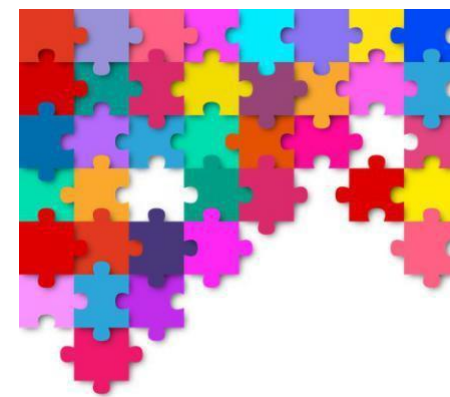




SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Orientamento in rete

Progetto di riallineamento
sui saperi minimi
XVI edizione



Info e contatti

Responsabile del progetto
Prof. Giuseppe Familiari

Coordinamento didattico
Prof.ssa Fatima Longo

<https://www.uniroma1.it/pagina/orientamento-rete>
orientamentoinrete@uniroma1.it
Facebook: Orientamentoinrete Sapienza
Instagram @orientamentoinretemedipsi
347-6590239 (anche whatsapp); 06-49697706.

“Esiste una passione per la comprensione proprio come esiste una passione per la musica; è una passione molto comune nei bambini, ma che poi la maggior parte degli adulti perde. Senza di essa non ci sarebbero né la matematica né le altre scienze.”
Albert Einstein

“Chi dice che è impossibile non dovrebbe disturbare chi ce la sta facendo”
Albert Einstein

Il progetto

L'iniziativa Orientamento in rete nasce nel 1999 e offre interventi di formazione e di riallineamento sui saperi minimi in italiano e in inglese, in presenza e online, finalizzati a preparare al meglio gli studenti dell'ultimo e penultimo anno di Scuola secondaria di secondo grado ad affrontare le prove d'ingresso e i TOLC ai corsi di area biomedica e psicologica e gli esami del primo anno di corso: corsi online, esercitazioni, informazioni e materiali utili sono messi a disposizione degli studenti sulla piattaforma Moodle Sapienza.

Possono accedere ai corsi sia singoli studenti, universitari e non, sia gli studenti delle scuole secondarie.

| STRUTTURA DEL CORSO | |
|---|---|
| Fase 0 – Analisi della Situazione di Partenza | Simulazione di partenza per capire i punti di forza e debolezza. |
| 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 https://elearning.uniroma1.it/ |
| 2.2 Esercitazioni tenute da studenti e da docenti | Attività di tutoring con esercitazioni tenute da docenti o studenti su tutte le materie dei TOLC. |
| Fase 3 – Simulazioni in itinere e finale | <ul style="list-style-type: none">Esercitazioni e simulazioni con la piattaforma online on demand |
| | <ul style="list-style-type: none">Possibilità di condividere dubbi ed esercizi in social communitySimulazioni in presenza e online |
| Fase 4 – TOLC | |

I corsi e le iniziative

Il progetto prevede le seguenti attività:

Corsi (in piattaforma o in aula)

I corsi si terranno con docenti o studenti in modalità sincrona/asincrona o in aula secondo le seguenti opzioni (sabato pomeriggio e domenica mattina):

- 19-31 luglio (tutti i giorni 8.00-18.00) + 7 settembre-10 ottobre 2023 e 2024: in lingua inglese;
- 30 settembre 2023- aprile 2024 in lingua italiana.
- 19-31 agosto 2024 in lingua italiana

Ciascun ciclo prevede 300 ore di cui 150 ore di esercitazioni e simulazioni con studenti in presenza o in piattaforma e 150 ore di lezioni con docenti articolate come segue:

Per Psicologia

30 settembre 2023- aprile 2024 + 19-31 agosto 2024 in lingua italiana
200 ore di logica, biologia, matematica.

Per l'iscrizione

Codice 15385 Orientamento in rete – Corso invernale Medicina, Psicologia e facoltà biomediche- in lingua italiana

Codice 15386 Orientamento in rete – Corso estivo Medicina, Psicologia e facoltà biomediche- in lingua italiana

Codice 26604 Orientamento in rete – Corso IMAT in lingua inglese Medicina e facoltà biomediche

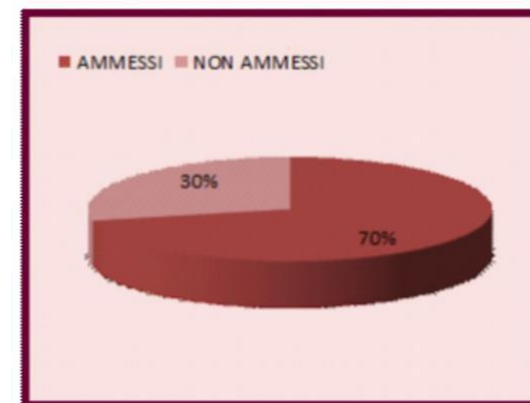
L'iscrizione avverrà tramite il pagamento di un bollettino di 100 euro per corso.

Le iscrizioni sono sempre aperte.

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

I risultati

Su 1500 studenti iscritti ai corsi Orientamento in rete, oltre il 70% sono stati ammessi alle facoltà biomediche. Ad una survey il 99% degli studenti ha risposto che consiglierebbe i corsi ad un amico



Testi consigliati

Unitutor Medicina 2024, teoria ed esercizi ed. Zanichelli

Unitutor Professioni Sanitarie 2024 teoria ed esercizi ed. Zanichelli

Editest teoria ed esercizi per Medicina, Professioni sanitarie e Psicologia ed. Edises, 2024

Unitutor 3300 quesiti ed. Zanichelli

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