

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 19 DICEMBRE 2019

Il giorno 19 Dicembre 2019, alle ore 16.00, 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 prof. Lentini Giovanni, Leopoldo Marcello, Pacifico Concetta (ore 16:30), Pierno Sabata ed i rappresentanti degli studenti Ferrante Paola e Spiga Vittorio. E' assente giustificata la prof.ssa De Palma Annalisa.

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) Pratiche studenti
- 2) Varie ed eventuali

Si passa all'esame dei punti all'OdG.

1) PRATICHE STUDENTI

Individuazione criteri per convalida cambi di corso

Il Coordinatore fa presente ai Componenti della Giunta che si rende opportuno individuare i casi in cui accordare agli studenti i cambi di corso al fine di evitare la proposizione di domande basate su futili motivazioni.

La Giunta dopo breve discussione individua i seguenti casi in cui l'autorizzazione al cambio di corso è da reputarsi congrua:

- a) sovrapposizione degli orari delle lezioni;
- b) documentati motivi di salute;
- c) motivi di lavoro;
- d) comprovati motivi di forza maggiore.

La Giunta decide di sottoporre la proposta sopra esposta all'approvazione del Consiglio di Classe LM-13.

Convalida moduli di insegnamento

Il Coordinatore riferisce che, su indicazione della Segreteria Studenti, non sarà più possibile registrare sulla piattaforma ESSE3 la convalida dei singoli moduli di insegnamento. La Giunta o il Consiglio di Classe, pertanto, continueranno come sempre a riconoscere la convalida dei singoli moduli di insegnamento, ove ne sussistano le condizioni, ma tale decisione dovrà essere comunicata al docente che dovrà esaminare lo studente sull'altro modulo e che provvederà a verbalizzare per intero l'esame dopo aver determinato il voto finale che terrà conto anche della valutazione già conseguita sul primo modulo.

Alle ore 16.30 la Prof.ssa Pacifico entra in Sala Riunioni.

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

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara, 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. 14 CFU:

Lingua Inglese: Verifica delle Conoscenze per Conoscenza lingua straniera CFU 6

Chimica analitica CFU 8

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

Biologia animale e vegetale

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 20

dicembre 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 Urbino Carlo Bo, 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. 25 CFU:

Idoneità Lingua Inglese – B2 per Conoscenza lingua straniera CFU 6
Biologia vegetale + Biologia animale per Biologia animale e vegetale CFU 10
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)

Microbiologia (modulo) CFU 5
(tale modulo unitamente al modulo di Igiene, da superare, andrà a costituire l'esame di Microbiologia ed Igiene)

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

Anatomia umana

Chimica analitica

Biochimica generale e molecolare

Chimica organica

Fisiologia umana

Igiene

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 20 dicembre 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. 24 CFU:

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Biologia animale e vegetale CFU 10

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)

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

Farmacognosia

Igiene (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 20 dicembre 2020 ha l'obbligo di osservare 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 di Camerino, 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. 59 CFU:

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Lingua Inglese per Conoscenza lingua straniera CFU 6

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

Fisica e Conoscenze informatiche per Fisica con elementi di matematica CFU 8

e per Informatica (modulo) CFU 3

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

Microbiologia (modulo) CFU 5

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

Chimica organica CFU 10

Chimica degli alimenti e dei prodotti dietetici per Alimenti e prodotti dietetici CFU 7

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

Anatomia 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 20 dicembre 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 Ferrara, 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. 133 CFU:

Anatomia umana CFU 8

Chimica generale ed inorganica CFU 10

Chimica organica CFU 10

Microbiologia (modulo) CFU 5

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

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

Biochimica generale ed applicata per Biochimica generale e molecolare CFU 10

Fisiologia generale per Fisiologia umana CFU 10

Farmacologia e farmacoterapia per Farmacologia generale e farmacoterapia 1 CFU 10

Chimica farmaceutica propedeutica + Laboratorio di Chimica farmaceutica

propedeutica + Chimica farmaceutica generale e principali classi di farmaci per

Chimica farmaceutica e tossicologica 1 CFU 9

Analisi qualitativa dei medicinali per Analisi dei medicinali I CFU 7

Tirocinio professionale CFU 30

Marketing farmaceutico (didattica a scelta) CFU 2

Terapia genica della beta-talassemia (didattica a scelta) CFU 2

Economia sanitaria + Economia e organizzaz. aziendale (didattica a scelta) CFU 7

Fisiologia della nutrizione (didattica a scelta) CFU 3

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

Chimica analitica

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 20 dicembre 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 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 **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. 16 CFU:

Biologia animale (modulo) 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)

Biologia vegetale (modulo) per Biologia vegetale (modulo) CFU 5

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

Conoscenze informatiche per Abilità informatiche e telematiche CFU 3

Conoscenze linguistiche per Ulteriori conoscenze linguistiche CFU 3

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

Farmacognosia (modulo)

Chimica generale ed inorganica

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

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

████████████████████ - proveniente dal corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (DM 270/2004) dell'Università degli Studi di Camerino, viene ammessa 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. 20 CFU:

Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Matematica	CFU 7
Lingua Inglese Livello B1 per Ulteriori conoscenze linguistiche	CFU 3

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

Chimica analitica (modulo)
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I

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

████████████████████ - proveniente dal corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (DM 270/2004) dell'Università degli Studi di Firenze, viene ammessa 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. 26 CFU:

Lingua Inglese I + Lingua Inglese II per Ulteriori conoscenze linguistiche	CFU 3
Anatomia umana + Patologia generale e terminologia medica per	
Anatomia umana, patologia generale e terminologia medica	CFU 10
Fisiologia generale	CFU 10

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

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

Biologia animale e vegetale

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

██████████ - proveniente dal corso di laurea in Scienze Animali (DM 270/2004) dell'Università di Camerino, viene ammessa 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. 6 CFU:

Biochimica strutturale e metabolica (didattica libera) CFU 6

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

Chimica generale ed inorganica

Fisica

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

Richiesta di contemporanea iscrizione Università-Conservatorio

██████████ – iscritto per l'A.A. 2018-19 al quarto anno del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM/13 - Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale), essendo altresì iscritto al Conservatorio di Musica "U. Giordano" di Foggia, 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:

Piano di studio Università:

Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche 1 CFU 11

██████████ - 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:

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

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

La Giunta, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente ██████████ a frequentare l'insegnamento sopra indicato e a sostenere i relativi esami con lo stesso docente.

██████████ - 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:

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

Anatomia umana dal corso O-Z al corso A-E

Chimica analitica dal corso O-Z al corso A-E

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

Chimica generale ed inorganica dal corso O-Z 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.

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

██████████ - iscritto 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:

Lingua straniera dal corso N-Z al corso A-M

Informatica dal corso N-Z al corso A-M

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

Anatomia umana dal corso O-Z al corso A-E

Chimica analitica dal corso O-Z al corso A-E

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

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

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.

La Giunta, 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 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:

Informatica dal corso N-Z al corso A-M

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

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

La Giunta, 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:

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

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

Informatica e Statistica medica dal corso O-Z al corso A-E

Lingua straniera dal corso O-Z 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.

La Giunta, 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 del seguente insegnamento:

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

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

La Giunta, vista l'istanza, ritenendo valide le motivazioni addotte, delibera, all'unanimità, **di autorizzare** lo studente [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 del seguente insegnamento:

Lingua straniera 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 alla studentessa di poter frequentare assiduamente tutte le lezioni del predetto insegnamento.

La Giunta, 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.

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

[REDACTED] - iscritto per l'A.A. 2019-20 al quarto anno del locale Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (D.M. 270/2004, Piano di Studio con 24 esami), 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 lo studente [REDACTED] al **terzo anno** del CdS in Farmacia, D.M. 270/2004, Piano di Studio con 28 esami, con la convalida dei seguenti esami e il riconoscimento dei relativi CFU:

Microbiologia ed Igiene	CFU 10
Chimica organica	CFU 10
Anatomia umana	CFU 8
Chimica analitica ed esercitazioni numeriche e di laboratorio per Chimica analitica	CFU 8
Biochimica per Biochimica generale e molecolare	CFU 10
Biologia animale e vegetale	CFU 10
Chimica generale ed inorganica	CFU 10
Fisica con elementi di matematica	CFU 8
Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche 1 per Analisi dei medicinali I	CFU 7

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

Farmacognosia

Fisiologia umana

Patologia generale e terminologia medica

Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia

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

Richiesta esonero propedeuticità

██████████ – ad integrazione della delibera della Giunta del Consiglio di Classe LM-13 del 24-10-2019 con la quale è stata ammessa per l'A.A. 2019/2020 al terzo anno del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia, a seguito di richiesta di passaggio dal piano di studio a 24 esami a quello di 28 esami, chiede di non essere obbligata ad osservare le regole di propedeuticità e di poter sostenere gli esami del terzo anno mentre frequenta i corsi annuali di Informatica e Statistica medica e Conoscenza lingua straniera del primo anno.

La Giunta del Consiglio di Classe LM-13, ad integrazione della delibera del 24-10-2019,

delibera

che la studentessa ██████████, a far data dal presente provvedimento non è obbligata ad osservare le propedeuticità d'esame. Dal 25 ottobre 2020 **ha l'obbligo** di osservare di osservare le propedeuticità d'esame come da Regolamento didattico del Corso di laurea.

2) VARIE ED EVENTUALI

Non ci sono varie ed eventuali da discutere.

La seduta viene tolta alle ore 17,30.

IL COORDINATORE

Prof. Marcello LEOPOLDO

IL SEGRETARIO

Prof. Giovanni LENTINI