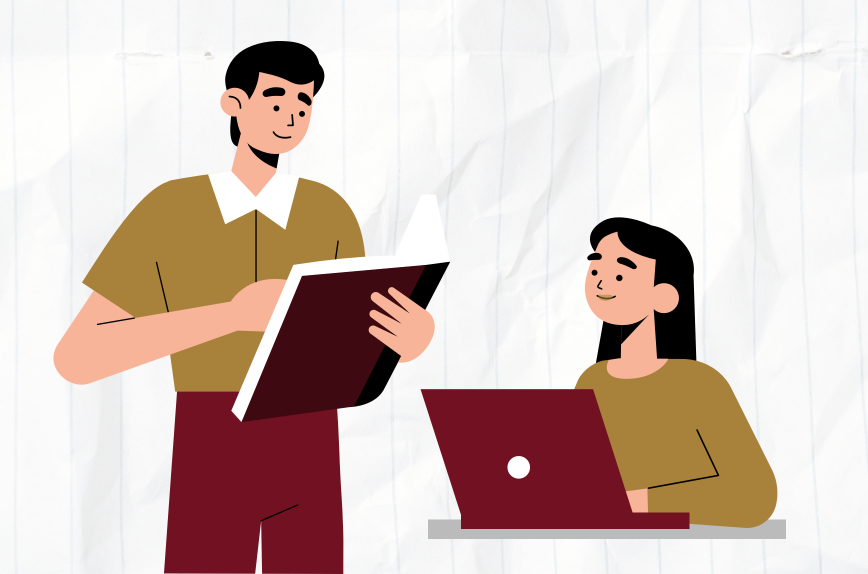
Arriva il Tutorato Disciplinare!





Di cosa si tratta?



É un **servizio** rivolto a studentesse e studenti della Scuola di Medicina che desiderano un supporto nello studio e nella preparazione degli esami.

Potrai accedere a contenuti online e partecipare a





Per accedere al servizio visita la piattaforma https://tutoratoonline.orientamente.unito.it/

Ti aspettiamo!



Insegnamenti attivi



Il servizio è attivo per i seguenti insegnamenti:

Corso di studio in Biotecnologie

- Biochimica
- Integrated Laboratory Tecniques
- Istologia
- Biologia
- Molecolare e Bioinformatica
- General Pharmacology and Tossicology
- Biologia dello Sviluppo
- Immunology
- Matematica e biostatistica con applicazioni informatiche

Corso di studio in Biotechnology for Neuroscience

Data Science





Corso di studio in Infermieristica Torino

• Funzionamento del Corpo Umano

Corso di studio in Infermieristica Orbassano

- Infermieristica Clinica Medica
- Infermieristica Clinica Chirurgica
- Inglese I e II
- Infermieristica Applicata all'Educazione Terapeutica



Corso di studio in Medicina e Chirurgia Torino

- Biochimica
- Gastroenterologia nel Corso integrato di Clinica e Patologia dell'Addome ed Endocrinologia
- Fisiologia
- Psichiatria
- Patologia del Sistema Nervoso
- Chirurgia Toracica

Insegnamenti attivi universi di Tari



Corso di studio in Medicine and Surgery Orbassano

- Physics
- Cell Biology and Genetics
- Endocrine, Metabolic and Gastroenteric diseases
- General Surgery
- Head and Neck diseases
- Hygiene and Public Health
- Pathology
- Urology
- Nephrology,Rheumatology and Clinical Immunology
- Medical Radiology





Corso di studio in Educazione Professionale Torino e Savigliano

Metodologia della Ricerca Sociosanitaria

Corsi di studio in Tecniche audiometriche e Tecniche Audioprotesiche

• Modulo Farmacologia, ambito "Biologia di base"

Corsi di studio in Fisioterapia, Logopedia, Ortottica, Tnpee

- Genetica, Struttura Morfologica e Funzione Umana
- Scienze Propedeutiche e Biomediche