

**Circolare n° 391**

Roma, 31/05/2022

Docenti  
Genitori e Alunni  
Classi Quarte e Quinte  
DSGA e Personale ATA  
Sito Web

**Oggetto: Orientamento in Uscita – IL CAMMINO VERSO MEDICINA – Sapienza**

Si comunica che, anche nell'a.s. 21-22, l'Università di Roma La Sapienza ha indetto il progetto "Il Cammino vero Medicina - Orientamento in rete".

Verranno organizzati corsi estivi di supporto agli studenti per la preparazione ai test di accesso per i Corsi di Laurea in Medicina e chirurgia, Odontoiatria, Professioni sanitarie, Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Biotecnologie, Scienze biologiche, Veterinaria, Psicologia con un approccio blended learning (apprendimento misto) combinando modalità sincrona, in videoconferenza con Google Meet o in presenza, e asincrona, con materiale didattico e video lezioni disponibili sulla piattaforma e learning Moodle dell'Università Sapienza.

In dettaglio, si prevedono:

- Lezioni teoriche delle discipline oggetto del bando
- Esercitazioni pratiche di test con spiegazioni affidate a docenti in videoconferenza in modalità sincrona;
- Simulazioni online secondo i tempi e le modalità richieste dal MIUR con conseguente correzione dei docenti

I corsi sono per tutti gli studenti del triennio delle Scuole Secondarie di secondo grado.

Per maggiori informazioni si invitano gli studenti a consultare il calendario e la brochure in allegato.

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA**  
**Prof.ssa Margherita Rauccio**  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)



# IL CAMMINO VERSO MEDICINA

*Progetto Orientamento in Rete*

## CORSO ESTIVO INTENSIVO IN LINGUA ITALIANA



**CODICE 15386**

Videolezioni teoriche in piattaforma e learning sempre fruibili in qualunque momento.

Le lezioni vengono registrate.

**Le puoi rivedere quando vuoi!**

### **Per gli studenti già universitari e del 5° anno (Med/Odont, Prof.Sanitarie, Facoltà Biomediche)**

140 ore (Logica, Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Cultura Generale)

Dal 10 luglio esercitazioni online in modalità sincrona

Dal 19 al 31 agosto in aula o online (Lun-Sab 8,15-18,15) con docenti (pratica + ripasso di teoria)

Simulazioni ed esercitazioni con docenti e studenti

### **Per gli studenti del 4°anno (Med/Odont, Prof.Sanitarie, Facoltà Biomediche)**

140 ore di teoria ed esercitazioni con docenti e studenti +Simulazione finale

(Logica, Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Cultura Generale)

Dal 19 al 31 agosto in aula o online (Lun-Sab 8,15-18,15) con docenti e studenti (pratica + teoria)

### **Per gli studenti di Psicologia**

80 ore di teoria ed esercitazioni

(Logica, Biologia, Inglese, Comprensione del testo, Matematica)

Dal 5 al 31 agosto in aula o online (Lun-Sab 8,15-18,15) con docenti (pratica + teoria)

Prof.ssa Fatima Longo 347-6590239 (anche whatsapp) [orientamentoinrete@uniroma1.it](mailto:orientamentoinrete@uniroma1.it)

Prof. Giuseppe Familiari uff. 06-49697706 <https://www.uniroma1.it/it/pagina/orientamento-rete>



# IL CAMMINO VERSO MEDICINA

Progetto Orientamento in Rete

## CORSO INTENSIVO IN LINGUA INGLESE

19-31 LUGLIO + 7-11 SETTEMBRE 2022



### Per gli studenti del 4°/5° anno (IMAT, NURSING, PHARMACY)

140 ore di teoria ed esercitazioni con docenti e studenti + Simulazione finale  
(Logica, Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Cultura generale)

Videolezioni teoriche on demand

**CODICE 26604**

Videolezioni teoriche in piattaforma e learning sempre fruibili in qualunque momento.

Le lezioni vengono registrate.

**Le puoi rivedere quando vuoi!**

### MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione avverrà tramite il pagamento di un **bollettino di 70 euro**

Sul sito <https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/studenti> andare su Registrati e iscriversi 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.

Cliccare su "Corsi di laurea", "Procedure speciali" e poi su "Orientamento in rete".

Inserire il codice.

Alla fine dell'operazione stampare il bollettino e pagare alla banca Unicredit, a sportello oppure online circuito interbancario (Visa e Mastercard)

### TESTI CONSIGLIATI

Unitutor, "Medicina 2022, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di medicina, odontoiatria, veterinaria" Edizioni Zanichelli

- Unitutor, "Professioni sanitarie 2022, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di Professioni sanitarie, Farmacia, Biologia e Biotecnologia" Edizioni Zanichelli

- Unitutor Logica, Edizioni 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

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

- ArtQuiz Simulazioni" Edizioni GIURLEO

- Unitutor Medicina - 3300 quiz risolti, Edizioni Zanichelli

Prof.ssa Fatima Longo 347-6590239 (anche whatsapp) [orientamentoinrete@uniroma1.it](mailto:orientamentoinrete@uniroma1.it)

Prof. Giuseppe Familiari uff. 06-49697706 <https://www.uniroma1.it/it/pagina/orientamento-rete>



**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 2021-2022**

### **XXIII anno di svolgimento**

Per l'a.s. 2021-2022 il Progetto Orientamento in rete, nel XXIII anno di svolgimento, prosegue con le seguenti modalità:

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

Per l'a. s. 2021/2022 il Progetto Orientamento in Rete, nel XXIII anno di svolgimento, prosegue organizzando corsi di preparazione ai test di accesso per i Corsi di Laurea in Medicina e chirurgia, Odontoiatria, Professioni sanitarie, Farmacia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Biotecnologie, Scienze biologiche, Veterinaria, Psicologia con un approccio blended learning (apprendimento misto) combinando modalità sincrona, in videoconferenza con Google Meet o in presenza, e asincrona, con materiale didattico e video lezioni disponibili sulla piattaforma e learning Moodle dell'Università Sapienza.

In dettaglio, si prevedono:

- Lezioni teoriche delle discipline oggetto del bando
- Esercitazioni pratiche di test con spiegazioni affidate a docenti in videoconferenza in modalità sincrona;
- Simulazioni online secondo i tempi e le modalità richieste dal MIUR con conseguente correzione dei docenti

- per le Facoltà biomediche: Logica, Chimica, Biologia, Fisica, Matematica, Cittadinanza e Costituzione per un totale di 150 ore.

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

Sono previsti, corsi in italiano (dal 4 dicembre 2021 al 19 aprile 2022 e dal 10 luglio al 31 agosto 2022) e in inglese (dal 19 al 31 luglio 2022) in modalità sincrona e asincrona

#### **Materie oggetto dei corsi**

- per le Facoltà biomediche: Logica, 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.

**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>**



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

<b>Corsi in italiano</b>	<b>Dal 19 dicembre 2021 al 19 aprile 2022 Iscrizioni: dal 15 ottobre 2021</b>
	<b>Dal 10 luglio al 31 agosto 2022 Iscrizioni: dal 1° marzo 2022</b>
<b>Corso in inglese</b>	<b>Dal 19 al 31 luglio 2022 dal lunedì al sabato Iscrizioni: dal 1° marzo 2022</b>

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

Ad iscrizione avvenuta, all'indirizzo <https://elearning2.uniroma1.it/course/view.php?id=6321> è possibile consultare materiale didattico a disposizione degli studenti per la preparazione ai test di ammissione e trovare molte simulazioni.

### **Testi consigliati**

Unitutor Medicina 2022, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di medicina, odontoiatria, veterinaria ed. Zanichelli  
Unitutor Professioni sanitarie 2022, 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", edizioni 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 collegandosi 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**
  - 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**

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- Giov 9-13);  
[orientamentoinrete@uniroma1.it](mailto:orientamentoinrete@uniroma1.it)  
Skype Orientamento In Rete su appuntamento dal Lun -Giov ore 9 -12

Per problemi tecnici:  
[infostud@uniroma1.it](mailto:infostud@uniroma1.it)  
[orientamentoinrete@uniroma1.it](mailto:orientamentoinrete@uniroma1.it)

Responsabile del Progetto  
Prof. Giuseppe Familiari

**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>