

VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO DI CLASSE LM-13
FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE (LAUREE MAGISTRALI A CICLO UNICO
IN FARMACIA E IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE) DEL GIORNO
29 GENNAIO 2019

Il giorno 29 Gennaio 2019, alle ore 15.30, nella Sala Riunioni del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco si è riunito, in seguito a regolare convocazione, la Giunta del Consiglio di Classe LM-13.

Sono presenti i proff. De Palma Annalisa, Lentini Giovanni, Leopoldo Marcello, Pacifico Concetta, Pierno Sabata e il rappresentante degli studenti Spiga Vittorio. E' assente la rappresentante degli studenti Ferrante Paola.

Presiede la seduta il prof. Marcello Leopoldo, in qualità di Coordinatore del Consiglio di Classe LM-13; funge da Segretario verbalizzante il prof. Lentini Giovanni.

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.

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

Ordine del Giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Verifica obblighi formativi aggiuntivi (OFA)
- 3) Pratiche studenti
- 4) Approvazione Learning agreement studenti Erasmus outgoing
- 5) Convalida attività svolte studenti Erasmus incoming
- 6) Organizzazione Open Campus 2019 – 20 Febbraio 2019
- 7) Varie ed eventuali

Si passa all'esame dei punti all'OdG.

1) COMUNICAZIONI

a) Il Coordinatore comunica che in questo periodo e fino alla fine del mese di febbraio sono in corso presso i nostri laboratori le attività di Alternanza Scuola Lavoro a favore degli studenti delle Scuole Secondarie Superiori che hanno stipulato apposita convenzione con il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco.

b) Il Coordinatore riferisce che è pervenuta la nota prot. n. 7041-V/6 del 25/1/2019 con la quale si dispone che, a far data dall'11/2/2019, le convenzioni per tirocini dovranno essere stipulate utilizzando il portale Portiamo Valore.

2) VERIFICA OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)

Il Coordinatore ricorda che, ai sensi dell'art. 8 del bando di concorso per l'ammissione ai corsi di laurea in CTF e Farmacia, "gli studenti immatricolati, che non hanno sostenuto la prova di accesso, saranno sottoposti a verifica degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) secondo modalità esplicitate dai Regolamenti didattici dei corsi di laurea a numero programmato". L'art. 3 dei Regolamenti didattici dei corsi di laurea in CTF e Farmacia stabilisce che "nel caso in cui il numero di studenti che intendono immatricolarsi sia inferiore al numero di posti programmato a livello locale, il Consiglio di Dipartimento di Riferimento, prima dell'inizio di ogni anno accademico, delibererà in merito alle procedure di accertamento dei requisiti minimi richiesti per l'immatricolazione che potrà essere effettuato attraverso un test di valutazione. Per gli studenti che dimostrino di avere particolari carenze saranno erogate attività didattiche, svolte all'interno del Dipartimento di riferimento, per colmare obbligatoriamente, entro il primo anno di corso, i debiti formativi verificati".

Dopo i vari scorrimenti di graduatoria, risultano circa trenta studenti immatricolati senza aver sostenuto il test di ammissione. I due Coordinatori delle Classi LM-13 ed L-29 sono stati incaricati dal Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco di somministrare ai suddetti studenti un test finalizzato alla valutazione del loro grado di preparazione. La prova di valutazione consistente in 16 quesiti a risposta multipla si terrà il 4 febbraio 2019. All'esito del test di valutazione gli studenti che dimostreranno di avere carenze formative saranno invitati a frequentare le attività di tutorato offerte dal Dipartimento.

Il Prof. Bisceglie manifesta la sua disponibilità ad effettuare delle lezioni frontali aggiuntive, integrative e di recupero.

3) PRATICHE STUDENTI

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

████████████████████ - proveniente dal corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Siena, viene ammessa per l'anno accademico 2018/19 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. 52 CFU:

Laboratorio di Informatica per Abilità informatiche e telematiche (idoneità) CFU 3

Anatomia umana (modulo) + Patologia generale e terminologia medica per

Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica 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)

Chimica analitica (modulo) CFU 4

(tale modulo unitamente al modulo di Complementi di chimica, da superare, andrà a costituire l'esame di Chimica analitica e complementi di chimica)

Chimica generale ed inorganica e Stechiometria per

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Chimica fisica CFU 8

Analisi chimico-farmaceutiche I

per Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche I CFU 9

Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro per Corso sulla

sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici CFU 3

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

Fisiologia generale

Fisica

Matematica

Chimica organica I

Analisi chimico-farmaceutiche e tossicologiche II

Microbiologia (modulo)

Biologia vegetale e farmacognosia

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 30 gennaio 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 animali e produzioni alimentari dell'Università degli Studi di Bari, viene ammessa per l'anno accademico 2018/19 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. 5 CFU:

Biologia per Biologia animale (modulo)

CFU 5

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

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

Chimica generale ed inorganica

Biochimica

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 30 gennaio 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Infermieristica dell'Università degli Studi di Bari, avendo superato il test di ammissione al Corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, viene ammesso per l'anno accademico 2018/19 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) senza alcuna convalida.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica dell'Università degli Studi di Bari, avendo superato il test di ammissione al Corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, viene ammesso per l'anno accademico 2018/19 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) senza alcuna convalida.

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

██████████ - 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 2018/19 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. 24 CFU:

Biochimica per Biochimica generale e molecolare CFU 10

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

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

Chimica organica

Informatica (modulo)

Statistica medica (modulo)

Microbiologia (modulo)

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 30 gennaio 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Torino, viene ammesso per l'anno accademico 2018/19 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. 3 CFU:

Corso formazione sicurezza per Studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici (didattica a scelta) CFU 3

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 30 gennaio 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

XXXXXXXXXX - 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 2018/19 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. 24 CFU:

Biochimica per Biochimica generale e molecolare CFU 10

Chimica organica CFU 10

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

Biologia animale e vegetale

Chimica generale ed inorganica

Igiene (modulo)

Informatica (modulo)

Statistica medica (modulo)

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 30 gennaio 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

Biochimica	CFU 9
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Chimica organica	CFU 10
Tecnologia farmaceutica e legislazione dei prodotti erboristici e dietetici per Tecnologia farmaceutica 1	CFU 10
Fitochimica dei prodotti fitoterapici ed erboristici (didattica a scelta)	CFU 8
Studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici (didattica a scelta)	CFU 3
Chimica e tecnologia dei prodotti cosmetici (didattica a scelta)	CFU 6

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

Igiene (modulo)
Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari
Chimica farmaceutica e tossicologica 1
Farmacologia generale e farmacoterapia 1
Patologia (modulo)
Fisiologia generale

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 30 gennaio 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

[REDACTED] -proveniente dal corso di laurea in Farmacia (DM 270/2004) dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, viene ammesso per l'anno accademico 2018/19 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. 39 CFU:

Biologia animale + biologia vegetale per Biologia animale e vegetale	CFU 10
Fisica con elementi di informatica per Fisica con elementi di matematica	CFU 8
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Chimica analitica	CFU 8
Sicur-MORE: corso generale sulla prevenzione e sicurezza sul lavoro per Corso sulla	

sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici (didattica a scelta)CFU 3

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

Anatomia umana

Chimica organica

Fisiologia umana

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 30 gennaio 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 2018/19 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. 92 CFU:

Abilità informatiche e telematiche CFU 3

Ulteriori conoscenze linguistiche CFU 3

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

Farmacognosia con elementi di Botanica farmaceutica per Farmacognosia CFU 9

Microbiologia (modulo) CFU 5

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

Biochimica CFU 9

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Chimica organica CFU 10

Tecnologia farmaceutica e legislazione dei prodotti erboristici e dietetici per

Tecnologia farmaceutica 1 CFU 10

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 e tecnologia nutraceutico-alimentari

Chimica farmaceutica e tossicologica 1

Farmacologia generale e farmacoterapia 1

Patologia (modulo)

Fisiologia generale

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 30 gennaio 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 Roma "La Sapienza", viene ammessa per l'anno accademico 2018/19 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. 97 CFU:

Chimica analitica e complementi di chimica generale ed inorganica per	
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio	CFU 10
Chimica organica	CFU 10
Biologia vegetale ed animale per Biologia animale e vegetale	CFU 10
Patologia generale e terminologia medica per Patologia generale	CFU 10
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Fisica + Matematica per Fisica con elementi di matematica	CFU 12
Analisi dei medicinali II con laboratorio per	
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I	CFU 11
Microbiologia per Microbiologia (modulo)	CFU 5
Lingua inglese per Conoscenze linguistiche (idoneità)	CFU 3
Biologia molecolare (didattica a scelta)	CFU 8
Chimica fisica (didattica a scelta)	CFU 8

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

Anatomia 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 30 gennaio 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

██████████ – ad integrazione della delibera del Consiglio di Classe LM-13 del 20-11-2018, si convalidano, ora per allora, i seguenti esami con il riconoscimento di n.31 CFU:

Anatomia umana + Istologia per Anatomia umana	CFU 8
Biologia con genetica umana + Botanica per Biologia animale e vegetale	CFU 10
Fisica + Matematica per Fisica con elementi di matematica	CFU 8
Microbiologia farmaceutica per Microbiologia (modulo)	CFU 5

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

La studentessa ██████████ viene pertanto ammessa 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 l'obbligo di osservare le propedeuticità d'esame come indicato nella delibera del 20-11-2018.

██████████ – ad integrazione e rettifica della delibera del Consiglio di Classe LM-13 del 23-10-2018, si convalidano, ora per allora, le seguenti attestazioni di frequenza:

Anatomia umana

Fisica con elementi di matematica

Lingua straniera

La studentessa ██████████ viene pertanto ammessa 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 l'obbligo di osservare le propedeuticità d'esame come indicato nella delibera del 23-10-2018.

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Matematica (DM 270/2004) dell'Università degli Studi di Bari, viene ammessa per l'anno accademico 2018/19 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 delle seguenti **attestazioni di frequenza:**

Fisica con elementi di matematica

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 30 gennaio 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

[REDACTED] - 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 2018/19 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. 86 CFU:

Abilità informatiche e telematiche CFU 3

Ulteriori conoscenze linguistiche CFU 3

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

Farmacognosia con elementi di Botanica farmaceutica per Farmacognosia CFU 9

Microbiologia (modulo) CFU 5

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

Biochimica CFU 9

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Chimica organica CFU 10

Tecnologia farmaceutica e legislazione dei prodotti erboristici e dietetici per

Tecnologia farmaceutica 1 CFU 10

Fitochimica dei prodotti fitoterapici ed erboristici (didattica a scelta) CFU 8

Studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori biologici, chimici e farmaceutici (didattica a scelta) CFU 3

Chimica e tecnologia dei prodotti cosmetici (didattica a scelta) CFU 6

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

Igiene (modulo)

Chimica e tecnologia nutraceutico-alimentari

Chimica farmaceutica e tossicologica 1

Farmacologia generale e farmacoterapia 1

Patologia (modulo)

Fisiologia generale

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 30 gennaio 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 Camerino, viene ammesso per l'anno accademico 2018/19 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 e Biologia cellulare per Anatomia umana

CFU 8

Chimica generale ed inorganica

CFU 10

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

Lingua straniera

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 30 gennaio 2020 **ha l'obbligo** di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

Richieste di studenti del CdS in Farmacia per cambio di corso

██████████ - iscritta per l'A.A. 2018-19 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:

Analisi dei medicinali I dal corso A-E al corso F-N

Chimica dal corso A-E al corso F-N

Microbiologia e igiene dal corso A-E al corso F-N

Detta richiesta, dovuta alla necessità di conciliare gli orari delle lezioni con i trattamenti ed 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 per l'A.A. 2018-19 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:

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

Farmacologia generale e farmacoterapia 1 dal corso A-E al corso O-Z

Patologia generale dal corso A-E al corso O-Z

Fisica con elementi di matematica dal corso A-E al corso O-Z

Detta richiesta, dovuta alla necessità di conciliare gli orari delle lezioni con la propria attività lavorativa, 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. 2018-19 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 del seguente insegnamento:

Informatica e Statistica medica dal corso N-Z al corso A-M

Detta richiesta, dovuta alla sovrapposizione dell'orario delle lezioni di Informatica ancora da frequentare con l'orario delle lezioni di Chimica organica, 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] - iscritto per l'A.A. 2018-19 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:

Biologia animale e vegetale dal corso O-Z al corso A-E

Chimica generale ed inorganica dal corso O-Z al corso A-E

Fisica con elementi di matematica dal corso N-Z al corso A-M

Informatica e Statistica medica dal corso N-Z al corso A-M

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. 2018-19 al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), studente in mobilità Erasmus, presenta istanza con la quale chiede il cambio di corso dei seguenti insegnamenti:

Biochimica della nutrizione ed elementi di dietologia dal corso O-Z al corso F-N

Patologia generale dal corso O-Z al corso F-N

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 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.

Riconoscimento di n. 3 CFU per Abilità informatiche e telematiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13)

La Giunta, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 17-1-2019, **riconosce n. 3 CFU** previsti dal corso di studio per Abilità informatiche e telematiche agli studenti di seguito indicati:

[REDACTED] (matr. 702080)

[REDACTED] (matr. 703033)

[REDACTED] (matr. 677823)

[REDACTED] (matr. 702854)

[REDACTED] (matr. 701899)

Riconoscimento di n. 3 CFU per Abilità informatiche e telematiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13)

La Giunta, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 17-1-2019, **riconosce n. 3 CFU** previsti dal corso di studio per Abilità informatiche e telematiche allo studente di seguito indicato:

[REDACTED] (matr. 585447)

Riconoscimento di n. 3 CFU per Ulteriori conoscenze linguistiche del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13)

La Giunta, vista la nota pervenuta dalla apposita Commissione preposta alla valutazione degli attestati presentati dagli studenti, riunitasi in data 22-1-2019, **riconosce n. 3 CFU** previsti dal corso di studio per Ulteriori conoscenze linguistiche agli studenti di seguito indicati:

██████████ (matr. 703022)
██████████ (matr. 702083)
██████████ (matr. 702080)
██████████ (matr. 703033)
██████████ (matr. 703064)
██████████ (matr. 703016)
██████████ (matr. 702805)
██████████ (matr. 702445)
██████████ (matr. 703049)
██████████ (matr. 703019)
██████████ (matr. 703039)
██████████ (matr. 703391)
██████████ (matr. 701899)
██████████ (matr. 703005)

Richiesta di contemporanea iscrizione Università-Conservatorio

██████████ – iscritto al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), essendo altresì iscritto al Conservatorio di Musica Nino Rota di Monopoli, chiede per l'A.A. 2018-19 la convalida dei piani di studio previsti dai rispettivi ordinamenti, ai sensi del D.M. del 28-9-2011 e l'iscrizione a tempo parziale al secondo anno del corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, ai sensi dell'art. 35 del Regolamento didattico di Ateneo e dell'art. 11 del Regolamento didattico del corso di laurea in CTF:

Piano di studio Università, A.A. 2018/2019:

Biologia vegetale e farmacognosia	CFU 9
Chimica fisica	CFU 8
Fisiologia generale	CFU 10

Piano di studio Università, A.A. 2019/2020:

Chimica organica 1	CFU 10
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I	CFU 9
Biochimica	CFU 10

Piano di studio Conservatorio, A.A. 2018/2019

Musica d'insieme vocale e repertorio corale 1	CFU 3
Teoria della musica	CFU 2
Ear training 3	CFU 1
Analisi delle forme compositive 3	CFU 2
Prassi esecutiva e repertori - Clarinetto 2	CFU 8
Prassi esecutiva e repertori - Clarinetto 3	CFU 7
Musica da camera 2	CFU 5
Musica d'insieme per fiati 2	CFU 3
Orchestra e repertorio orchestrale 2	CFU 2
Prassi esecutive e repertori (Repertorio dei passi orchestrali) 2	CFU 3
Fondamenti di storia e tecnologia dello strumento 2	CFU 2
Videoscrittura musicale ed editoria musicale informatizzata	CFU 4
Tecnica e pratica della lettura a prima vista	CFU 3
Gruppi strumentali e vocali	CFU 3
Musica d'insieme su repertorio delle musiche afroamericane	CFU 3

La Giunta del Consiglio di Classe LM-13,

- verificata la compatibilità con la contestuale frequenza e con l'impegno richiesto allo studente per il corrente anno accademico,

- considerato che l'acquisizione dei relativi CFU non supera il limite complessivo di 90 CFU per il corrente anno accademico,

- verificato che lo studente ha acquisito la frequenza di tutti gli insegnamenti previsti per il primo anno del corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche,

d e l i b e r a

di approvare la richiesta dello studente [REDACTED] di contemporanea iscrizione al Corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche ed al Conservatorio di Musica Nino Rota di Monopoli per l'A.A. 2018/2019 e la richiesta di iscrizione a tempo parziale al secondo anno del corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con distribuzione delle relative attività didattiche e dei CFU sugli anni accademici 2018/2019 e 2019/2020.

Riconoscimento di CFU per partecipazione ai Corsi di Orientamento consapevole

Il Coordinatore sottopone all'attenzione della Giunta le richieste degli studenti [REDACTED] e de [REDACTED] relative al riconoscimento di crediti formativi universitari per la partecipazione ai corsi di Orientamento consapevole organizzati dal Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco nell'A.A. 2017-2018.

Il Coordinatore precisa che, come indicato sugli attestati di partecipazione rilasciati agli studenti, la frequenza dei corsi di Orientamento consapevole non dà luogo all'esonero dalla partecipazione ai test di ingresso né al conseguimento di crediti formativi universitari.

Per quanto sopra esposto, la Giunta **non accoglie** le richieste presentate dagli studenti [REDACTED] e [REDACTED]

4) APPROVAZIONE LEARNINGAGREEMENT STUDENTI ERASMUS OUTGOING

a) approvazione learning agreement

Il Coordinatore sottopone all'attenzione della Giunta i learning agreement dei sottoelencati studenti inclusi nel bando 2018-19, già ritenuti ammissibili dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 25-10-2018, per l'approvazione della Giunta o del Consiglio di Classe LM-13:

[REDACTED] (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof. C. Altomare; Sede: Barcellona (Spagna). Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale (6 mesi), CFU 24**; Relatore Prof. C. Altomare.

[REDACTED] (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof.ssa E. Lacivita; Sede: Cracovia (Polonia). Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale (3 mesi), CFU 15**; Relatore Prof.ssa E. Lacivita.

[REDACTED] (CdS FA): Responsabile di Accordo: Prof. V. Capriati; Sede: Monaco (Germania). Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale (3 mesi), CFU 15**; Relatore Prof. V. Capriati.

[REDACTED] (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof. C. Altomare; Sede: Santiago de Compostela (Spagna). Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale (6 mesi), CFU 24**; Relatore Prof. C. Altomare.

[REDACTED] (CdS FA): Responsabile di Accordo: Prof. C. Franchini; Sede: Granada (Spagna); Attività da svolgere: **Esami, CFU 36**;

Esame presso Sede Ospitante	CFU	Esame CdS FA	CFU
Fisiologia cellular y humana Fisiologia cellular y humana II	6 6	Fisiologia generale	10
Fundamentos de bromatologia Ampliation de bromatologia	6 6	Chimica e Tecnologia Nutraceutico alimentare	10
Historia de la Farmacia y patrimonio farmaceutico	6	Historia de la Farmacia y patrimonio farmaceutico – Didattica a scelta	6
Attencion Farmaceutica	6	Attencion Farmaceutica – Didattica a scelta	6
	Totale 36 CFU		Totale 32 CFU

██████████ (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof. M. Catto; Sede: Caen (Francia). Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale (6 mesi), CFU 24**; Relatore Prof. M. Catto.

██████████ (CdS FA): Responsabile di Accordo: Prof. C. Franchini; Sede: Granada (Spagna); Attività da svolgere: **Esami, CFU 36**;

Esame presso Sede Ospitante	CFU	Esame CdS FA	CFU
Fisiologia cellular y humana Fisiologia cellular y humana II	6 6	Fisiologia generale	10
Fundamentos de bromatologia Ampliation de bromatologia	6 6	Chimica e Tecnologia Nutraceutico alimentare	10
Historia de la Farmacia y patrimonio farmaceutico	6	Historia de la Farmacia y patrimonio farmaceutico – Didattica a scelta	6
Attencion Farmaceutica	6	Attencion Farmaceutica – Didattica a scelta	6

	Totale 36 CFU		Totale 32 CFU
--	--------------------------------	--	--------------------------------

██████████ (CdS FA): Responsabile di Accordo: Prof. C. Altomare; Sede: Santiago de Compostela (Spagna). Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale (6 mesi), CFU 23**; Relatore Prof. C. Altomare.

La Giunta, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, approva i learning agreement dei succitati studenti outgoing in mobilità Erasmus – bando 2018-19.

Il Coordinatore sottopone all'attenzione della Giunta i learning agreement dei sottoelencati studenti inclusi nel bando 2018-19, già ritenuti ammissibili dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 18-1-2019, per l'approvazione della Giunta o del Consiglio di Classe LM-13:

██████████ (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof. M. Catto; Sede: Caen (Francia); Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale, CFU 15**; Relatore Prof. M. Catto

██████████ (CdS: Farmacia): Responsabile di Accordo: Prof. M. Catto; Sede: Caen (Francia); Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale, CFU 15**; Relatore Prof. M. Catto

██████████ (CdS CTF): Responsabile di Accordo: Prof. R. Luisi; Sede: Bochum (Germania). Attività da svolgere: **Tesi Sperimentale, CFU 15**; Relatore Prof. R. Luisi.

La Giunta, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, approva i learning agreement dei succitati studenti outgoing in mobilità Erasmus – bando 2018-19.

b) convalida attività svolte

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la documentazione relativa agli studenti in mobilità con il Bando Erasmus 2017-18 che hanno completato la propria attività di formazione.

Tale documentazione, già esaminata ed approvata dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 18-1-2019, riguarda gli studenti ██████████

██████████, ██████████, ██████████, ██████████

La Commissione ha proposto per ognuno degli studenti citati la convalida delle attività svolte secondo quanto riportato di seguito:

██████████ (CTF): Responsabile di Accordo: Prof. C. Altomare; Sede: Barcellona, Spagna (dal 29/1/2018 al 29/7/2018); Attività svolta: **Tesi Sperimentale, CFU 24**, Relatore Prof. C. Altomare.

La Giunta, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 18-1-2019,

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 è approvato seduta stante.

██████████ (FA): Responsabile di Accordo: Prof. C. Franchini; Sede: Madrid, Spagna (dal 5/2/2018 al 31/7/2018); Attività svolta: **Tesi Sperimentale, 23 CFU**, Relatore Prof. C. Franchini.

La Giunta, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 18-1-2019,

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 è approvato seduta stante.

██████████ (CTF): Responsabile di Accordo: Prof. R. Luisi; Sede: Bochum, Germania (dal 3/5/2018 al 3/08/2018); Attività svolta: **Tesi Sperimentale, 15 CFU**, Relatore Prof. R. Luisi.

La Giunta, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 18-1-2019,

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.

██████████ (CTF): Responsabile di Accordo: Prof. L. Piemontese; Sede: Lisbona, Portogallo (dal 26/2/2018 al 10/09/2018) Attività svolta: **Tesi Sperimentale, 24 CFU**, Relatore Prof. L. Piemontese.

La Giunta, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, riunitasi in data 18-1-2019,

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.

5) CONVALIDA ATTIVITÀ SVOLTE STUDENTI ERASMUS INCOMING

Variazioni learning agreement

Il Coordinatore sottopone all'attenzione della Giunta le richieste di variazione del learning agreement presentate da parte degli studenti incoming e già valutate dalla Commissione Erasmus di Dipartimento nella seduta del 25-10-2018:

- ██████████ ("incoming" da Siviglia): ha eliminato dal learning agreement tutti gli esami che aveva previsto di seguire nel 2° semestre (Farmacologia e Tossicologia; Farmacognosia; Tecnologia Farmaceutica 1; Laboratorio di sintesi, estrazione ed analisi dei farmaci), in quanto ha deciso di frequentare solo il 1° semestre.
- ██████████ ("incoming" da Siviglia): ha eliminato dal learning agreement il corso di Chimica Farmaceutica applicata.
- ██████████ ("incoming" da Murcia): ha eliminato dal learning agreement gli esami di Microbiologia ed Igiene; Fitochimica dei prodotti fitoterapici ed Erboristici; Chimica e Biotecnologia delle fermentazioni nell'industria farmaceutica.

La Giunta, sentito il parere della Commissione Erasmus di Dipartimento, approva le variazioni di learning agreement proposte dagli studenti ██████████, ██████████, ██████████, ██████████.

6) ORGANIZZAZIONE OPEN CAMPUS 2019 – 20 FEBBRAIO 2019

Il Coordinatore ricorda che negli ultimi anni nel mese di gennaio si è tenuta la Settimana dell'Orientamento con la partecipazione di tutti i corsi di laurea dell'Ateneo barese.

Da questo anno tale evento sarà sostituito dall'Open Campus che vedrà la partecipazione soltanto dei corsi di laurea di Area Scientifica operanti nel Campus universitario. La manifestazione finalizzata all'orientamento in entrata degli studenti delle Scuole Secondarie Superiori si terrà il 20 febbraio 2019 presso il Palazzo delle Aule. Il nostro Dipartimento avrà due momenti per presentare la propria offerta formativa. Nell'atrio adiacente il Palazzo delle Aule, invece, saranno sistemati dei desk informativi. Per consentire agli studenti interessati di effettuare una visita guidata presso le strutture del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, il Coordinatore suggerisce di mettere a disposizione uno o più laboratori presso i quali realizzare dei semplici esperimenti.

Dell'evento è stata fatta apposita pubblicità presso le Scuole superiori e sono state inviate e-mail informative agli studenti che hanno partecipato ai precedenti eventi di orientamento.

7) VARIE ED EVENTUALI

RICHIESTE DI REDAZIONE TESI IN LINGUA INGLESE

Il Coordinatore comunica che sono pervenute alcune richieste 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 Giunta le seguenti richieste:

██████████, CdS in Farmacia, relatore prof. Nicolotti Orazio;

██████████, CdS in Farmacia, relatori proff. Franchini Carlo-Catalano Alessia;

██████████, CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, relatore prof.ssa Ditaranto Nicoletta;

██████████, CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, relatore prof. Leopoldo Marcello;

██████████, CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, relatore prof. Leopoldo Marcello.

La Giunta ne prende atto.

La seduta viene tolta alle ore 18,30.

IL COORDINATORE

Prof. Marcello LEOPOLDO

IL SEGRETARIO

Prof. Giovanni LENTINI