



**Commissione per l'Orientamento e il Tutorato di Sapienza (CORET)**

**Progetto "Orientamento in rete"**

**Facoltà di Farmacia e Medicina**

**Facoltà di Medicina e Odontoiatria**

**Facoltà di Medicina e Chirurgia**

## **Progetto Orientamento in rete 2022-2023**

### **XXIV anno di svolgimento**

Per l'a.s. 2022-2023 il Progetto Orientamento in rete, nel XXIV anno di svolgimento, prosegue con le seguenti modalità:

#### **Corsi invernali ed estivi**

Per l'a. s. 2022/2023 il Progetto Orientamento in Rete, nel XXIV anno di svolgimento, prosegue organizzando corsi di preparazione ai test di accesso (TOLC) per i Corsi di Laurea in Medicina e chirurgia, Odontoiatria, Professioni sanitarie, Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Biotecnologie, Scienze biologiche, Veterinaria (facoltà biomediche) e in Psicologia con un approccio blended learning (apprendimento misto) combinando modalità sincrona, in videoconferenza o in presenza, e asincrona, con materiale didattico e video lezioni disponibili sulla piattaforma e learning Moodle dell'Università Sapienza. Nella fase invernale il corso sarà in modalità online e in presenza solo per le simulazioni finali, nella fase estiva il corso sarà sia in modalità online che in presenza in aula; si può scegliere la modalità che si desidera. In dettaglio, si prevedono:

- Lezioni teoriche delle discipline oggetto del TOLC, tenute da docenti
- Esercitazioni pratiche di test con spiegazioni affidate a docenti e studenti in videoconferenza in modalità sincrona;
- Simulazioni online secondo i tempi e le modalità richieste dal MIUR con conseguente correzione dei docenti
- Simulatore per esercitazioni e simulazioni per metterti alla prova. Il simulatore permette di monitorare i tuoi progressi nel tempo e comprendere i punti di forza e debolezza
- Videolezioni registrate on demand disponibili a pagamento avvenuto; comprendono videolezioni teoriche e di esercizi svolti e commentati
- Servizio di tutoring e orientamento

- per le Facoltà biomediche (TOLC MED, TOLC VET, TOLC F, TOLC B): Logica, Chimica, Biologia, Fisica, Matematica per un totale di 150 ore per ogni corso (estivo ed invernale). Corso annuale per un totale di 300 ore

- per Psicologia (TOLC PSI): Logica e Comprensione del testo, Matematica, Biologia, Inglese per un totale di 80 ore.

Sono previsti, corsi in italiano (dal 30 ottobre 2022 al 13 aprile 2023, sabato pomeriggio e domenica; dal 7 maggio al 22 luglio 2023 e dal 19 al 31 agosto 2023 dal lunedì alla domenica) e in inglese (dal 19 al 31 luglio 2023 + 7-10 settembre 2023 dal lunedì alla domenica) in modalità sincrona e asincrona. Le date potrebbero subire variazioni in base al D.M.

Le date suddette indicano l'inizio dei corsi con i docenti. Il materiale didattico e le videolezioni online sono disponibili immediatamente a pagamento avvenuto.

**Commissione per l'Orientamento e il Tutorato di Sapienza (CORET)**

**Prorettrice alle Politiche per l'orientamento e il tutorato: Prof ssa Tiziana**

**Pascucci Progetto "Orientamento in rete"**

**Responsabile del progetto: Prof. Giuseppe Familiari**

**Coordinamento di Progetto: Prof.ssa Fatima Longo**

**<https://www.uniroma1.it/it/pagina/orientamento-rete>**



<b>STRUTTURA DEL CORSO</b>	
Fase 0 – Analisi della Situazione di Partenza	Simulazione di partenza per capire i punti di forza e quelli di debolezza. Potrai comprendere, in base al tuo percorso scolastico, quali sono le lacune da colmare
Fase 1 – Costruiamo il Percorso Didattico	Consigli per lo studio
	Video sulla metodologia di studio
Fase 2 – Iniziamo la preparazione	
2.1 Lezioni Teoriche tenute da Docenti	Tutte le lezioni si terranno in sincrono su piattaforma Zoom, verranno registrate e potrai rivederla per l'intera durata del corso. Nella piattaforma Moodle e-learning sono disponibili link a video e power point <a href="https://elearning.uniroma1.it/">https://elearning.uniroma1.it/</a>
2.2 Esercitazioni tenute da studenti (prima fase) e da docenti (seconda fase)	Attività di tutoring con esercitazioni tenute da docenti o studenti su tutte le materie del TOLC. Non basta sapere, bisogna saper fare i quiz e conoscere tutte le strategie per arrivare al TOLC senza dubbi.
Fase 3 – Simulazioni in itinere e finale	<ul style="list-style-type: none"><li>• Esercitazioni e simulazioni con la piattaforma online on demand</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Possibilità di condividere dubbi ed esercizi su Telegram o su WhatsApp</li><li>• Simulazioni in presenza e online</li></ul>
Fase 4 – TOLC MED, TOLC VET, TOLC B, TOLC F, TOLC S e TOLC PSI	

**Commissione per l'Orientamento e il Tutorato di Sapienza (CORET)**

**Prorettrice alle Politiche per l'orientamento e il tutorato: Prof ssa Tiziana Pascucci Progetto "Orientamento in rete"**

**Responsabile del progetto: Prof. Giuseppe Familiari**

**Coordinamento di Progetto: Prof.ssa Fatima Longo**

**<https://www.uniroma1.it/it/pagina/orientamento-rete>**



## **Materie oggetto dei corsi**

- per le Facoltà biomediche: Logica matematica e Comprensione del testo, Chimica, Biologia, Fisica, Matematica, Cittadinanza e Costituzione

- per Psicologia: Logica matematica e Comprensione del testo, Matematica, Inglese, Biologia.

**Destinatari:** studenti del triennio delle Scuole Secondarie di secondo grado, studenti già diplomati.

## **Fase invernale ed estiva in presenza e online Calendario dei corsi per tutti gli studenti**

<b>Corsi in italiano</b>	<b>Dal 30 ottobre 2022 al 13 aprile 2023</b> <b>Iscrizioni: dal 2 ottobre 2022</b>
	<b>Dal 7 maggio al 22 luglio e dal 19 al 31 agosto 2023</b> <b>Iscrizioni: dal 1° gennaio 2023</b>
<b>Corso in inglese</b>	<b>Dal 19 al 31 luglio + 7-10 settembre 2023</b> <b>Iscrizioni: dal 1° gennaio 2023</b>

\*\*Il calendario delle lezioni può subire variazioni in base al D.M.

## **Piattaforma e-learning in italiano e in inglese**

**A pagamento avvenuto, bisognerà attendere almeno 5 giorni lavorativi** per essere inseriti nella piattaforma Moodle all'indirizzo <https://elearning.uniroma1.it/course/view.php?id=6321> dove è possibile consultare materiale didattico a disposizione degli studenti per la preparazione ai test di ammissione e trovare molte simulazioni.

## **Testi consigliati**

Unitutor Medicina 2023, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di medicina, odontoiatria, veterinaria ed. Zanichelli

Unitutor Professioni sanitarie 2023, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di Professioni sanitarie, Farmacia, Biologia e Biotecnologia ed. Zanichelli

Unitutor Logica, ed. Zanichelli

Unitutor 3300 quiz risolti, ed. Zanichelli

Editest teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di medicina, odontoiatria, veterinaria, edizioni EdISES

Editest teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di psicologia, edizioni EdISES

Editest "La guida ufficiale Cambridge", "La Guida Cambridge al Ragionamento

Logico "1000 quiz per l'ammissione in Medicina in lingua INGLESE" Edizioni Edises

"ArtQuiz Simulazioni ed. Giurleo

**Commissione per l'Orientamento e il Tutorato di Sapienza (CORET)**

**Prorettrice alle Politiche per l'orientamento e il tutorato: Prof ssa Tiziana Pascucci**  
**Progetto "Orientamento in rete"**

**Responsabile del progetto: Prof. Giuseppe Familiari**

**Coordinamento di Progetto: Prof.ssa Fatima Longo**

**<https://www.uniroma1.it/it/pagina/orientamento-rete>**



## Iscrizione ai corsi in lingua italiana e inglese

I corsi sono aperti a tutti gli studenti  
(ultimo e penultimo anno di scuola superiore e studenti già diplomati).

**Per i Corsi di Medicina e chirurgia, Odontoiatria, Professioni sanitarie, Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Biotecnologie, Scienze biologiche, Veterinaria, Psicologia**

L'iscrizione avverrà tramite il pagamento di un bollettino di 70 euro per corso.  
Il corso annuale ha il costo di € 140,00 pagando con i codici 15385 e 15386.  
Le iscrizioni sono sempre aperte.

Per iscriversi collegarsi al sistema Infostud dalla pagina  
<https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/studenti>

### Procedura

Sul sito <https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/studenti> entrare con SPID o CIE.  
Registrarsi come "diplomando", se non si è ancora conseguito il diploma di maturità, come "diplomato" se è stato superato l'Esame di Stato. Alla fine della registrazione si otterranno una matricola ed una password. Indicare con precisione la Scuola di provenienza.

**DURANTE LA REGISTRAZIONE DICHIARARE LA PROPRIA MAIL.**

Cliccare su "Corsi di laurea", "Procedure speciali" e poi su "Orientamento in rete". Inserire il codice:

- 
- Codice 15385 Orientamento in rete – Corso invernale  
Medicina, Psicologia e facoltà biomediche- in  
lingua italiana dal 2 ottobre 2022**
  - Codice 15386 Orientamento in rete – Corso estivo  
Medicina, Psicologia e facoltà biomediche- in  
lingua italiana dal 1° gennaio 2023**
  - Codice 26604 Orientamento in rete – Corso IMAT in lingua inglese  
Medicina e facoltà biomediche dal 1° gennaio 2023**

Alla fine dell'operazione stampare il bollettino e pagare alla banca Unicredit, a sportello oppure online con PagoPA

### Modulo per il pagamento online

Conservare la ricevuta di pagamento relativa all'iscrizione.

Le modalità per usufruire del corso e l'orario delle lezioni verranno comunicati alla mail dichiarata il giorno prima dell'inizio delle lezioni.

### Info e contatti

Coordinamento di Progetto Prof.ssa Longo Fatima  
cell. 347-6590239 (servizio whatsapp) ufficio: 06-49697706 (Lun- Giovedì 9-13);  
[orientamentoinrete@uniroma1.it](mailto:orientamentoinrete@uniroma1.it)

Skype Orientamento In Rete su appuntamento dal Lunedì - Giovedì ore 9 -12

Instagram: [@orientamentoinretemedipsi](https://www.instagram.com/orientamentoinretemedipsi)

Per informazioni:

[orientamentoinrete@uniroma1.it](mailto:orientamentoinrete@uniroma1.it)

Per problemi tecnici:

[infostud@uniroma1.it](mailto:infostud@uniroma1.it)

**Commissione per l'Orientamento e il Tutorato di Sapienza (CORET)**

**Prorettrice alle Politiche per l'orientamento e il tutorato: Prof.ssa Tiziana Pascucci Progetto "Orientamento in rete"**

**Responsabile del progetto: Prof. Giuseppe Familiari**

**Coordinamento di Progetto: Prof.ssa Fatima Longo**

**<https://www.uniroma1.it/it/pagina/orientamento-rete>**