

# BENVENUTO ALLE MATRICOLE DEL CORSO DI LAUREA IN FARMACIA

10 ottobre 2022

 Dipartimento di Scienze del Farmaco

1222-2022  
800  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

W E L C O M E



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Dipartimento di Scienze del  
Farmaco



## Avvisi per le matricole 2022/2023

Gli avvisi per gli studenti del primo anno di Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche e Scienze farmaceutiche applicate sono pubblicati alla pagina <https://www.dsfarm.unipd.it/news/termine/86>



**Home > Avvisi per gli studenti**

**Home > Didattica > Corsi di Laurea > Farmacia**

**Home > Didattica > Calendario Accademico, aule e orari**





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Dipartimento di Scienze del  
Farmaco



## Avvisi per le matricole 2022/2023

Gli avvisi per gli studenti del primo anno di Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche e Scienze farmaceutiche applicate sono pubblicati alla pagina <https://www.dsfarm.unipd.it/news/termine/86>



## Inizio lezioni

***Chimica generale e inorganica* - 10 ottobre** due canali distinti con aule diverse  
***Biologia animale e anatomia* - 10 ottobre** canale unico  
***Fisica* - 11 ottobre** canale unico per teoria – due canali per esercitazioni

# MANIFESTO DEGLI STUDI ord. 2018

ANNO	SEMESTRE	ATTIVITA' FORMATIVA	CFU
1	I	Chimica generale ed inorganica	10
1	I	Fisica con elementi di matematica	6
1	I	Biologia animale e Anatomia umana	9
1	II	Chimica organica	10
1	II	Laboratorio propedeutico all'Analisi dei medicinali	6
1	II	Biologia vegetale e Botanica farmaceutica	6
1		Inglese <a href="http://cla.unipd.it">http://cla.unipd.it</a>	3
2	I	Biochimica generale e biologia molecolare	10
2	I	Chimica analitica e Analisi dei Medicinali - Chimica Analitica - Analisi quantitativa farmaceutica	6 8
2	II	Microbiologia e Profilassi delle malattie infettive	8
2	II	Fisiologia umana	10
2	II	Scienza della nutrizione	6
2	II	Chimica degli alimenti e prodotti dietetici	6
3	I	Farmacologia generale e Farmacognosia	8
3	I	Analisi dei medicinali	10
3	I	Patologia generale e clinica	10
3	II	Chimica farmaceutica 1	10
3	II	Farmacoterapia 1	6
3	II	Biochimica applicata medica e biochimica clinica	6
3	II	Informatica e statistica medica	6

# MANIFESTO DEGLI STUDI

ANNO	SEMESTRE	ATTIVITA' FORMATIVA	CFU
4	I	Chimica farmaceutica 2	10
4	I	Farmacoterapia 2	6
4	I	Tecnologia farmaceutica e lab. preparazioni galeniche	10
4	II	Farmaci biotecnologici	6
4	II	Legislazione farmaceutica e farmacoeconomia	8
4	II	Chimica degli integratori nutrizionali e salutistici	6
5	I	Forme farmaceutiche innovative e dispositivi medici	6
5	I	Prodotti cosmetici con elementi di dermatologia	8
5	I	Tossicologia	6
5	I	Farmacovigilanza e farmacoepidemiologia	6
3, 4, 5		Insegnamenti a scelta	12
3, 4, 5		Altre attività	8
4,5		Tirocinio	30
5		Prova finale	18

**La frequenza è obbligatoria per:**

- ✓ **Chimica generale e inorganica**
- ✓ **Fisica con elementi di matematica**
- ✓ **Chimica organica**
- ✓ **Insegnamenti che prevedono LABORATORI o ESERCITAZIONI**

# PROPEDEUTICITÀ



ciò non potete fare* questo.....	.....se non avete fatto questo
Chimica organica (1)	Chimica generale ed inorganica (1)
Laboratorio propedeutico all'Analisi dei medicinali (1)	Chimica generale ed inorganica (1)
Biochimica generale e biologia molecolare (2)	Chimica organica (1)
Chimica analitica e Analisi dei Medicinali (2)	Chimica organica (1) - Laboratorio propedeutico all'Analisi dei medicinali (1)
Analisi dei medicinali (3)	Chimica organica (1) - Laboratorio propedeutico all'Analisi dei medicinali (1)
Fisiologia (2)	Biologia animale e Anatomia umana (1)
Patologia generale e clinica (3)	Biologia animale e Anatomia umana (1)
Chimica farmaceutica 1 (3)	Chimica organica (1) - Microbiologia (2)
Chimica farmaceutica 2 (4)	Chimica organica (1)

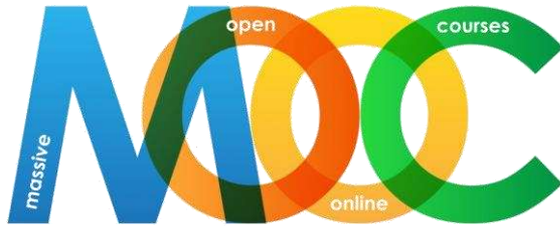
\*sostenere

**Per sostenere gli esami del terzo, quarto e quinto anno  
è necessario aver superato almeno 40 CFU del primo anno**

**Date precedenza agli esami propedeutici!**

# PRECORSO DI CALCOLO

<https://www.dsfarm.unipd.it/corso-di-laurea-farmacia-precorso-di-calcolo-2022-23>



Ripasso delle nozioni di Matematica di base delle Scuole Superiori, **fondamentali e propedeutiche** per il corso di “Fisica con elementi di matematica”

Organizzato in capitoli:

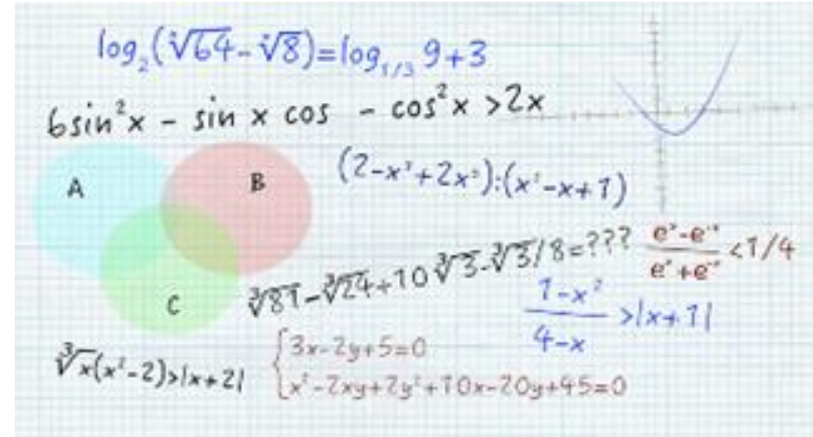
- test iniziale
- unità con lezioni
- esercitazioni "in pratica"
- test finale

Formato:

- video
- materiale aggiuntivo (file delle slide e quiz di verifica)

<https://medicina.elearning.unipd.it/course/view.php?id=1572>

su piattaforma Moodle



# PRECORSO DI CALCOLO



ASSISTENZA PER LA FREQUENZA

"Forum didattico"

"Forum Studenti"

## PERIODO DI FREQUENZA

Fino al 3 novembre per acquisire le nozioni del corso online.

## TEST FINALE DI VERIFICA

Test **obbligatorio** il 4 novembre (da confermare).

Modalità di iscrizione comunicate durante il mese di ottobre.

Due sessioni di recupero (18 novembre e 2 dicembre per chi abbia ottenuto una valutazione insufficiente o volesse ripetere il test o non l'avesse sostenuto.

**Il risultato del test di verifica del "Precorso di Calcolo" farà parte della valutazione finale dell'esame di "Fisica con elementi di matematica".**

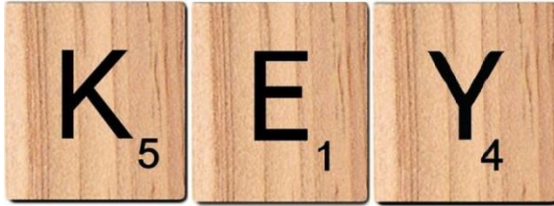
*Voto del test  $\geq 26$ : +2 sulla valutazione dell'esame di Fisica*

*Voto del test compreso tra 18 e 25: nessun voto aggiunto*

*Voto del test  $< 18$ : -2 sulla valutazione dell'esame di Fisica*



# PRECORSO DI CALCOLO



**Chiave di iscrizione**  
**Precorso2022**

- Non aspettare gli ultimi giorni per seguire il MOOC
- Seguire le attività nell'ordine: l'accesso alle esercitazioni è vincolato al completamento delle videolezioni che precedono l'esercitazione (devono apparire spuntate).
- Per accedere all'esame bisogna aver completato tutte le attività (controllo sugli iscritti)

# AZIONI DI SOSTEGNO PER CHIMICA GENERALE E INORGANICA

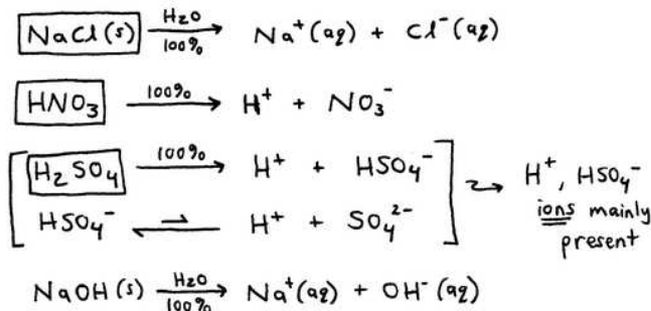
su piattaforma Moodle

Informazioni aggiornate dal docente e dai tutor

4 sezioni con argomenti trattati a lezione  
videolezioni  
svolgimento guidato di esercizi  
nuovi esercizi da risolvere

Corso monitorato da un tutor per dubbi/domande  
Forum per discussioni tra studenti

Chiave di iscrizione (contattare tutor/docente)



# **CORSO SULLA SICUREZZA**

**La frequenza ai Corsi di Formazione sulla Sicurezza è obbligatoria per accedere alle esercitazioni di laboratorio**

**I corsi si sono svolti il 3, 4, 5 e 6 ottobre 2022.**

**È prevista una edizione di recupero a febbraio 2023 per coloro che non hanno frequentato i corsi a inizio ottobre**



# AIUTI PER GLI STUDENTI



Sito web di ateneo  
Sito web di dipartimento

Segreteria didattica DSF  
Segreteria studenti

Servizio Tutorato

Rappresentanti degli studenti

Biblioteca  
Servizio stage e tirocini



## AVVISI

### Coronavirus

La didattica, gli esami e le prove finali di laurea sono organizzate secondo quanto stabilito dalle strutture didattiche di riferimento nel rispetto delle linee di indirizzo di Ateneo e dei protocolli per l'emergenza COVID-19. Si suggerisce agli studenti di verificare sulla piattaforma Moodle o presso le segreterie didattiche le modalità di svolgimento delle attività e su Uniweb le modalità di esame. Per ulteriori comunicazioni si rinvia a <https://www.unipd.it/coronavirus-didattica>

### Scarica subito l'app OrariUniPD!

Dal primo semestre 2020-21 sarà necessario registrare la propria presenza a lezione ed agli esami scritti con l'app OrariUniPD. L'app permette anche di visualizzare l'orario delle lezioni, degli esami e lo stato di occupazione delle aule e degli spazi studio. Per maggiori informazioni visita il nostro sito <https://www.unipd.it/orariunipd>

### Biblioteca digitale

Scopri le opportunità della Biblioteca Digitale a tua disposizione per:

- 1) cercare un documento in modo facile e veloce
- 2) consultare da casa periodici e banche dati
- 3) gestire e organizzare in autonomia le tue ricerche bibliografiche
- 4) accedere ad una vasta gamma di oggetti multimediali (immagini, documenti, libri, audio, musica, video, risorse per la didattica). Se sei interessato, consulta la piattaforma Phaidra.

Tutto questo e molto altro consultando il seguente link <http://bibliotecadigitale.cab.unipd.it>.

**gestione e controllo della propria carriera  
esami, piani di studio, stage, tirocinio,  
domanda di laurea, ecc**

1222-2022  
800  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

👤 SCEGLI IL TUO PROFILO



IT EN CN

Future matricole

Studentesse e studenti

Laureate e laureati

Personale

Cittadinanza e territorio



Menu ▾ Didattica ▾ Digital learning e didattica innovativa ▾ > OrariUniPD

## OrariUnipd

OrariUnipd è l'app che aiuta studentesse e studenti dell'Università di Padova a tornare in aula, seguendo le procedure e i flussi indicati.

### Registra la tua presenza a lezione

Dal primo semestre 2020-21 l'Ateneo ha deciso di utilizzare l'app OrariUnipd per tracciare le presenze in aula durante le lezioni, al fine di gestire al meglio le eventuali emergenze sanitarie.

Studentesse e studenti sono chiamati a dare il proprio contributo responsabile per un rientro in aula sicuro per tutte le persone:

- > Scarica subito l'app OrariUnipd

<https://play.google.com/store/apps/details?id=it.easystaff.unipd>

<https://apps.apple.com/it/app/orariunipd/id1436137050>

- > registra la tua presenza in aula utilizzando il codice o QRcode proiettato dal docente durante la lezione,
- > indica il posto che hai occupato.

**numero posto a sedere 3 cifre  
codice comunicato dal docente o QRcode**

## Didattica

Cerca



Home

### ▼ Offerta Didattica

Vengono qui presentate le informazioni relative a tutti gli insegnamenti nei Corsi di Studio dell'Ateneo di Padova. Per ciascun insegnamento vengono descritte le finalità formative, i programmi d'esame ed il nome del docente titolare.

Lo studente che desidera consultare le informazioni è tenuto a selezionare qui accanto l'anno di immatricolazione ed in seguito seguire il percorso di scelta tra le varie Scuole ed i relativi Corsi di Studio.

[Scarica il "Prospetto dell'offerta formativa" A.A. 2022/23.](#)

#### Scegli l'A.A. di immatricolazione:

[Anno 2022/23](#)

[Anno 2021/22](#)

[Anno 2020/21](#)

[Anno 2019/20](#)

[Anno 2018/19](#)

[Anno 2017/18](#)

[Anno 2016/17](#)

[Anno 2015/16](#)

[Anno 2014/15](#)

[Anno 2013/14](#)

[Anno 2012/13](#)

[Anno 2011/12](#)

### ▼ Tutti gli insegnamenti offerti nell'A.A. 2022/23

[Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria](#)  
[Scuola di Economia e Scienze politiche](#)  
[Scuola di Giurisprudenza](#)  
[Scuola di Ingegneria](#)  
[Scuola di Medicina e Chirurgia](#)  
[Scuola di Psicologia](#)  
[Scuola di Scienze](#)  
[Scuola di Scienze umane, sociali e del patrimonio culturale](#)

### ▼ Course units in other languages A.Y. 2022/23

[Catalogues of course units held in English](#)  
[School of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine](#)  
[School of Economics and Political Science](#)  
[Law School](#)  
[School of Engineering](#)  
[School of Medicine](#)  
[School of Psychology](#)  
[School of Science](#)  
[School of Human and Social Sciences and Cultural Heritage](#)

## Home

- > Anno 2022/23
- > Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico
- > Scuola di Medicina e Chirurgia
- > FARMACIA (Ord. 2018)

**Appelli 2022/23 (presente anche nella pagina DSF  
del corso di Laurea)**

**Ordinamento e programmi**

# CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO

## COMPITI

ordinaria gestione della didattica

elaborazione di proposte in tema di ordinamento didattico

approvazione dei piani di studio individuali

monitoraggio sulle attività didattiche in corso

## COMPOSIZIONE

Docenti responsabili degli insegnamenti, rappresentanti degli studenti, rappresentante del personale tecnico amministrativo

## PRESIDENTE

Rappresenta il Corso di studio e presiede il Consiglio.

Coordina e sorveglia lo svolgimento dell'attività didattica.

Presiede il ***GAV - Gruppo per l'accreditamento e la valutazione***

valuta le criticità del Corso relative alla didattica, ai servizi agli studenti e agli eventuali sbocchi occupazionali

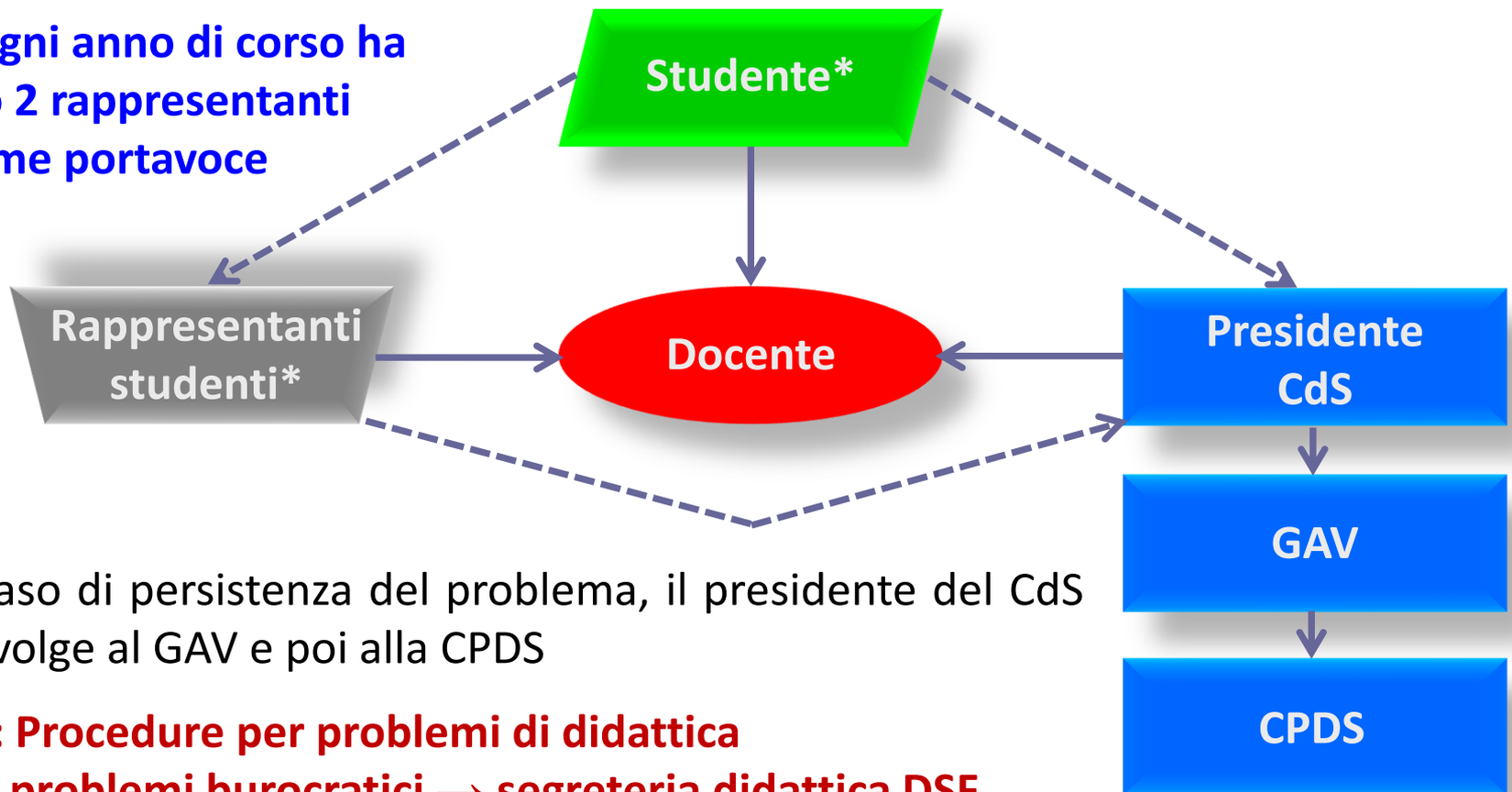
propone quindi al Consiglio gli interventi più idonei ai fini dell'accreditamento del Corso tramite il Rapporto di riesame annuale e ciclico.

# PROCEDURE

## Primo livello

Secondo il grado di criticità e di coinvolgimento di altri studenti, lo studente può rivolgersi direttamente al docente o tramite i rappresentanti degli studenti o tramite il presidente del CdS

**\*Ogni anno di corso ha  
1 o 2 rappresentanti  
come portavoce**



In caso di persistenza del problema, il presidente del CdS si rivolge al GAV e poi alla CPDS

**NB: Procedure per problemi di didattica**

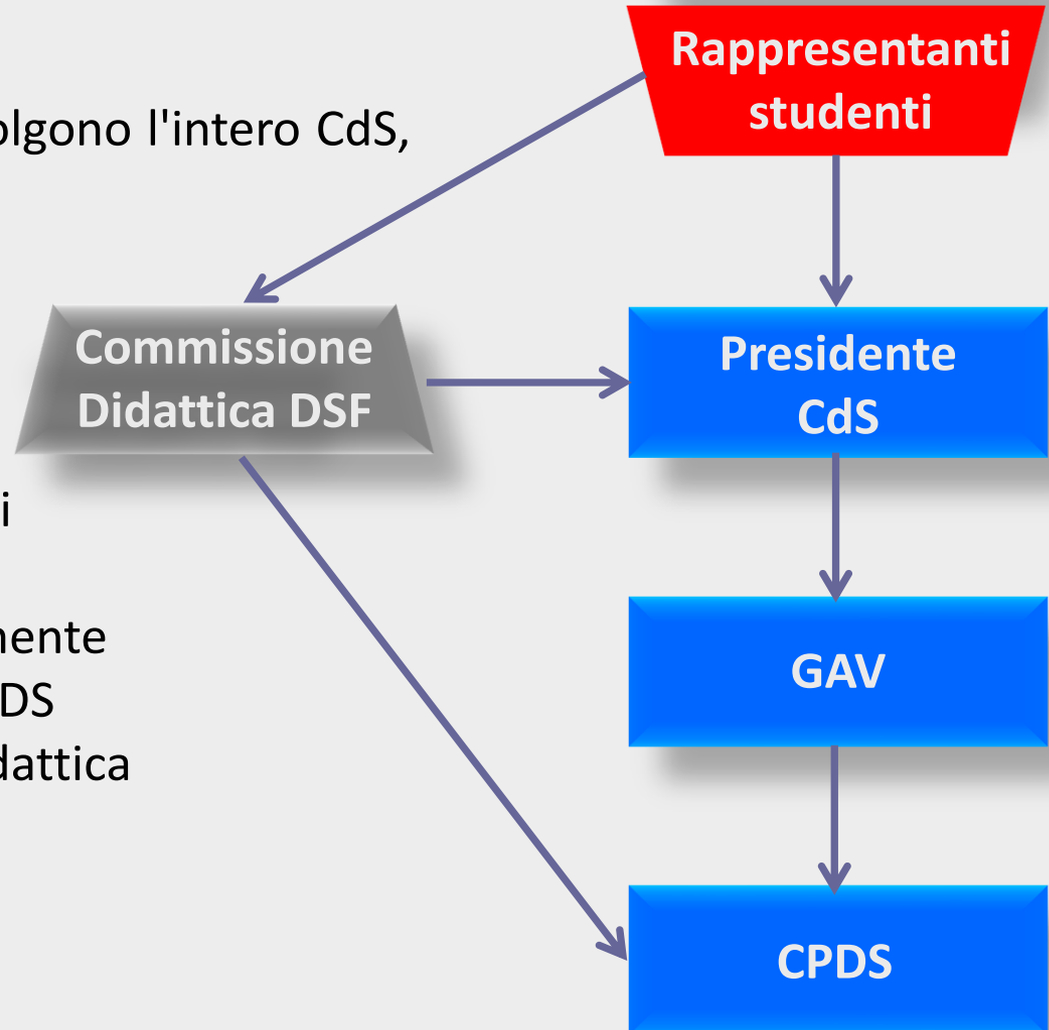
**Per problemi burocratici → segreteria didattica DSF**

# PROCEDURE

## Secondo livello

Per problemi generali che coinvolgono l'intero CdS, i rappresentanti degli studenti si rivolgono al presidente del CdS direttamente o tramite la Commissione Didattica di Dipartimento.

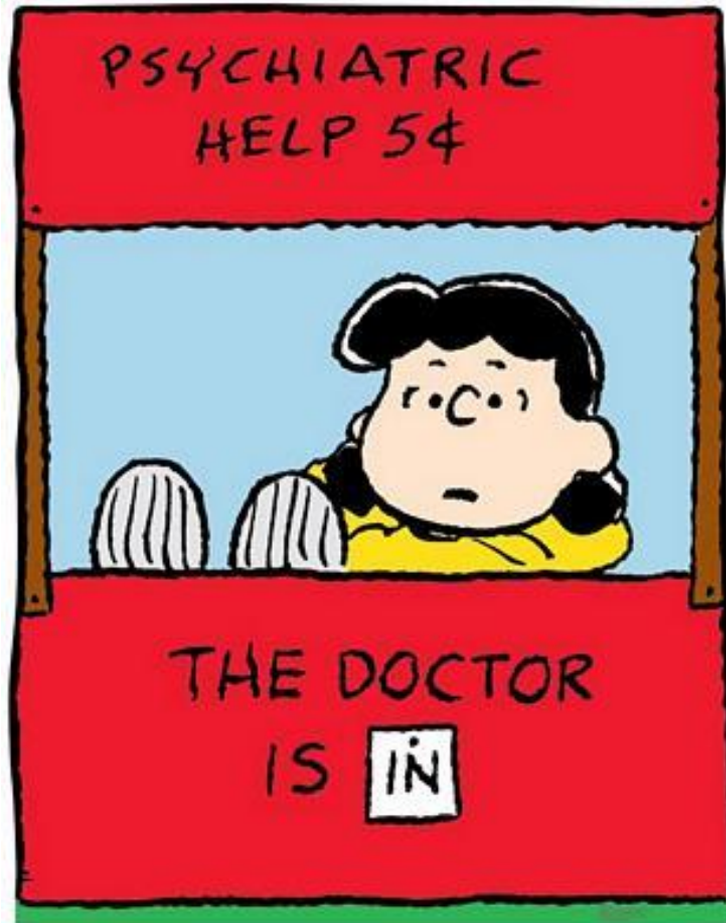
Il presidente di CdS può rivolgersi al GAV e poi alla CPDS, che può essere contattata anche direttamente dal rappresentante del DSF in CPDS (referente della Commissione didattica di Dipartimento)



# PRESIDENTE DI CORSO DI STUDIO

prof. Adriana Chilin

[adriana.chilin@unipd.it](mailto:adriana.chilin@unipd.it)



Ricevimento su appuntamento  
compatibilmente con orari di  
lezione e impegni istituzionali

Richieste via mail

## **VALUTAZIONE DEI DOCENTI**



***Questionario in presenza***

***Questionario online***

**Scala di valutazione da 0 a 10 dove 10 corrisponde alla situazione ottimale**

1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  non so/non pertinente

# SEGRETERIA DIDATTICA DEL DSF

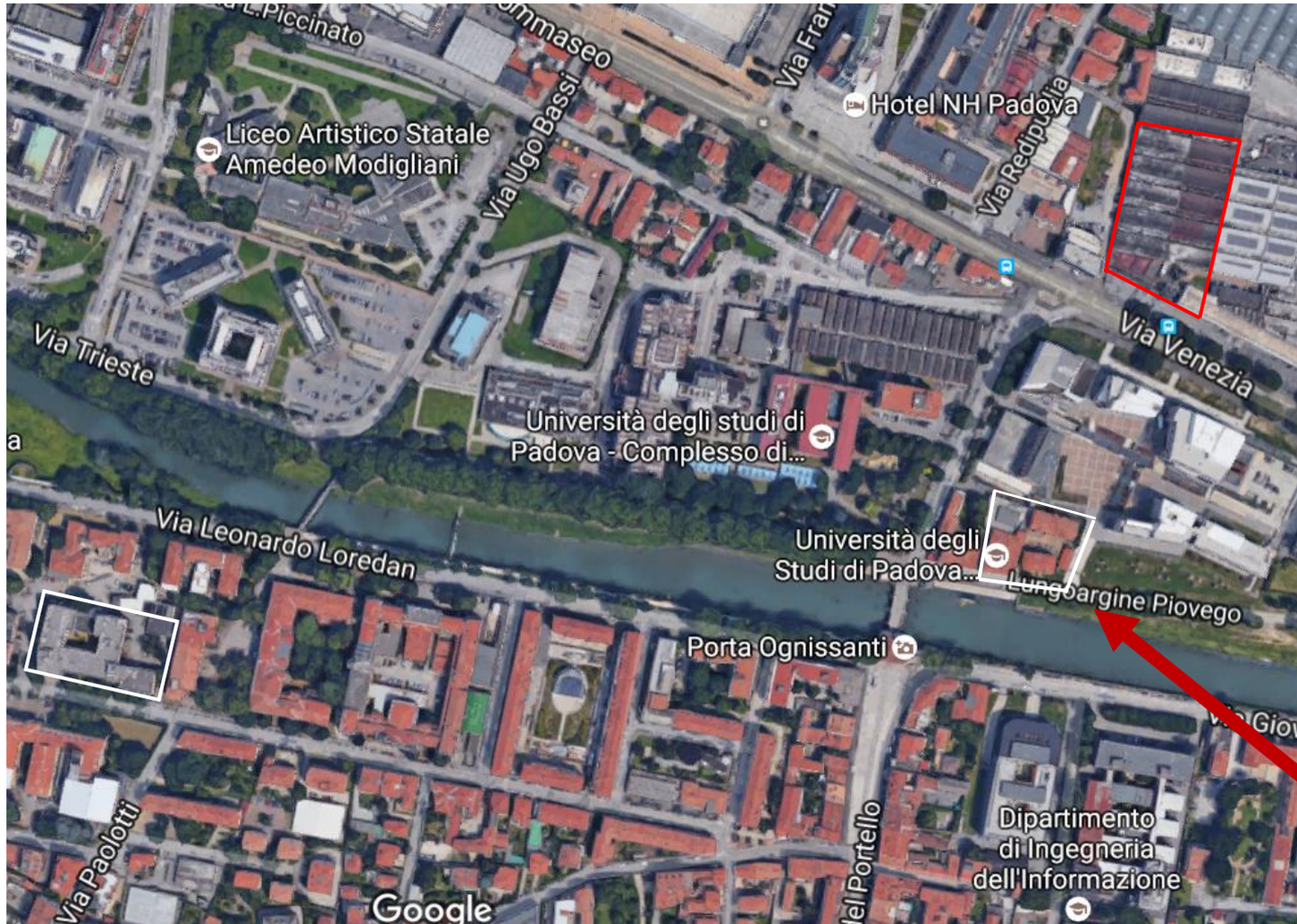
- modulistica per la didattica
- gestione Progetti Erasmus
- consegna tesi di Laurea
- informazioni sui piani di studio



**lun-ven 10.30-12.30 - [didattica.dsf@unipd.it](mailto:didattica.dsf@unipd.it)**

# SEGRETERIA STUDENTI

- gestione amministrativa della carriera dello studente
- rilascio di certificazioni - riconoscimento di titoli ed esami



Lun-ven 10.30-12.30 - [medicina.studenti@unipd.it](mailto:medicina.studenti@unipd.it)

# SERVIZIO TUTORATO del DSF

[tutor.scienzedelfarmaco@unipd.it](mailto:tutor.scienzedelfarmaco@unipd.it)

<http://www.dsfarm.unipd.it/corsi/tutorato>



## Orari di apertura

martedì dalle 12.00 alle 13.00 (via mail e sportello in presenza, di fronte alla  
potineria Edificio A – Via Marzolo 5)

giovedì dalle 12.00 alle 13.00 (solo via mail e sportello virtuale)

### Tutor di coordinamento:

Michele De Franco ([michele.defranco@phd.unipd.it](mailto:michele.defranco@phd.unipd.it)) Ilaria Rossi ([ilaria.rossi.11@phd.unipd.it](mailto:ilaria.rossi.11@phd.unipd.it))

### Tutor di riferimento per il corso di Farmacia

Marco Verona ([marco.verona@phd.unipd.it](mailto:marco.verona@phd.unipd.it)) Greta Bellio ([greta.bellio@phd.unipd.it](mailto:greta.bellio@phd.unipd.it))

### Gruppo di studio chimica generale e inorganica:

Matteo Forner ([matteo.forner@studenti.unipd.it](mailto:matteo.forner@studenti.unipd.it))

### Gruppo di studio di chimica organica:

Remigio Biancardi ([remigio.biancardi@studenti.unipd.it](mailto:remigio.biancardi@studenti.unipd.it))

### Gruppo di studio matematica e fisica:

Fabio Billiato ([fabio.billiato@studenti.unipd.it](mailto:fabio.billiato@studenti.unipd.it))

# RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Chiara Avanzi – V anno

Giuseppe Beltrame – V anno

Nicolò Pietro Cavallo – V anno

Alexandra Georgiana Dragu – V anno

Edoardo Fasoli – IV anno

Annarita Sansonetti – V anno

eleggere un rappresentante di anno  
(uno per canale)

**Ci vediamo a maggio  
per i piani di studio**

**GO  
FOR IT!!**

