



Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo

Progetto "Orientamento in rete"

Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Facoltà di Medicina e Psicologia

Alla cortese attenzione del Dirigente Scolastico

Ai docenti referenti del Progetto "Orientamento in rete"
Alla Funzione Strumentale per l'Orientamento Universitario
Ai Referenti dell'alternanza Scuola- lavoro

PROGETTO ORIENTAMENTO IN RETE

Per l'a. s. 2018/2019 il **Progetto Orientamento in rete**, nel XX anno di svolgimento, prosegue con le seguenti modalità:

- **entro il 1 Dicembre 2018:** iscrizione delle Scuole mediante invio del modulo di adesione a orientamentoinrete@uniroma1.it;
- **10 Gennaio 2019:** presentazione del Progetto presso l'Aula Magna della Sapienza Università di Roma in tre turni successivi:
 - **ore 8:30**, per le scuole del comune di Roma Sud, Est e Ovest;
 - **ore 11:15**, per tutte le altre scuole.

Quest'anno le Scuole avranno diverse possibilità:

1. Gli studenti potranno scaricare i test e le esercitazioni con le relative soluzioni dal sito <https://www.uniroma1.it/it/pagina/orientamento-rete>
Pertanto i materiali non saranno inviati alle Scuole.
2. Le Scuole che desiderano svolgere le esercitazioni in sede possono fare richiesta delle simulazioni che saranno loro inviate.
3. Le Scuole potranno assistere gli studenti nell'iscrizione ai corsi in presenza.

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

CORSI IN PRESENZA E ONLINE

- **Dal 28 Gennaio 2019:** studenti e docenti potranno registrarsi sul sito <https://elearning2.uniroma1.it/course/view.php?id=6321> per accedere alle unità didattiche online e per eseguire i seguenti test ed esercitazioni.
- **PER LA FASE INVERNALE:** sono previsti corsi online in lingua italiana e inglese.
- **PER LA FASE ESTIVA:** sono previsti, per gli studenti del triennio delle Scuole secondarie di secondo grado, corsi in presenza in italiano (dal 21 al 31 agosto 2019) e in inglese (dal 22 luglio al 1 agosto 2019) per tutte le Facoltà Biomediche in lingua italiana e inglese (Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Professioni Sanitarie, Farmacia, CTF, Biotecnologie, Scienze Biologiche, Veterinaria, Psicologia).

MATERIE OGGETTO DEI CORSI

- per le facoltà biomediche: Logica (8 ore), Chimica (17 ore), Biologia (25 ore), Fisica (10 ore), Matematica (10 ore) per un totale di 70 ore.
- per psicologia: Logica (8 ore), Biologia (25 ore), Matematica (10 ore) per un totale di 43 ore



CORSI IN PRESENZA PER TUTTI GLI STUDENTI	
CORSI IN PRESENZA IN ITALIANO PER LE FACOLTA' BIOMEDICHE DI 70 ORE E PER PSICOLOGIA DI 43 ORE	Dal 21 al 31 agosto 2019 dal Lunedì al Sabato ISCRIZIONI: dal 2 gennaio 2019 al 1 agosto 2019
CORSO IN PRESENZA IN INGLESE PER LE FACOLTA' BIOMEDICHE DI 70 ORE	Dal 22 luglio al 1 agosto 2019 dal Lunedì al Sabato ISCRIZIONI: dal 2 gennaio 2019 al 18 luglio 2019
CORSO ONLINE IN ITALIANO E IN INGLESE	Dal 28 gennaio al 24 marzo 2019
Prima esercitazione in lingua italiana e inglese (30 domande) verifica della I – II unità didattica	Dal 4 al 10 febbraio 2019
Seconda esercitazione in lingua italiana e inglese (30 domande) verifica della III – IV unità didattica	Dal 18 al 24 febbraio 2019
Terza esercitazione in lingua italiana e inglese (30 domande) verifica della V – VI unità didattica	Dal 4 al 10 marzo 2019
Simulazione finale in lingua italiana (60 domande)	Dal 11 marzo al 17 marzo 2019
Simulazione in lingua inglese (60 domande)	Dal 18 marzo al 24 marzo 2019
<ul style="list-style-type: none">- Le soluzioni saranno disponibili sul sito alla fine della settimana.- L'attestato di partecipazione al Progetto, valido come credito formativo, verrà rilasciato, su richiesta, dalla Sapienza Università di Roma alle Scuole che svolgeranno corsi ed esercitazioni presso il proprio Istituto.- Gli argomenti delle unità didattiche sono pubblicati sul sito https://elearning2.uniroma1.it/course/view.php?id=6321	

TESTI CONSIGLIATI

- Unitutor Medicina 2019, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di medicina, odontoiatria, veterinaria ed. Zanichelli
- Unitutor Professioni Sanitarie 2019, teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di Professioni sanitarie, Farmacia, Biologia e Biotecnologia ed. Zanichelli
- Editest teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di medicina, odontoiatria, veterinaria, edizioni EdiSES
- "ArtQuiz Simulazioni", edizioni GIURLEO
- "1000 quiz per l'ammissione in Medicina in lingua INGLESE" Edizioni Edises
- Editest "La guida ufficiale Cambridge", "La Guida Cambridge al Ragionamento Logico"
- Unitutor Logica ed. Zanichelli
- Editest teoria ed esercizi per la preparazione agli esami di ammissione di psicologia, edizioni EdiSES



MODALITÀ DI ISCRIZIONE PER I CORSI IN PRESENZA IN LINGUA ITALIANA E INGLESE

I CORSI IN PRESENZA SONO APERTI A TUTTI GLI STUDENTI (triennio di Scuola Superiore e studenti già diplomati)

PER I CORSI DI MEDICINA E CHIRURGIA, ODONTOIATRIA, PROFESSIONI SANITARIE, FARMACIA, CTF, BIOTECNOLOGIE, SCIENZE BIOLOGICHE, VETERINARIA

L'iscrizione avverrà tramite il pagamento di un bollettino di **50 euro** collegandosi al sito <https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/studenti>

- dal 2 gennaio 2019 al 1 agosto 2019 (per i corsi in italiano);
- dal 2 gennaio 2019 al 18 luglio 2019 (per il corso in lingua inglese).

Effettuare Registrazione utenti su "Conosci te stesso" nel sito <http://www.conosci-te-stesso.it/index.asp> e accedere al questionario. Conservare il codice generato alla fine del test nella sezione "grafici e narrative".

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:

CODICE 26602: ORIENTAMENTO IN RETE MEDICINA E PS - POLICLINICO IN LINGUA ITALIANA

CODICE 26603: ORIENTAMENTO IN RETE MEDICINA E PS - S. ANDREA IN LINGUA ITALIANA

CODICE 26604: ORIENTAMENTO IN RETE MEDICINA E PS - POLICLINICO IN LINGUA INGLESE

Inserire il codice generato alla fine del test Conosci te stesso

Alla fine dell'operazione stampare il bollettino e pagare alla banca Unicredit oppure on Line circuito interbancario (visa e mastercard)

<https://online.retail.unicredit.it/ibx/web/public/universityTaxes.jsp?url=confirm&univ=sapienza&action=pag>

Conservare la ricevuta di pagamento relativa all'iscrizione e presentarla il primo giorno delle lezioni e portarla nei giorni successivi.

Per problemi tecnici scrivere a infostud@uniroma1.it oppure a orientamentoinrete@uniroma1.it

L'elenco degli iscritti, l'aula assegnata e l'orario delle lezioni verranno pubblicati sui siti <https://www.uniroma1.it/it/pagina/orientamento-rete> e

<https://www.facebook.com/groups/OrientamentoinreteSapienza/>

il giorno prima dell'inizio dei corsi.

PER I CORSI DI PSICOLOGIA

Seguire la stessa procedura di cui sopra, pagando però un bollettino di **30 euro**, dopo aver inserito il codice:

30095: ORIENTAMENTO IN RETE PSICOLOGIA - POLICLINICO IN LINGUA ITALIANA

ROMA SCOUT CENTER

Il Progetto Orientamento in rete, a seguito di un accordo con l'ostello Roma Scout Center, informa gli studenti di fuori Roma che seguiranno i corsi in presenza che è possibile avere informazioni sulla disponibilità di posti letto, a tariffe agevolate, contattando la reception dell'ostello al numero sotto indicato e dichiarando di essere della "Sapienza, Università di Roma – Progetto Orientamento in rete":

Largo dello Scautismo 1 (ex Largo S. Ippolito)
Roma – zona Piazzale delle Province
Per info: Tel. 06-44231355 (Reception).



VIVI UNA MATTINA UNIVERSITARIA

con le seguenti modalità:

- Le Facoltà di Medicina (per il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia e per Professioni Sanitarie) saranno aperte a piccoli gruppi di studenti (15-20 studenti al giorno) selezionati dalla scuola stessa che potranno partecipare a una mattinata di lezioni per vivere da vicino l'esperienza del mondo universitario.
 - Possono partecipare gli studenti dell'ultimo e penultimo anno delle Scuole Secondarie di secondo grado.
 - Gli studenti minorenni dovranno consegnare alle rispettive scuole l'autorizzazione delle famiglie.
 - La scuola deve comunicare a orientamentoinrete@uniroma1.it i nominativi degli studenti scelti entro il 10/11/2018.
- L'appuntamento è davanti all'ingresso dell'aula indicata.
 - Aula A Carlo Urbani , S. Andrea, Via di Grottarossa, 1035- Davanti al giornalaio
 - Aula Bandinelli Policlinico , Via Scarpa 16, Sotto il gazebo in legno
 - Gli studenti saranno accolti da un tutor negli orari indicati. Non devono entrare nelle aule, se non introdotti dal tutor. Il tutor si riconosce perché ha un badge con scritto VIVI UNA MATTINA UNIVERSITARIA
 - Il tutor resterà a disposizione degli studenti per circa un'ora per introdurli alle lezioni.
 - Successivamente gli studenti potranno seguire le lezioni del primo anno come da calendario ed interagire con gli studenti del primo anno confrontandosi e scambiando dubbi ed opinioni.
 - Alla fine delle lezioni saranno liberi di andare via.
 - Potranno scrivere i loro dubbi sul profilo Instagram del Progetto Orientamento in Rete <https://www.instagram.com/orientamentoinrete/?hl=it> e risponderemo a tutte le loro esigenze.

ORGANIZZAZIONE GENERALE delle ATTIVITA' DIDATTICHE

Anno Accademico 2018-2019

Inizio e termine delle Attività didattiche del I e II Semestre

I Corsi del I anno I semestre

- iniziano il 15 Ottobre 2018
- terminano il 31 Gennaio 2019

I Corsi del I anno II semestre

- iniziano il 4 Marzo 2019
- terminano il 31 Maggio 2019



Lezioni teoriche I semestre

aula Ranuccio Bianchi Bandinelli BB (Via Scarpa 16)/Aula Carlo Urbani CU (Ospedale Sant'Andrea)

	Lunedì CU	Martedì BB	Mercoledì BB	Giovedì BB	Venerdì BB
08.30-09.30	Chimica	Chimica	Anatomia I		Chimica
09.30-10.30	Chimica	Chimica	Anatomia I		Chimica
10.30-11.30	Metodologia base	Fisica	Metodologia base		Fisica
11.30-12.30	Anatomia I	Fisica	Fisica		Inglese
12.30-13.30	Anatomia I	Fisica	Fisica		Inglese
13.30-14.30				Metodologia base	
14.30-15.30				Metodologia base	
15.30-16.30				Metodologia base	
16.30-17.30				Chimica	
17.30-18.30				Chimica	

Lezioni teoriche II semestre

aula Ranuccio Bianchi Bandinelli BB (Via Scarpa 16)/Aula Carlo Urbani CU (Ospedale Sant'Andrea)

	Lunedì CU	Martedì BB	Mercoledì BB	Giovedì CU	Venerdì BB
08.30-09.30		Anatomia II	Istologia	Anatomia II	Metodologia base
09.30-10.30		Anatomia II	Istologia	Anatomia II	Biologia
10.30-11.30		Biologia	Istologia	Biologia	Biologia
11.30-12.30		Biologia	Metodologia base	Biologia	Inglese
12.30-13.30		Biologia	Metodologia base		Inglese
13.30-14.30	Biologia				
14.30-15.30	Biologia				



15.30-16.30	Istologia				
16.30-17.30	Istologia				
17.30-18.30	Istologia				

NB: Il calendario può subire variazioni.

ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO IL CAMMINO VERSO MEDICINA ORIENTAMENTO IN RETE [0238]

Affinchè il Progetto Orientamento in Rete abbia validità di alternanza scuola lavoro è necessario che le scuole dall'8 al 19 ottobre si registrino sulla piattaforma ASL dell' Università Sapienza al link <http://www2.uniroma1.it/servizi/asl/> . Nel catalogo, sotto la voce: "Il cammino verso Medicina: Orientamento in Rete" vi è il Progetto a cui iscrivere gli studenti.

Periodo e frequenza

mesi: Novembre Dicembre Gennaio Febbraio Marzo Aprile

giorni: lunedì martedì mercoledì giovedì venerdì

orario: antimeridiano e pomeridiano

ore di attività previste per studente: 40

Descrizione del progetto e attività previste

Il cammino verso Medicina è un progetto di formazione e acquisizione di basic e soft skill che permette agli studenti non solo di approfondire le proprie conoscenze, ma anche di sviluppare nuove competenze. Il progetto si articola in cinque fasi: 1. Test conoscitivo sul portale Sapienza www.uniroma1.it: permette allo studente di auto valutare e orientarsi nel percorso di studio. 2. Giornata di stage presso Sapienza (VIVI UNA MATTINA UNIVERSITARIA) per calare gli studenti nella realtà universitaria, stabilire relazioni e comunicare con i propri pari (peer to peer), ponendosi domande e trovando le risposte nelle aule universitarie. Gli studenti, infatti, saranno accompagnati da un tutor Sapienza e potranno seguire le lezioni del primo anno di Medicina e di Professioni Sanitarie. 3. Corso online su piattaforma moodle Sapienza arricchito di video e materiale didattico: permette allo studente di approfondire le conoscenze che possiede, essenziali per il suo cammino verso le facoltà biomediche. 4. Elaborazione test e simulazioni online di cui possiamo tracciare i risultati: lo studente imparerà a gestire il tempo e lo stress. 5. Preparazione di una unità didattica virtuale su padlet sulle discipline oggetto di studio nella piattaforma. Lo studente dovrà organizzare il proprio lavoro, i propri saperi, e creare una lezione virtuale su un argomento concordato con il tutor esterno. Acquisirà nuove competenze digitali imparando a costruire un padlet. Potrà anche lavorare in gruppo.

Competenze attese

Basic Skill Competenze digitali, imparando a costruire un padlet su cui caricare tutti i materiali di una lezione didattica interattiva Competenze linguistiche, svolgendo esercitazioni in lingua inglese su piattaforma Soft skill Flessibilità Rapidità nel risolvere i problemi (problem solving) Creatività ed innovazione nell'ideare una lezione virtuale Rete di contatti Organizzazione del proprio lavoro Imparare a lavorare in gruppo Gestire il processo digitale Imparare ad imparare

Tipologia di Istituto di provenienza degli studenti

Nessuna preferenza

Classi ammesse

3 | 4 | 5 |

Responsabile

Longo Fatima [email] fatima.longo@uniroma1.it



Per informazioni:

Coordinamento di Progetto Prof.ssa Longo Fatima uff. 06/3331813; Cell. 347-6590239

Coordinamento organizzativo uff. 06/33775383

email: orientamentoinrete@uniroma1.it

Responsabile del Progetto

Prof. Giuseppe Familiari