

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

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'www.sfn.unicz.it'. The page header features the UMG logo (Università Magna Graecia di Catanzaro) and the text 'Scuola di Farmacia e Nutraceutica'. A dark blue navigation bar contains the following menu items: 'Inizio', 'Consiglio della Scuola', 'Segreteria di Presidenza', 'Corsi di Studio', 'Scuole di Specializzazione', 'Esami di Stato', 'Avvisi', and 'Corpo Docente'. A dropdown menu is open under 'Corsi di Studio', listing: 'Farmacia', 'Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali', 'Biotecnologie', and 'Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche'. Below the navigation bar, there is a large image of a laboratory with a white countertop, blue cabinets, and various glass bottles. A 'Presentazione' section is visible, containing text about the school's establishment in 2011/2012. To the right, there are two news items: one dated 30/06/2021 10:53 regarding exam modalities, and another dated 11/03/2020 17:16 regarding e-learning instructions. At the bottom, there is a 'Utilità' section.

Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
Università Magna Graecia di Catanzaro

Inizio Consiglio della Scuola Segreteria di Presidenza **Corsi di Studio** Scuole di Specializzazione Esami di Stato Avvisi Corpo Docente

- Farmacia
- Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali
- Biotecnologie
- Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche

### Presentazione

La Scuola di Farmacia e Nutraceutica è stata istituita nell'a.a. 2011/2012 a seguito della L. 240/2010 che ha riformato il sistema universitario italiano. La Scuola coordina e razionalizza l'attività didattica dei tre Dipartimenti di area medica presenti nell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro, propone agli Organi centrali di Ateneo l'attivazione o la soppressione di corsi di studio (Cds) anche di livello post-laurea.

[leggi tutto](#)

30/06/2021 10:53  
**AVVISO: Definizione modalità di erogazione degli esa...**  
In allegato, avviso modalità svolgimento esami di profitto

[Continua a leggere](#)

11/03/2020 17:16  
**ISTRUZIONI E-LEARNING DI ATENE0**

[Continua a leggere](#)

### Utilità

Apparirà questa immagine ↓  
Poi cliccare su “programmi degli insegnamenti erogati”

The screenshot shows a web browser window with the URL [www.sfn.unicz.it/corso\\_studio/farmacia](http://www.sfn.unicz.it/corso_studio/farmacia). The page title is "CdLM Farmacia". The navigation menu includes: [Inizio](#), [Consiglio della Scuola](#), [Segreteria di Presidenza](#), [Corsi di Studio](#), [Scuole di Specializzazione](#), [Esami di Stato](#), [Avvisi](#), and [Corpo Docente](#). The main content area has three tabs: "Descrizione" (selected), "Segreteria Studenti", and "Segreteria Didattica". The "Descrizione" tab contains the following text:

Il Corso di Laurea Magistrale in Farmacia, che prevede un unico percorso della durata di cinque anni, ha come obiettivo generale quello di fornire al laureato le basi scientifiche e la preparazione teorica e pratica necessarie all'esercizio della professione di farmacista. Per conseguire la laurea magistrale in Farmacia lo studente dovrà acquisire 300 CFU complessivi, distribuiti in numero di circa 60 CFU per ciascun anno di corso articolato in due semestri. La frequenza è obbligatoria, ai sensi della Direttiva n. 85/432/CE. L'insieme delle attività formative è finalizzato allo scopo di fornire al laureando le conoscenze multidisciplinari che caratterizzano l'esercizio della professione farmaceutica in ambito territoriale e nel quadro del Servizio Sanitario Nazionale. In particolare, il piano di studi fornirà al laureato magistrale in Farmacia le conoscenze fondamentali per: la comprensione della struttura e dell'attività del farmaco anche in rapporto alla interazione con le biomolecole a livello cellulare e sistemico, anche in termini degli effetti tossicologici; l'attività di preparazione e controllo delle forme farmaceutiche; l'applicazione delle leggi nazionali e comunitarie che regolano le varie attività del settore; la comunicazione mediante una lingua diversa dall'italiano (lingua inglese), anche in riferimento agli aspetti scientifici. Il curriculum degli studi è articolato in un biennio iniziale basato prevalentemente su materie relative a settori scientifico-disciplinari (SSD) di base ed un triennio successivo basato invece su SSD caratterizzanti. In particolare, lo studente seguirà un piano didattico incentrato prevalentemente su discipline quali matematica, statistica, informatica, fisica, chimica generale ed inorganica, chimica analitica e chimica

[leggi tutto](#)

*Coordinatore: Prof. Massimo Fresta*

---

- [Calendario Esami](#)
- [Calendario Lezioni](#)
- [Calendario Sedute di Laurea](#)
- [Programmi degli insegnamenti erogati](#)
- [News e Avvisi del CdS](#)
- [Regolamento Didattico](#)
- [Piani di Studio](#)

The browser's taskbar at the bottom shows the Windows logo, search icon, and various application icons. The system tray on the right indicates the desktop name "Desktop", a temperature of 32°C, and the date "29/07/2021".

Apparirà questa immagine ↓  
Poi posizionarsi su 2020/21 e cliccare.  
Successivamente cliccare sulla materia di interesse “esempio CHIMICA GENERALE ED INORGANICA”.

Scuola di Farmacia e Nutraceutica

Università Magna Graecia di Catanzaro

Inizio Consiglio della Scuola Segreteria di Presidenza Corsi di Studio Scuole di Specializzazione Esami di Stato Avvisi Corpo Docente

Inizio / Farmacia / Programmi degli insegnamenti erogati

### CdLM Farmacia - Elenco Insegnamenti erogati nell' anno

2020/2021 2019/2020

Cerca:

Titolo	Docente	CFU	Semestre
<b>Primo Anno</b>			
C.I. MATEMATICA, STATISTICA ED INFORMATICA	Domenico Costanzo (Domenico Costanzo, Domenico Costanzo)	11	Primo
<u>CHIMICA GENERALE ED INORGANICA</u>	Adriana Pietropaolo	11	Primo
ESERCITAZIONE INFORMATICHE E TELEMATICHE	Alessia Sarica	1	Primo
INGLESE E INGLESE SCIENTIFICO	Mariangela Catanzaro	6	Primo
ANATOMIA UMANA	Michelangelo Iannone	8	Secondo
BIOLOGIA VEGETALE	Salvatore Ragusa	6	Secondo
C.I. BIOLOGIA ANIMALE E GENETICA	Stefania Bulotta (Stefania Bulotta, Stefania Bulotta)	10	Secondo

Apparirà questa immagine ↓  
Poi posizionarsi su “Stampa” e cliccare.

Scuola di Farmacia e Nutraceut. x +

Non sicuro | www.sfn.unicz.it/insegnamento/19/1955

**UMG**  
Dubium sapientiae initium

Scuola di Farmacia e Nutraceutica  
Università Magna Graecia di Catanzaro

Inizio Consiglio della Scuola Segreteria di Presidenza Corsi di Studio Scuole di Specializzazione Esami di Stato Avvisi Corpo Docente

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](mailto:apietropaolo@unicz.it)  
☎ 0961-3694356  
🏠 Edificio Bioscienze, Liv. 6 Stanza:  
Studio Pietropaolo  
🕒 mercoledì 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

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

www.sfn.unicz.it/private/uploaded/temp/6d2ffda7b21ca42a0a18cb2e991cb2f8.pdf

14:48  
29/07/2021

Apparirà il programma timbrato e firmato dal docente titolare

Scuola di Farmacia e Nutraceuti x 6d2fda7b21ca42a0a18cb2e991 x +

Non sicuro | www.sfn.unicz.it/private/uploaded/temp/6d2fda7b21ca42a0a18cb2e991cb2f8.pdf

1 di 6

Visualizzazione pagina | Leggi ad alta voce | Disegno | Evidenziazione | Cancella

- **Informazioni Corso**  
Scuola di farmacia e Nutraceutica  
Corso di Laurea Magistrale in Farmacia  
**Chimica Generale ed Inorganica**  
SSD: CHIM/03  
11CFU, I anno, I semestre  
A.A. 2020-2021
- **Informazioni Docente**  
Adriana Pietropaolo, Ricercatore a tempo indeterminato nel settore scientifico CHIM/03 Chimica generale e inorganica, presso il Dipartimento di Scienze della Salute, dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.  
Ricevimento: Lunedì e Mercoledì 14:00 alle 16:00, previo appuntamento.
- **Descrizione del Corso**  
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.

**Obiettivi del Corso e Risultati di apprendimento attesi**  
Il corso di Chimica Generale ed Inorganica ha l'obiettivo di fornire allo studente le principali nozioni teoriche per la comprensione dei processi chimici. Il corso comprende anche esercitazioni in aula, durante le quali saranno svolti esercizi inerenti agli argomenti trattati. Lo studente verrà gradualmente indirizzato ad acquisire il linguaggio chimico di base.

Desktop 29/07/2021