



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Corso di laurea a ciclo unico in FARMACIA

Dura 5 anni senza interruzione

AD ACCESSO PROGRAMMATO





SCOPO:

Formare laureati dotati delle basi scientifiche e della preparazione teorica e pratica necessarie all'esercizio della professione di FARMACISTA e ad operare quale esperto del farmaco e dei prodotti per la salute nel relativo settore industriale.



Il Farmacista è un professionista che ha la responsabilità primaria della distribuzione del farmaco e di prodotti relativi alla salute.



Non vende un prodotto qualsiasi - perché la salute è una cosa seria - come lo sono i professionisti che ci operano.



E' anche un **Educatore Sanitario** che grazie alle sue competenze scientifico-professionali, informa il paziente sull'utilizzo razionale del farmaco e dei prodotti salutari.

Dubbi?

Domande?

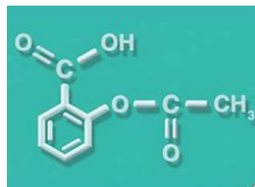
Chiedilo al tuo farmacista!





Cosa apprende lo studente in 5 anni

come sono fatti i farmaci



strutture



principi attivi formulazioni

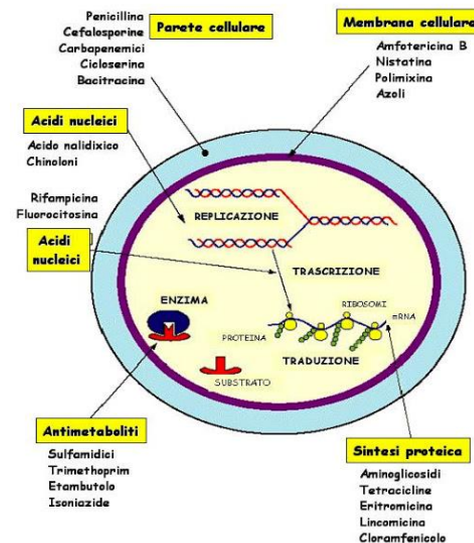
come funzionano



come e quando si usano



attività



meccanismo d'azione



Come si impara?

Con lezioni frontali ed esercitazioni a posto singolo.

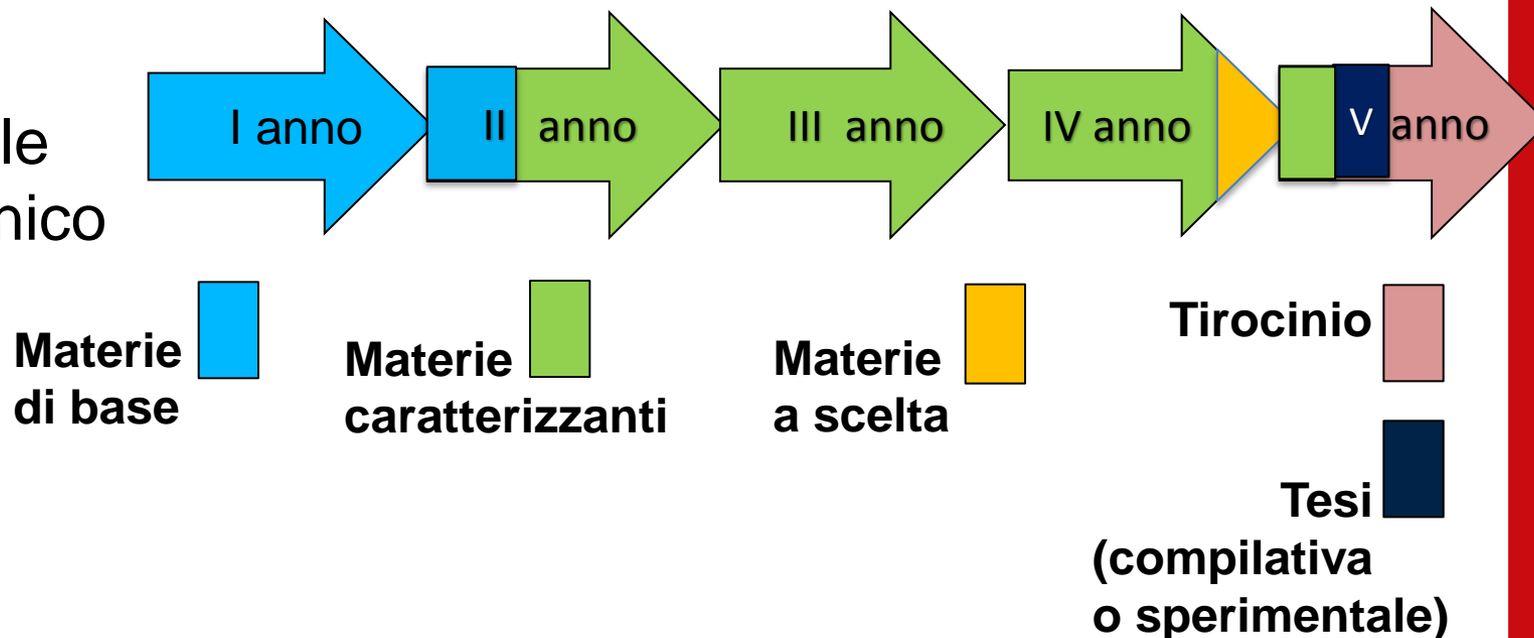
Corsi con laboratori:

- Riconoscimento del principio attivo di un farmaco
- Verifica della sua qualità e quantità
- Le modalità di formulazione





Laurea
Magistrale
a ciclo unico



Al 5° anno meno ore di lezione e più ore di attività professionalizzanti come il

TIROCINIO PROFESSIONALE

(6 mesi in farmacia)



Lo sbocco occupazionale privilegiato per il laureato in Farmacia è l'esercizio della professione di **Farmacista**



Ma ci sono diversi altri sbocchi:

- **Farmacie ospedaliere/Servizi farmaceutici territoriali**
- **Informatore scientifico sui farmaci**
- **Distribuzione dei farmaci**

e la possibilità di continuare gli studi col **Dottorato di ricerca**

**Corso di laurea a ciclo unico in
Chimica e Tecnologia
Farmaceutiche (CTF).**

**area
scienze della vita
e della salute**





SCOPO:
formare professionisti con le
conoscenze teoriche e pratiche
in campo
biologico e farmaceutico
necessarie per affrontare il
processo industriale che
partendo dalla progettazione
porta alla
produzione e al **controllo** del
farmaco.



è rivolto allo studente interessato agli aspetti

TECNOLOGICI, CHIMICI e FARMACEUTICI

e più attratto dalla **RICERCA** che dalla Farmacia.

Diventa un esperto nella
RICERCA e SVILUPPO del farmaco
e dei prodotti per la salute.



Cosa apprende lo Studente nei 5 anni?

- **come progettare i farmaci**
- **come prepararli**
- **come controllare la loro qualità**

con un approccio chimico-biologico





Come lo fa?

- Lezioni frontali e
- Laboratori con esercitazioni a postazione singola



dove si impara come

- Sintetizzare o analizzare il principio attivo di un farmaco
- Verificarne la qualità e quantità
- Realizzare la forma farmaceutica





Al 5° anno diminuiscono le lezioni e aumentano le ore professionalizzanti, per lasciare più tempo a:

-> **Tirocinio Professionale**

-> **Tesi Sperimentale in un laboratorio di ricerca**

(universitario o in ente esterno pubblico o privato)



Gli sbocchi occupazionali sono molteplici

- nelle industrie farmaceutiche, cosmetiche, nutraceutiche
- alimenti speciali e dispositivi medici
- distribuzione e informazione del farmaco





Si accede anche:

- al Dottorato di ricerca

- > per specializzarsi nella ricerca & sviluppo in ambito industriale
- > per intraprendere una carriera accademica

Inoltre si possono sostenere:

- gli esami di stato per Farmacista o Chimico.

IL TIROCINIO PROFESSIONALE è lo stesso e con lo stesso scopo che per il CdS in Farmacia



Informazioni comuni ai corsi di FARMACIA e CTF

Corsi di Laurea ad accesso programmato

- l'immatricolazione avviene sulla base di graduatorie di merito
- limite ai posti disponibili (determinato da posti in laboratorio)

AA. 2020/21

85 posti FARMACIA

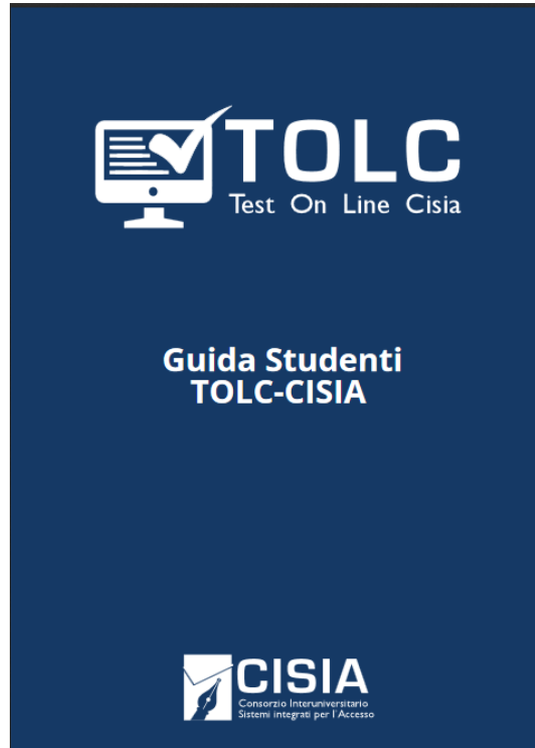
60 posti CTF



CHE COS'E' IL TOLC-I?

E' un sistema online (tipo quiz per la prova della patente di guida) in cui avete la possibilità di allenarvi e avete diverse date in cui poter fare il test (con anche la possibilità di ripeterlo se non è andato bene).

Il risultato ottenuto in uno stesso tipo di TOLC è valido, in fase di ammissione ad un corso di laurea, per tutte le sedi che utilizzano quello stesso TOLC e ciò a prescindere dalla sede in cui è stato effettuato ed almeno per l'anno solare in cui è stato ottenuto.





COME FUNZIONA TOLC-I?

SEZIONI	NUMERO DI QUESITI	TEMPO A DISPOSIZIONE
MATEMATICA	20 QUESITI	50 MINUTI
LOGICA	10 QUESITI	20 MINUTI
SCIENZE	10 QUESITI	20 MINUTI
COMPRESIONE VERBALE	10 QUESITI	20 MINUTI
TOTALE	50 QUESITI	110 MINUTI
INGLESE	30 QUESITI	15 MINUTI
TOTALE CON INGLESE	80 QUESITI	125 MINUTI



Modalità di iscrizione con TOLC-I

Credenziali ACCESSO

- **Registrati** nella **sezione TOLC** del portale **CISIA** www.cisiaonline.it
- **Ti serve** **Codice Fiscale** e **indirizzo e-mail**

conferma ISCRIZIONE

- **Controlla** e-mail per **Conferma d'Iscrizione**
- **Conserva** **credenziali** e **link per attivare il tuo account**

iscriviti al TOLC

- **Accedi** **servizio d'iscrizione TOLC-I** da tua pagina personale
→ si può svolgere **una sola volta al mese** → controlla **l'elenco date nella sede prescelta**
- **Stampa** **Certificato d'Iscrizione** e **Ricevuta di Avvenuto Pagamento**
- **Sostieni TOLC-I** nella sede e alla data prescelte
- **Consulta l'esito** a fine test o successivamente online

ISCRIZIONE

- **Iscriversi** alle graduatorie se hai superato il TOLC-I (Segreteria Studenti)
- **2 periodi** **Luglio** o **Agosto-Settembre**
- **Controlla** la tua posizione in graduatoria
vincitori → **IMMATRICOLARSI** **non vincitori** → controllare **RIPESCAGGI**



Test AMMISSIONE *come mi immatricolo?*

IMMATRICOLAZIONE ai corsi di Studio:

- **Farmacia**
- **Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (CTF)**

1.

SOSTENERE

il TOLC-I
Date (*elenco date in CISIA):



2.

ISCRIVERSI alla
selezione (concorso)
(all'Università di Trieste)

I selezione (estiva)
II selezione (autunnale)



ATTENZIONE AI RIPESCAGGI



3.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

IMMATRICOLARSI

da luglio
controlla le date complete
nel bando *in*:
<http://www.units.it>

info e supporto:

per **STB** e **STAN**:

scmmffnn.studenti@amm.units.it

Tel. 040 558 3546/3228 Lu- Gio ore 12



Segreteria studenti:

<http://www.units.it/studenti/segreteria-studenti/orari-segreteria-studenti>

Il test TOLC-I ti consente di accedere anche ai corsi triennali di:
Scienze e Tecnologie Biologiche (STB)
Scienze e Tecnologie per l'ambiente e la Natura
Chimica