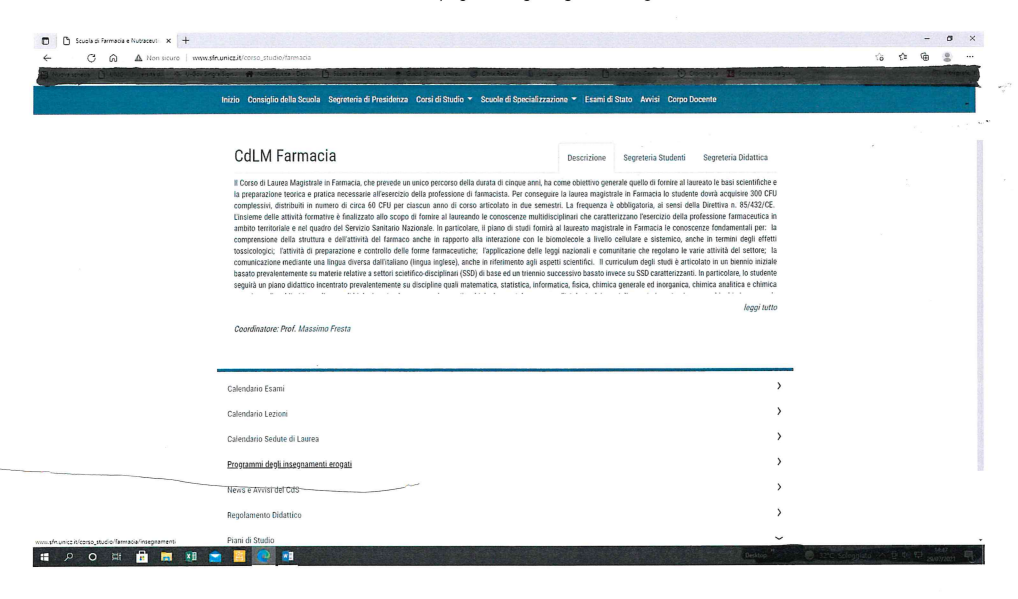
Come scaricare e stampare i programmi timbrati e firmati dai docenti titolari degli insegnamenti erogati presso il CdLM in Farmacia.

Aprire la pagina della Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Apparirà questa immagine ↓ cliccare su "Corsi di Studio" e poi su Farmacia



Apparirà questa immagine ↓ Poi cliccare su "programmi degli insegnamenti erogati"



Apparirà questa immagine ↓ Poi posizionarsi su 2020/21 e cliccare.

Successivamente cliccare sulla materia di interesse "esempio CHIMICA GENERALE ED INORGANICA".



Apparirà questa immagine ↓ Poi posizionarsi su "Stampa" e cliccare.



Inizio / Farmacia / Programmi degli insegnamenti erogati / Dettaglio Insegnamento

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

CdLM Farmacia

Il corso di Chimica Generale ed Inorganica offre agli studenti l'insegnamento di un quadro semplice e allo stesso tempo rigoroso, dei principali aspetti teorici e sperimentali della chimica, dalla struttura della materia alle sue trasformazioni. Il programma di insegnamento è incentrato sulle relazioni fra la struttura atomica degli elementi, la natura e proprietà dei loro composti. La risoluzione numerica di problemi chimici e i principi dell'equilibrio in soluzione acquosa sono inoltre parte integrante del corso per lo studio degli aspetti macroscopici e fenomenologici della chimica.

Docente: ♣ Stampa
Adriana Pietropaolo

☑ apietropaolo@unicz.it:
② 0961-3694356
♠ Edificio Bioscienze, Liv. 6 Stanza:
Studio Pietropaolo
② mercoledi 12:00-14:00

SSD:
CHIM/03 - CHIMICA GENERALE E
INORGANICA

CFU:
11

Collegamenti veloci:

Obiettivi del Corso Programma Impegno orario complessivamente richiesto allo studente Risorse per l'apprendimento Attività di supporto Modalità di frequenza Modalità di accertamento

Obiettivi del Corso e Risultati di apprendimento attesi

II corso di Chimica Generale ed Inorganica ha l'obiettivo di fornire allo studente le principali nozioni teoriche per la comprensione dei processi

















Apparirà il programma timbrato e firmato dal docente titolare

