



IL PRESIDENTE del CdLM in CTF

Prof. Emanuele Amata

Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute

Città Universitaria, Edificio 2

Viale Andrea Doria, 6 95125 Catania

email: eamata@unict.it

Oggetto: appello riservato - nota CdS in CTF

Da lunedì 27 novembre 2023 a giovedì 7 dicembre 2023 è previsto dal Calendario didattico del DSFS per il presente a.a. un appello di esame riservato, a cui possono accedere gli/le studenti/esse iscritti/e regolarmente ad anni successivi al primo, per il recupero degli esami degli anni precedenti non ancora superati, i/le fuori corso, i/le laureandi/e, i/le lavoratori/trici, gli/le atleti/e, coloro che si trovano in situazioni di vulnerabilità o con disabilità.

A causa di alcuni problemi tecnici con il sistema SmartEdu, non è stato ancora possibile, diversamente da quanto programmato, aggiornare i piani di studio individuali degli studenti transitati al 2° e 3° anno di CTF (nuovo ordinamento). Di conseguenza, essi non trovano sul loro portale la possibilità di prenotarsi per gli esami previsti in questa sessione straordinaria.

Con la presente, sentiti i docenti e in attesa di ratifica al prossimo CCdLM utile, gli Studenti prenotati a tale appello, dovranno fare riferimento per lo svolgimento delle prove d'esame, allo schema riportato di seguito. Si ricorda che gli esami di tale sessione devono essere registrati come da nota del Direttore del DSFS del 23 novembre 2023 (https://www.dsf.unict.it/sites/default/files/documenti_sito/nota%20appello%20riservato%20aa%202023-2024-r1.pdf).



Insegnamento Informatica e matematica - 6 CFU.

Programma d'esame: https://www.dsf.unict.it/corsi/lm-13_ctf/programmi.

MATRICOLA
1000051098
1000052923
1000049235

Modulo 3 CFU matematica dell'insegnamento Informatica e matematica - 6 CFU.

Debito 3 CFU. Lo studente che supera il modulo da 3 CFU dovrà contattare i docenti dell'insegnamento per definire le modalità di conseguimento dei 3 CFU restanti.

Programma d'esame: https://www.dsf.unict.it/corsi/lm-13_ctf/programmi.

MATRICOLA
1000047046
1000015769
1000046988
1000049090
1000049757
1000052311
1000047141
1000052619
1000051531
1000048574
1000049532
1000052238
1000051291
1000051503
1000049051
1000050503
1000039122
1000034174
1000016385
1000032880
1000033891
1000039948
1000039741
1000034432
1000037591
1000034033
1000036102
1000040040
1000034001
1000037810



Insegnamento Chimica generale ed inorganica - 8 CFU.

MATRICOLA
1000049090
1000052311
1000052619
1000049532
1000050972
1000049256
1000039122
1000048549
1000053196
1000024227
1000050425
1000050401

Insegnamento Fisica - 6 CFU.

Programma d'esame: https://www.dsfs.unict.it/corsi/lm-13_ctf/programmi

MATRICOLA
1000049225
1000052733
1000049511
1000049275
1000048408

Insegnamento Lingua inglese - 3 CFU.

Gli Studenti prenotati dovranno contattare la Prof.ssa Mancuso per le modalità e programma d'esame.

MATRICOLA
1000046758
1000050503

Prova intermedia Biologia farmaceutica - 6 CFU - insegnamento Biologia farmaceutica – Microbiologia c.i. - 12 CFU.

Lo studente che supera la prova intermedia dovrà sostenere l'esame di Microbiologia (6 CFU). Al fine di completare l'insegnamento gli studenti che non hanno seguito le lezioni di Microbiologia dovranno frequentare il corso.

MATRICOLA
1000049757
1000049235
1000052923

Insegnamento Anatomia Umana - 6 CFU.

MATRICOLA



1000039122

Insegnamento Chimica Organica 1 - 8 CFU.

MATRICOLA

1000036007

1000033048

Insegnamento Biochimica - 9 CFU.

Programma d'esame: https://www.dsf.unict.it/corsi/lm-13_ctf/programmi

MATRICOLA

1000037810

1000033891

1000037591

1000033017

1000034749

1000034001

Insegnamento Chimica Fisica - 6 CFU.

Programma d'esame: https://www.dsf.unict.it/corsi/lm-13_ctf/programmi

MATRICOLA

1000039758

1000032633

1000034046

1000034432

1000033849

1000034750

Modulo 6 CFU dell'insegnamento di Analisi farmaceutica e nutraceutico-alimentare 1 - 9 CFU – Debito 3 CFU. Lo studente che supera il modulo da 6 CFU dovrà contattare i docenti dell'insegnamento per definire le modalità di conseguimento dei 3 CFU restanti, inclusa la frequenza alle lezioni.

Programma d'esame: https://www.dsf.unict.it/corsi/lm-13_ctf/insegnamenti/?cod=17581;
https://www.dsf.unict.it/corsi/lm-13_ctf/insegnamenti/?cod=17582.

MATRICOLA

1000039867

1000033467

1000034174

1000034001

Propedeuticità.

Per gli studenti che hanno già frequentato i corsi del vecchio ordinamento e quindi migrati al secondo e terzo anno del nuovo ordinamento A. A. 2023/2024, al fine di non rallentare le carriere accademiche, le propedeuticità saranno quelle previste dai piani di studio di prima immatricolazione con le opportune conversioni degli insegnamenti.



Pe gli studenti di terzo anno A.A. 2023/2024 le propedeuticità sono le seguenti (REGOLAMENTO DIDATTICO del CORSO di LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE – LM13 A.A. 2021-2022):

Chimica generale ed inorganica propedeutica per:

- Chimica Fisica
- Chimica bioinorganica
- Analisi farmaceutica e nutraceutico-alimentare 1
- Chimica organica 1
- Chimica analitica

Chimica Organica 1 propedeutica per:

- Metodi fisici in chimica Organica - Chimica organica 2 (C.I.)
- Chimica farmaceutica e tossicologica 1
- Metodi computazionali in chimica farmaceutica
- Laboratorio di biotecnologie farmaceutiche
- Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci
- Analisi farmaceutica e nutraceutico-alimentare 2

Chimica Farmaceutica e tossicologica 1 propedeutica per:

- Chimica farmaceutica e tossicologica 2

Biochimica propedeutica per:

- Biochimica applicata
- Farmacologia e farmacoterapia
- Fisiologia umana - Patologia umana e terminologia medica (C.I.)

Analisi farmaceutica e nutraceutico-alimentare 1 propedeutico per:

- Analisi farmaceutica e nutraceutico-alimentare 2

Pe gli studenti di secondo anno A.A. 2023/2024 le propedeuticità sono le seguenti (REGOLAMENTO DIDATTICO del CORSO di LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE Classe LM 13 - Farmacia e farmacia industriale A.A. 2022-2023

Chimica generale ed inorganica propedeutica per:

- Chimica Fisica
- Chimica bioinorganica
- Analisi farmaceutica e nutraceutico-alimentare 1
- Biochimica
- Chimica Analitica
- Chimica organica 1

Fisica propedeutica per:

- Chimica fisica

Anatomia umana propedeutica per:

- Biochimica
- Farmacognosia
- Fisiologia umana - Patologia umana e terminologia medica (C.I.)

Chimica Organica 1 propedeutica per:



- Metodi fisici in chimica Organica - Chimica organica 2 (C.I.)
- Chimica farmaceutica e tossicologica 1
- Metodi computazionali in chimica farmaceutica
- Analisi farmaceutica e nutraceutico-alimentare 2

Chimica Farmaceutica e tossicologica 1 propedeutica per:

- Chimica farmaceutica e tossicologica 2
- Laboratorio di biotecnologie farmaceutiche
- Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci

Biochimica propedeutica per:

- Biochimica applicata
- Farmacologia e farmacoterapia
- Fisiologia umana - Patologia umana e terminologia medica (C.I.)

Analisi farmaceutica e nutraceutico-alimentare 1 propedeutico per:

- Analisi farmaceutica e nutraceutico-alimentare 2

Analisi farmaceutica e nutraceutico-alimentare 2 propedeutico per:

- Laboratorio di biotecnologie farmaceutiche
- Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci

Farmacologia e Farmacoterapia propedeutica per:

- Tossicologia

Tecnologia farmaceutica 1 - Legislazione farmaceutica e laboratorio galenico (C. I.) propedeutica per:

- Tecnologia farmaceutica 2 - Sistemi di rilascio avanzato dei farmaci (C.I.)

Catania, 30/11/2023

Il Presidente
Prof. Emanuele Amata