generale e molecolare	CFU 10

Si convalidano inoltre le seguenti **attestazioni di frequenza**:

Fisica con elementi di matematica

Chimica organica

Analisi dei medicinali I

Chimica farmaceutica e tossicologica 1

Alimenti e prodotti dietetici

Lo studente in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligato ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 25 ottobre 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

Ammissione di studenti al Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Farmacia (DM 270/2004) dell'Università degli Studi di Bari, viene ammesso per l'anno accademico 2019/20 al **secondo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 23 CFU:

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Biologia animale (modulo) CFU 5

(tale modulo unitamente al modulo di Microbiologia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia animale e Microbiologia)

Biologia vegetale (modulo) CFU 5

(tale modulo unitamente al modulo di Farmacognosia, da superare, andrà a costituire l'esame di Biologia vegetale e Farmacognosia)

Conoscenza lingua straniera per Ulteriori conoscenze linguistiche CFU 3

Si convalida inoltre la seguente **attestazione di frequenza**:

Fisica

Lo studente in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligato ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 25 ottobre 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara, avendo superato il test di ammissione al Corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, viene ammesso per l'anno accademico 2019/20 al **primo** anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 – Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 3 CFU:

Conoscenza lingua straniera per Ulteriori conoscenze linguistiche CFU 3

Si convalidano inoltre le seguenti **attestazioni di frequenza**:

Chimica generale ed inorganica

Fisica

Lo studente in questione, **limitatamente** al primo anno di ammissione, a far tempo dalla data della presente delibera, non è obbligato ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 25 ottobre 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

Richiesta di opzione per il piano di studio D.M. 270, 28 esami, del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA

██████████ - iscritta per l'A.A. 2018-19 al terzo anno del locale Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (D.M. 270/2004, Piano di Studio con 24 esami) non avendo acquisito le firme di frequenza del terzo anno di corso, chiede di optare per il Piano di Studio del CdS in Farmacia (D.M. 270, Piano di Studio con 28 esami) attivato nell'A.A. 2017-18.

Il Consiglio, all'unanimità, **esprime parere favorevole** alla richiesta e ammette per l'A.A. 2019-20 la studentessa ██████████ al **terzo anno** del CdS in Farmacia, D.M. 270/2004, Piano di Studio con 28 esami, con la convalida dei seguenti **esami** ed il riconoscimento di n. 72 CFU:

Detta richiesta, dovuta alla sovrapposizione di orari delle lezioni tra gli insegnamenti da frequentare, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni del predetto insegnamento.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa [REDACTED] a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

[REDACTED] - iscritta per l'A.A. 2019-20 al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), studentessa in mobilità Erasmus, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Chimica farmaceutica e tossicologica I dal corso F-N al corso A-E

Chimica organica dal corso F-N al corso O-Z

Detta richiesta, dovuta alla sovrapposizione di orari delle lezioni tra gli insegnamenti da frequentare, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa [REDACTED] a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

[REDACTED] - iscritta per l'A.A. 2019-20 al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), studentessa in mobilità Erasmus, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Chimica farmaceutica e tossicologica I dal corso O-Z al corso A-E

Microbiologia ed Igiene dal corso O-Z al corso F-N

Detta richiesta, dovuta alla sovrapposizione di orari delle lezioni tra gli insegnamenti da frequentare, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa [REDACTED] a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

[REDACTED] - iscritta per l'A.A. 2019-20 al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), studentessa in mobilità Erasmus, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Chimica farmaceutica e tossicologica I dal corso O-Z al corso A-E

Detta richiesta, dovuta alla sovrapposizione di orari delle lezioni tra gli insegnamenti da frequentare, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni del predetto insegnamento.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa [REDACTED] a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

[REDACTED] - iscritta per l'A.A. 2019-20 al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), studentessa in mobilità Erasmus, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Farmacologia generale e farmacoterapia I dal corso F-N al corso A-E

Detta richiesta, dovuta alla sovrapposizione di orari delle lezioni tra gli insegnamenti da frequentare, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni del predetto insegnamento.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa [REDACTED] a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

[REDACTED] - iscritta per l'A.A. 2019-20 al terzo anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in

Farmacia e farmacia industriale) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 dal corso A-E al corso F-N

Chimica farmaceutica e tossicologica I dal corso A-E al corso F-N

Detta richiesta, dovuta alla necessità di conciliare gli orari delle lezioni con i trattamenti e controlli sanitari ai quali viene giornalmente sottoposta (v. certificato medico allegato alla richiesta), consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa [REDACTED] a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

[REDACTED] – iscritta fuori corso al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Analisi chimico farmaceutica e tossicologica II dal corso O-Z al corso A-E

Detta richiesta, dovuta alla necessità di conciliare gli orari delle lezioni con i trattamenti medici ai quali viene sottoposta (v. certificato medico allegato alla richiesta), consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni del predetto insegnamento.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa [REDACTED] a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere il relativo esame con lo stesso docente.

[REDACTED] - iscritta per l'A.A. 2019-20 al secondo anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Chimica organica dal corso A-E al corso F-N

Microbiologia ed Igiene dal corso A-E al corso F-N

Fisiologia umana dal corso A-E al corso F-N

Detta richiesta, dovuta alla necessità di conciliare gli orari delle lezioni con gli orari dei mezzi di trasporto, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa [REDACTED] a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

[REDACTED] - iscritta per l'A.A. 2019-20 al secondo anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Chimica organica dal corso A-E al corso F-N

Microbiologia ed Igiene dal corso A-E al corso F-N

Fisiologia umana dal corso A-E al corso F-N

Detta richiesta, dovuta alla necessità di conciliare gli orari delle lezioni con gli orari dei mezzi di trasporto, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa [REDACTED] a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

[REDACTED] - iscritta per l'A.A. 2019-20 al primo anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Chimica generale ed inorganica dal corso F-N al corso A-E

Fisica con elementi di matematica dal corso F-N al corso A-E

Biologia animale e vegetale dal corso F-N al corso A-E

Chimica analitica dal corso F-N al corso A-E

Anatomia umana dal corso F-N al corso A-E

Detta richiesta, dovuta alla necessità di conciliare gli orari delle lezioni con gli orari dei mezzi di trasporto, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** la studentessa [REDACTED] a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

[REDACTED] - iscritto per l'A.A. 2019-20 al secondo anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Chimica organica dal corso O-Z al corso F-N

Microbiologia ed Igiene dal corso O-Z al corso F-N

Fisiologia umana dal corso O-Z al corso F-N

Detta richiesta, dovuta alla necessità di conciliare gli orari delle lezioni con gli orari dei mezzi di trasporto, consentirebbe allo studente di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni dei predetti insegnamenti.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente [REDACTED] a frequentare gli insegnamenti sopra indicati e a sostenere i relativi esami con gli stessi docenti.

[REDACTED] - iscritta per l'A.A. 2019-20 al corso di laurea in Chimica (Classe L-27) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Chimica farmaceutica e tossicologica I (CdL in Farmacia) dal corso A-E al corso O-Z.

Detta richiesta, dovuta alla sovrapposizione di orari delle lezioni di Chimica farmaceutica e tossicologica con gli insegnamenti da frequentare presso il CdL in

Chimica, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni del predetto insegnamento.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, **esprime parere favorevole** in merito al cambio di corso proposto dalla studentessa [REDACTED].

[REDACTED] - iscritto per l'A.A. 2019-20 al corso di laurea in Chimica (Classe L-27) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Chimica farmaceutica e tossicologica I (CdL in Farmacia) dal corso A-E al corso O-Z. Detta richiesta, dovuta alla sovrapposizione di orari delle lezioni di Chimica farmaceutica e tossicologica con gli insegnamenti da frequentare presso il CdL in Chimica, consentirebbe allo studente di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni del predetto insegnamento.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, **esprime parere favorevole** in merito al cambio di corso proposto dallo studente [REDACTED].

[REDACTED] - iscritto per l'A.A. 2019-20 al corso di laurea in Chimica (Classe L-27) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Chimica farmaceutica e tossicologica I (CdL in Farmacia) dal corso A-E al corso O-Z. Detta richiesta, dovuta alla sovrapposizione di orari delle lezioni di Chimica farmaceutica e tossicologica con gli insegnamenti da frequentare presso il CdL in Chimica, consentirebbe allo studente di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni del predetto insegnamento.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, **esprime parere favorevole** in merito al cambio di corso proposto dallo studente [REDACTED].

[REDACTED] - iscritto per l'A.A. 2019-20 al corso di laurea in Chimica (Classe L-27) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Chimica farmaceutica e tossicologica I (CdL in Farmacia) dal corso A-E al corso O-Z. Detta richiesta, dovuta alla sovrapposizione di orari delle lezioni di Chimica farmaceutica e tossicologica con gli insegnamenti da frequentare presso il CdL in Chimica, consentirebbe allo studente di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni del predetto insegnamento.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, **esprime parere favorevole** in merito al cambio di corso proposto dallo studente [REDACTED].

[REDACTED] - iscritta per l'A.A. 2019-20 al corso di laurea in Chimica (Classe L-27) presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso del seguente insegnamento:

Chimica farmaceutica e tossicologica I (CdL in Farmacia) dal corso F-N al corso O-Z. Detta richiesta, dovuta alla sovrapposizione di orari delle lezioni di Chimica farmaceutica e tossicologica con gli insegnamenti da frequentare presso il CdL in Chimica, consentirebbe alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni del predetto insegnamento.

Il Consiglio, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, **esprime parere favorevole** in merito al cambio di corso proposto dalla studentessa [REDACTED].

7) Approvazione Learning Agreement studenti Erasmus outgoing ed incoming

Approvazione Learning Agreement studenti Erasmus outgoing

Il Coordinatore sottopone all'attenzione del Consiglio il learning agreement della sottoindicata studentessa inclusa nel bando 2019-2020, già ritenuto ammissibile dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 19-09-2019:

[REDACTED] (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof. R. Luisi; Sede: Università di Liegi (Belgio); Attività da svolgere: **Tesi sperimentale**, 6 mesi, **CFU 24**.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, approva il learning agreement della succitata studentessa outgoing in mobilità Erasmus – bando 2019-2020.

Il Coordinatore sottopone all'attenzione del Consiglio i learning agreement dei sottoindicati studenti inclusi nel bando 2019-2020, già ritenuti ammissibile dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 23-10-2019:

██████████ (CdS Farmacia): Responsabile di Accordo: Prof. P. Avato;
Sede: Università di Siviglia (Spagna); Attività da svolgere: **Tesi sperimentale**, 3 mesi, **CFU 15**.

██████████ (CdS Farmacia): Responsabile di Accordo: Prof. V. Capriati; Sede: Università di Oslo (Norvegia); Attività da svolgere: **Tesi sperimentale**, 6 mesi, **CFU 23**.

██████████ (CdS Farmacia): Responsabile di Accordo: Prof. L. Piemontese; Sede: Università di Lisbona (Portogallo); Attività da svolgere: **Tesi sperimentale**, 6 mesi, **CFU 23**.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, approva i learning agreement dei succitati studenti outgoing in mobilità Erasmus – bando 2019-2020.

Approvazione Learning Agreement studenti Erasmus incoming

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la documentazione relativa agli studenti incoming in mobilità presso il Dipartimento di Farmacia ed i relativi learning agreement, già approvati dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 19-09-2019:

██████████, Università di Anadolu (Turchia), 1° Semestre, Coordinatore Prof.ssa P. Avato;

██████████, Università di Granada (Spagna), 1° e 2° semestre, Coordinatore Prof. C. Franchini;

██████████, Università di Santiago de Compostela (Spagna), 1° e 2° semestre, Coordinatore Prof. C. Altomare;

██████████, Università di Siviglia (Spagna), 1° e 2° semestre, Coordinatore Prof.ssa P. Avato;

██████████, Università Complutense di Madrid (Spagna), 1° semestre, Coordinatore Prof. C. Franchini;

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dalla studentessa [REDACTED] ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

[REDACTED] (CdS FA): Responsabile di Accordo: Prof. C. Franchini; Sede: Università di Granada Spagna (dal 06/02/2019 al 24/07/2019); Attività svolta: **Esami**.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 17-9-2019,

delibera

di convalidare i seguenti esami con la votazione sotto riportata:

Esame presso Sede Ospitante	CFU Acquisiti	Esame CdS in FA	CFU richiesti	Voto Conseguito Sede Ospitante	Voto Approvato
Fundamentos de Bromatologia Ampliacion de Bromatologia	6 6	Chimica e Tecnologia Nutraceutico Alimentare	10	Notable 8.1 (27/30) Aprobado 6.5 (24/30)	26/30
Fisiologia cellulare y humana Fisiologia celular y humana II	6 6	Fisiologia generale	10	Notable 8.2 (27/30) Aprobado 5.8 (22/30)	25/30
Atencion Farmaceutica	6	Didattica a scelta	6	Aprobado 6.1 (23/30)	23/30
Historia de la Farmacia y Patrimonio Farmaceutico	6	Didattica a scelta	6	Notable 7.0 (25/30)	25/30
	Totale 36 CFU		Totale 32 CFU		

Il Consiglio, inoltre, delibera che i 4 CFU in sovrannumero conseguiti dalla studentessa [REDACTED] siano considerati in carriera e che il periodo svolto all'estero sia valutato ai fini del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

[REDACTED] (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof. R. Luisi; Sede: Ruhr-Università di Bochum, Germania (dal 01/04/2019 al 01/07/2019); Attività svolta: **Tesi Sperimentale, CFU 15**, Relatore Prof. R. Luisi.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 17-9-2019,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dallo studente [REDACTED] ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

[REDACTED] (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof. A. Stefanachi; Sede: Università di Saarlandes, Saarbrücken, Germania (dal 27/02/2019 al 03/07/2019); Attività svolta: **Tesi Sperimentale, CFU 15**, Relatore Prof. A. Stefanachi

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 17-9-2019,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dallo studente [REDACTED] ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

██████████ (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof. R. Luisi; Sede: Kauno Technologijos Universit ta, Kaunas, Lituania (dal 09/11/2018 al 15/04/2019);
Attivit  svolta: **Tesi Sperimentale, CFU 15**, Relatore Prof. R. Luisi.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 17-9-2019,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dallo studente ██████████ ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.
Il presente dispositivo   approvato seduta stante.

██████████ (CdS FA): Responsabile di Accordo: Prof. C. Altomare; Sede: Universit  di Santiago di Compostela, Santiago, Spagna (dal 12/02/2019 al 04/07/2019);
Attivit  svolta: **Tesi Sperimentale, CFU 15**, Relatore Prof. C. Altomare.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 17-9-2019,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dalla studentessa ██████████ ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo   approvato seduta stante.

██████████ (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof. M. Leopoldo; Sede: Universit  di Erlangen, Germania (dal 01/04/2019 al 23/09/2019);
Attivit  svolta: **Tesi Sperimentale, CFU 24**, Relatore Prof. M. Leopoldo.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 23-10-2019,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dalla studentessa [REDACTED] [REDACTED] ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

[REDACTED] (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof. R. Luisi; Sede: Kauno Technologijos Universit , Kaunas, Lituania (dal 28/02/2019 al 26/07/2019); Attivit  svolta: **Tesi Sperimentale, CFU 15**, Relatore Prof. R. Luisi.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 23-10-2019,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dalla studentessa [REDACTED] ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo   approvato seduta stante.

[REDACTED] (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof.ssa E. Lacivita; Sede: Uniwersytet Jagiellonski, Cracovia, Polonia (dal 11/03/2019 al 11/09/2019); Attivit  svolta: **Tesi Sperimentale, CFU 24**, Relatore Prof.ssa E. Lacivita.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 23-10-2019,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dalla studentessa [REDACTED] ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo   approvato seduta stante.

██████████ (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof.ssa P. Avato; Sede: Università della Murcia, Murcia, Spagna (dal 10/09/2018 al 15/07/2019); Attività svolta: **Esami.**

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 23-10-2019,

delibera

di convalidare i seguenti esami con la votazione sotto riportata:

Esame presso Sede Ospitante	CFU Acquisiti	Esame CdS in CTF	CFU richiesti	Voto Conseguito Sede Ospitante	Voto Approvato
Espectroscopia de biomacromoleculas	6	Metodi fisici in Chimica organica	8	Bueno 6.6 (24/30)	24/30
Fisiologia	9	Fisiologia generale	10	Aprobado 5.7 (22/30)	22/30
Quimica Organica II	9	Chimica Organica II	8	Aprobado 5.3 (21/30)	21/30
Tecnicas Analíticas	12	Análisis químico farmacéuticos e toxicológicos II	9	Aprobado 5.0 (21/30) Aprobado 5.2 (21/30)	21/30
Toxicología	6	Farmacología Experimental e Toxicología	7	Aprobado 5.2 (21/30)	21/30
Tecnología Farmacéutica I Legislación y deontología	6 6	Tecnología e Legislación Farmacéuticas	9	Bueno 6.6 (24/30) Bueno 6.4 (24/30)	24/30
	Totale 54 CFU		Totale 51 CFU		

Il Consiglio, inoltre, delibera che i 3 CFU in sovrannumero conseguiti dallo studente ██████████ siano considerati in carriera e che il periodo svolto all'estero sia valutato ai fini del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

- XXXXXXXXXX (CdS FA): Responsabile di Accordo: Prof. C. Franchini; Sede: Università di Granada, Spagna (dal 06/02/2019 al 22/07/2019); Attività svolta: **Esami**.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 23-10-2019,

delibera

di convalidare i seguenti esami con la votazione sotto riportata:

Esame presso Sede Ospitante	CFU Acquisiti	Esame CdS in FA	CFU richiesti	Voto Conseguito Sede Ospitante	Voto Approvato
Fisiologia cellulare y humana Fisiologia celular y humana II	6 6	Fisiologia generale	10	Notable 8.0 (27/30) Aprobado 5.5 (22/30)	25/30
Fundamentos de Bromatologia Ampliacion de Bromatologia	6 6	Chimica e Tecnologia Nutraceutico Alimentare	10	Bueno 6.5 (24/30) Notable 8.1 (27/30)	26/30
Atencion Farmaceutica	6	Didattica a scelta	6	Aprobado 6.0 (23/30)	23/30
Historia de la Farmacia y Patrimonio Farmaceutico	6	Didattica a scelta	6	Notable 7.0 (25/30)	25/30
	Totale 36 CFU		Totale 32 CFU		

Il Consiglio, inoltre, delibera che i 4 CFU in sovrannumero conseguiti dalla studentessa XXXXXXXXXX siano considerati in carriera e che il periodo svolto all'estero sia valutato ai fini del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

██████████ (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof. L. Piemontese; Sede: Università di Lisbona, Lisbona, Portogallo (dal 04/03/2019 al 16/09/2019); Attività svolta: **Tesi Sperimentale, CFU 24**, Relatore Prof. L. Piemontese.

Il Consiglio, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 23-10-2019,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dalla studentessa ██████████ ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

9) Varie ed eventuali

CONVALIDA ATTIVITÀ SVOLTA ALL'ESTERO – GLOBAL THESIS

██████████
Il Coordinatore comunica che è pervenuta dalla Direzione Ricerca, terza missione e internazionalizzazione con prot. 66694 del 13-9-2019 la documentazione relativa alla studentessa ██████████, in mobilità con il bando "Premio di studio GLOBAL THESIS" 2017-18, che ha completato la propria attività di formazione.

██████████ - iscritta al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ha svolto nel periodo dal 14-01-2019 al 14-7-2019 la tesi sperimentale presso la UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA (SPAIN), Departamento de Química Organica in cui opera il Prof. SOTELO PEREZ Eddy, docente co-relatore.

Docente relatore: prof.ssa STEFANACHI Angela, ricercatore del SSD CHIM/08 del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Bari A.Moro.

Il Consiglio, esaminata la documentazione prodotta,

delibera

di convalidare il periodo svolto all'estero dalla studentessa ██████████ ai fini dei CFU da acquisire per la tesi sperimentale e del punteggio aggiuntivo sul voto di laurea.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

RICHIESTE DI REDAZIONE TESI IN LINGUA INGLESE

Il Coordinatore comunica che è pervenuta una richiesta di autorizzazione a redigere la tesi di laurea sperimentale in lingua inglese. Dopo aver ricordato che la responsabilità della redazione della tesi di laurea in inglese è esclusivamente del docente relatore, sottopone all'attenzione della Consiglio le seguenti richieste:

██████████, CdS in Farmacia, relatore prof.ssa Stefanachi

Il Consiglio ne prende atto.

La seduta viene tolta alle ore 18.00.

IL COORDINATORE

Prof. Marcello LEOPOLDO

IL SEGRETARIO

Prof. Nunzio DENORA