

# Test di accesso a numero programmato nazionale

## Data: 6 settembre 2022



### CENTRO ORIENTAMENTO FORMAZIONE & PLACEMENT



HOME **FUTURI STUDENTI** STUDENTI LAUREATI DOTTORI DI RICERCA SCUOLE AZIENDE

Colloquio di orientamento

Eventi di orientamento alla scelta

Questionario di Interessi Professionali

**Corsi di preparazione**

Orientamento a distanza

Home » Futuri studenti » Corsi di preparazione

## Corsi di preparazione

Il Centro Orientamento e Formazione organizza dal 1997 i **corsi di orientamento e preparazione** agli esami di accesso ai Corsi di Laurea (CDL) a numero programmato di **Medicina** e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Professioni Sanitarie, Scienze Motorie.

I corsi sono aperti anche a coloro che intendono prepararsi per sostenere gli esami di ammissione a tutti gli altri corsi di laurea di area scientifica.

Durante l'anno accademico vengono realizzate due tipologie di corsi:

### Contatti

Prenota un colloquio di orientamento su Skype

Counseling Orientativo

Tel. +39 095 7307 038 / 040

cofori@unict.it

## Test d'ingresso

## 360 CFU in 6 anni

- 274 Lezioni Frontali
- 60 Tirocini professionalizzanti  
di cui **15 CFU ABILITANTI**
- 18 Preparazione Tesi di Laurea
- 8 Attività didattiche elettive

### CORSI INTEGRATI

Semestrali

Annuali

Pluriennali

#### **TIROCINIO ABILITANTE**

1 mese in area medica

1 mese in area chirurgica

1 mese in medicina generale

#### **1 CFU**

7 ore didattica frontale

15 ore nursing o tirocinio

---

## Organizzazione didattica

- Programma Erasmus+ per studio
- Programma Erasmus+ per tirocinio



# Laurea abilitante in Medicina e Chirurgia

Scuola di Specializzazione  
(28 presso UniCT)

Dottorato di Ricerca

- Basic and Applied Biomedical Sciences
- Biomedicina traslazionale
- Neuroscienze

Corso in Medicina Generale



ATTIVITÀ CLINICA IN AMBITO PUBBLICO E PRIVATO, ATTIVITÀ DI RICERCA, ATTIVITÀ ACCADEMICA, MANAGEMENT SANITARIO

---

**Sbocchi occupazionali**

Ci prendiamo cura di voi...

sempre e comunque!



---

Perchè UniCT?