

LA SAPIENZA SI PRESENTA

<http://www.uniroma1.it/didattica/orientamento>

I docenti della Sapienza illustrano l'offerta formativa e svolgono lezioni-tipo

Calendario aggiornato al 3 gennaio 2017

Sapienza Università di Roma, nell'ambito del Progetto "Un ponte tra scuola e università" realizza una serie di incontri, presso le sedi delle Facoltà, rivolti agli studenti iscritti agli ultimi anni degli Istituti Secondari Superiori. Il programma prevede la presentazione dell'offerta formativa della Facoltà e una "lezione tipo" su un argomento inerente ciascuna area didattica.

Di seguito illustriamo le date e le sedi degli incontri: nei prossimi giorni sarà pubblicato il calendario con gli aggiornamenti progressivi, relativi agli incontri delle altre facoltà.

MARTEDI' 31 GENNAIO 2017 – ORE 9:30-13:00 **Studiare ECONOMIA**

Facoltà di Economia, Sala delle Lauree
Via del Castro Laurenziano 9, 00161 Roma

09:30 Accoglienza studenti partecipanti presso l'Ufficio SOrT della Facoltà di Economia
10:00 Presentazione dell'Offerta Formativa a cura del Prof. Francesco M. Sanna, Vicepreside Vicario Lezione-tipo
"Parliamo di...azienda" a cura della Prof.ssa Maria Teresa Bianchi
12:30 Visita guidata delle strutture di Facoltà: Laboratorio linguistico e informatico, Biblioteca generale "Barone"
13:00 Conclusione dell'incontro

MARTEDI' 31 GENNAIO 2017- ORE 10:00-13:00 **Studiare GIURISPRUDENZA**

Città Universitaria, Edificio di Giurisprudenza, Aula T1, edificio CU002
P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma

10:00 Lezione tipo
Prof. Luca Di Donna
Prof. Maria Irene Papa
Prof. Angelo Schillaci
Prof. Gianluca Scarchillo
Prof. Emanuele Cimiotta
Prof. Angelo Castaldo
Prof. Donatella Bocchese
13:00 Conclusione dell'incontro

LUNEDI' 6 FEBBRAIO 2017- ORE 9:00-13:00 **Studiare INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA**

Aula Magna del Rettorato
Città Universitaria - P.le Aldo Moro, 5-00185 Roma, edificio CU001

La Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (I3S) è una Facoltà giovane, creata nel 2010 riunendo le competenze riguardanti l'Information Communication Technology presenti in Sapienza. E' stata la prima Facoltà italiana interamente dedicata all'ICT; ed oggi, con i suoi quattro Dipartimenti, gli oltre 250 docenti a cui si aggiungono i dottorandi e i post doc, e gli oltre 8000 studenti, è una delle più grandi realtà accademiche di ricerca e di

formazione scientifica e ingegneristica sui temi dell'acquisizione, dell'elaborazione e del trasferimento dell'informazione.

Nel corso della conferenza saranno illustrati agli studenti delle scuole superiori le caratteristiche degli 11 corsi di laurea triennale e dei 14 corsi di laurea magistrale, le modalità di accesso ai corsi, la proiezione internazionale della Facoltà data dall'elevato numero di corsi di laurea in lingua inglese e/o con percorsi di doppio titolo, le attività scientifiche e di ricerca complementari offerte agli studenti, nonché gli sbocchi occupazionali previsti per i laureati. Saranno inoltre offerte testimonianze di studenti ed ex studenti e sarà possibile fare domande direttamente ai Presidenti dei corsi di laurea e laurea magistrale.

MARTEDI' 7 FEBBRAIO 2017 – ORE 15:00-17:00
Studiare MEDICINA E PSICOLOGIA

Azienda Ospedaliera Sant'Andrea – Aula A - Carlo Urbani
Via di Grottarossa 1035, 00189 Roma

15:00 Introduzione all'incontro, a cura del Prof. Paolo Falaschi. Saluto del Preside della Facoltà, Prof. Massimo Volpe
15:10 Presentazione del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia a cura del Prof. Giuseppe Familiari
15:30 Presentazione dei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie:
Classe L/SNT 1 – Scienze Infermieristiche e Ostetriche Prof. Raffaele D'Amelio;
Classe L/SNT 2 – Scienze della Riabilitazione (Fisioterapia; Podologia; Terapia occupazionale; Tecniche della riabilitazione Psichiatrica; Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione) Prof. Marco Cavallini;
Classe L/SNT 3 – Professioni Sanitarie Tecniche (Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radiologia; Tecnico di Laboratorio Biomedico; Tecniche Ortopediche; Tecniche di Neurofisiopatologia; Tecniche della Prevenzione nei luoghi di lavoro...) Prof. Antonio Pavan
Presentazione del Progetto "Orientamento in Rete" Prof.ssa Fatima Longo
16:00 Lezione-tipo "Ambiente, stili di vita e farmaci: effetti sull'apparato riproduttivo" Prof. Fernando Mazzilli;
Prof.ssa Donatella Caserta
17:00 Conclusione dell'incontro

MARTEDI' 14 FEBBRAIO 2017 – ORE 10:00-13:00
Studiare SCIENZE POLITICHE, SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE

Città Universitaria, Edificio di Scienze politiche CU002, Aula A
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

10:00 Presentazione dell'Offerta Formativa e dei servizi Prof. Alessandro Guerra (Area Scienze Politiche); Prof.ssa Alessandra Rimano (Area Sociologia); Prof.ssa Gaia Peruzzi (Area Comunicazione)
11:00 Lezione-tipo Area Scienze Politiche "Il Regno Unito dopo la Brexit" Prof.ssa Giulia Caravale
Lezione-tipo Area sociologia "Sociologia dei processi socializzativi ed educativi" Prof.ssa Assunta Viteritti
Lezione-tipo Area Comunicazione "la comunicazione e le culture digitali nella società della conoscenza" Prof. Marco Bruno
13:00 Conclusione dell'incontro

MERCOLEDI' 15 FEBBRAIO 2017- ORE 11:00-13:00
Studiare SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

Città Universitaria, Piazzale Aldo Moro 5, Aula Edoardo Amaldi, Dipartimento di Fisica, Edificio CU013 Guglielmo Marconi

Ore 11:00 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi
Prof. Vincenzo Nesi, Preside di Facoltà
Prof.ssa Carla Cioni, Vicepreside e Delegata all'orientamento;
Rappresentanti degli studenti e delle studentesse in Assemblea di Facoltà.
Ore 12:00 - Scienziati di discipline diverse rispondono agli studenti delle Scuole
Ore 13:00 Conclusione dell'incontro

VENERDI' 17 FEBBRAIO 2017 – ORE 16

Studiare INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Aula Magna del Rettorato, edificio CU001
P.le Aldo Moro, 5-00185 Roma

16:00 Presentazione dell'Offerta Formativa e dei servizi

Prof. Antonio D'Andrea, Preside di Facoltà

Interverranno i Presidenti dei seguenti Corsi di studio:

- Ingegneria Aerospaziale
- Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
- Ingegneria Chimica
- Ingegneria Civile
- Ingegneria Civile e Industriale (sede di Latina)
- Ingegneria Clinica e Biomedica
- Ingegneria Edile e Architettura (corso quinquennale a ciclo unico)
- Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (sede di Rieti)
- Ingegneria Elettrotecnica
- Ingegneria Energetica
- Ingegneria Meccanica
- Ingegneria delle Nanotecnologie
- Ingegneria della Sicurezza
- Ingegneria dei Sistemi di Trasporto

18:00 Conclusione dell'incontro

LUNEDI' 20 FEBBRAIO 2017- ORE 10:00

Studiare LETTERE E FILOSOFIA

Città universitaria Edificio di Lettere e Filosofia- aula I (piano terra)
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma, edificio CU003

10:00 Presentazione dell'Offerta Formativa e dei servizi

Prof. Stefano Asperti- Preside della Facoltà

MERCOLEDI' 22 FEBBRAIO 2017- ORE 9:30-13:00

Studiare ECONOMIA

Facoltà di Economia, Sala delle Lauree
Via del Castro Laurenziano 9, 00161 Roma

09:30 Accoglienza studenti partecipanti presso l'Ufficio SOrT della Facoltà di Economia

10:00 Presentazione dell'Offerta Formativa

Prof. Francesco M. Sanna, Vicepreside Vicario

Lezione-tipo "Parliamo di ...Banche e sviluppo economico"

Prof. Maurizio Baravelli

12:30 Visita guidata delle strutture di Facoltà: Laboratorio linguistico e informatico, Biblioteca generale "Barone"

13:00 Conclusione dell'incontro

MERCOLEDI' 22 FEBBRAIO 2017- ORE 15:30-16:30

Studiare FARMACIA E MEDICINA, MEDICINA E ODONTOIATRIA

Facoltà di Farmacia e Medicina- Facoltà di Medicina e Odontoiatria
Aula: "A" Patologia Generale -Dipartimento di Medicina Sperimentale- (disponibili 350 posti), Policlinico Umberto I,
entrata Viale Regina Elena 324 Roma

NB: Si precisa inoltre che non è previsto alcun Attestato di partecipazione.

15:30 Seminario di presentazione della offerta formativa delle Facoltà rivolto agli studenti degli ultimi anni degli Istituti Secondari Superiori
Prof.ri Sebastiano Filetti, Vincenzo Vullo, Livia Ottolenghi, Angela Santoni, Ricciarda Galandrini, Antonio Angeloni
Lezione-tipo "Malattie infettive emergenti e riemergenti nel XXI secolo" , CLM Medicina e Chirurgia - particolarmente indicativa delle materie didattiche caratterizzanti.
Dott. Gianluca Russo

MERCOLEDÌ 15 FEBBRAIO 2017- ORE 11:00-13:00
Studiare SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

Città Universitaria, Piazzale Aldo Moro 5, Aula Edoardo Amaldi, Dipartimento di Fisica,
Edificio CU013 Guglielmo Marconi

Ore 11:00 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi
Prof. Vincenzo Nesi, Preside di Facoltà
Prof.ssa Carla Cioni, Vicepreside e Delegata all'orientamento;
Rappresentanti degli studenti e delle studentesse in Assemblea di Facoltà.
Ore 12:00 - Scienziati di discipline diverse rispondono agli studenti delle Scuole
Ore 13:00 Conclusione dell'incontro

GIOVEDÌ 23 FEBBRAIO 2017 – ORE 15:30 – 18:00
Studiare FARMACIA

Città Universitaria, Aula Magna del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma, edificio CU019

16:00 Presentazione dell'Offerta Formativa e dei servizi
Prof.ssa Mariangela Biava
17:00 Lezione-tipo "I farmaci intelligenti nella terapia antitumorale"
Prof. Antonello Mai
18:00 Conclusione dell'incontro

MARTEDÌ 28 FEBBRAIO 2017- ORE 10:00-13:00
Studiare GIURISPRUDENZA

Città Universitaria, Edificio di Giurisprudenza, Aula T2, edificio CU002
P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma

10:00 Lezione tipo: "La metodologia degli studi giuridici in ambito privatistico e pubblicistico"
Prof. Luca Di Donna
Prof. Maria Irene Papa
Prof. Angelo Schillaci
Prof. Gianluca Scarchillo
Prof. Emanuele Cimiotta
Prof. Angelo Castaldo
Prof. Donatella Bocchese
13:00 Conclusione dell'incontro

GIOVEDÌ 9 MARZO 2017 – ORE 9:00-18:00
Studiare INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA -
OPEN DIAG

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"
Via Ariosto, 25 - 00185 Roma

<http://open.diag.uniroma1.it/>

Il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" aprirà le proprie porte al pubblico. L'incontro è principalmente orientato agli studenti delle scuole superiori, ma tutti sono invitati a partecipare. Durante la giornata sarà possibile visitare i laboratori del Dipartimento, scoprire i robot, entrare nelle case intelligenti, comandare i dispositivi con il pensiero e parlare con i ricercatori e gli studenti dei corsi di Laurea Triennale e Magistrale.

Sarà inoltre presentata l'offerta formativa del Dipartimento che comprende:

Lauree triennali in:

- Ingegneria Gestionale
- Ingegneria Informatica e Automatica
- Bioinformatica (Bioinformatics) erogata in lingua inglese (Corso interfacoltà con la Facoltà di Farmacia e Medicina)
- Ingegneria dell'Informazione - sede di Latina (Corso interdipartimentale con il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni)

Lauree magistrali in:

- Ingegneria Automatica (Master of Science in Control Engineering) erogata in lingua inglese (Corso interfacoltà con la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale)
- Ingegneria Gestionale con un percorso didattico erogato in lingua inglese (Corso interfacoltà con la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale)
- Ingegneria Informatica (Master of Science in Engineering in Computer Science) erogata in lingua Inglese
- Intelligenza Artificiale e Robotica (Master of Science in Artificial Intelligence and Robotics) erogata in lingua inglese
- Data Science (Master of Science in Data Science) erogato in lingua inglese (Corso interdipartimentale con i Dipartimenti di Informatica, di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni e di Scienze Statistiche)
- Ingegneria Biomedica (Corso interfacoltà con la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale)
- Ingegneria delle nanotecnologie (Corso interfacoltà con la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale)
- Design del Prodotto (Master of Science in Product Design) erogata in lingua inglese (Corso interfacoltà con la Facoltà di Architettura)
- Cyber Security (Master of science in Cyber Security) erogata in lingua inglese (Corso interdipartimentale con il Dipartimento di Informatica) - in corso di istituzione per l'a.a. 2017-2018

Conclusione dell'incontro

MERCOLEDI' 15 MARZO 2017- 15:00-19:00

Studiare INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA - OPEN DI

Dipartimento di Informatica
Via Salaria, 113- 00198 Roma

<http://www.studiareinformatica.uniroma1.it>

Il Dipartimento di Informatica apre le sue porte alle scuole secondarie di secondo grado, alle famiglie e a tutti coloro interessati a partecipare alla giornata di orientamento per le future matricole. L'iniziativa offre l'opportunità di conoscere i percorsi formativi, visitare il laboratorio e partecipare a diverse attività del Dipartimento, come una piccola introduzione alla programmazione di videogiochi, la creazione e navigazione di conoscenza al computer e molto altro ancora. Docenti, ricercatori e personale del DI saranno a disposizione per interagire con i partecipanti fornendo tutte le informazioni utili per orientare le future matricole ad una scelta consapevole e mirata, che, se tale, porterà certamente soddisfazione ad ogni singolo studente.

Sarà inoltre presentata l'offerta formativa del Dipartimento che comprende:

Lauree triennali in:

- Informatica
- Informatica in Teledidattica in collaborazione con Unitelma Sapienza

Laurea magistrale in:

- Informatica (Master of Science in Computer Science) erogata in lingua Inglese
- Data Science (Master of Science in Data Science) erogato in lingua inglese (Corso interdipartimentale con i Dipartimenti di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni e di Scienze Statistiche)

- Cyber Security (Master of science in Cyber Security) erogata in lingua inglese (Corso interdipartimentale con il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”) - in corso di istituzione per l’a.a. 2017/2018

Conclusione dell’incontro

VENERDI’ 24 MARZO- ORE 9:30-13:00
Studiare ECONOMIA

Facoltà di Economia, Sala delle Lauree
 Via del Castro Laurenziano 9, 00161 Roma

09:30 Accoglienza studenti partecipanti presso l’Ufficio Sort della Facoltà di Economia

10:00 Presentazione dell’Offerta Formativa

Prof. Francesco M. Sanna, Vicepreside Vicario

Lezione-tipo “Parliamo di...Crisi economiche”

Prof. Mauro Rota

12:30 Visita guidata delle strutture di Facoltà: Laboratorio linguistico e informatico, Biblioteca generale “Barone”

13:00 Conclusione dell’incontro

GIOVEDI’ 30 MARZO 2017- ORE 10:00-18:00
Studiare INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA -
OPEN DIET

Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni
 Via Eudossiana, 18 - 00184 Roma
https://web.uniroma1.it/dip_diet/

Il Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni si presenta durante la IV edizione di “Open Diet”.

Sarà possibile ascoltare le testimonianze di studenti e/o ospiti invitati del panorama dell’ICT europeo e internazionale. E’ prevista l’apertura straordinari dei laboratori con visite guidate ed esperimenti partecipati.

Sarà inoltre presentata l’offerta formativa del Dipartimento che comprende:

Lauree triennali in:

- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria delle Comunicazioni
- Ingegneria dell’Informazione - sede di Latina (Corso interdipartimentale con il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”)

Lauree magistrali in

- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria delle Comunicazioni
- Data Science (Master of Science in Data Science) erogato in lingua inglese (Corso interdipartimentale con i Dipartimenti di Informatica, di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti” e di Scienze Statistiche)

Conclusione dell’incontro

LUNEDI’ 10 APRILE 2017 – ORE 15.30-18.00
Studiare SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE, SCIENZE DELLA
FORMAZIONE PRIMARIA E SERVIZIO SOCIALE

Facoltà di Medicina e Psicologia
 Via dei Marsi, 78 – Aula Magna, IV piano
 Non è necessaria prenotazione.

15:30 Presentazione del corso in Scienze dell’educazione e della formazione

prof.ssa Anna Salerni, Presidente del corso

Lezioni-tipo “Scienze dell’educazione e inclusione sociale” prof.ri Guido Benvenuto e Giordana Szpunar

Presentazione del corso in Scienze della formazione primaria prof. Pietro Lucisano, Presidente del corso
Lezioni-tipo "Introduzione alle scienze dell'educazione" prof. Pietro Lucisano
17:00 Presentazione del corso in Servizio sociale prof.ssa Maria Alessandra Livi, Presidente del corso
Lezioni-tipo
17.45 Conclusione dell'incontro

MERCOLEDI' 12 APRILE 2017 – ORE 15.00-17.15
Studiare PSICOLOGIA

Facoltà di Medicina e Psicologia
Via dei Marsi, 78 – Aula Magna, IV piano
Non è necessaria la prenotazione.

15:00 Presentazione dell'Offerta Formativa Prof. Enrico Di Pace, Presidente del Cad
Lezioni-tipo: "Lo studio empirico dei sogni nella ricerca in Psicologia" Prof. Luigi De Gennaro
"Psicologia della Motivazione: Come raggiungiamo i nostri obiettivi nonostante gli ostacoli" dott.ssa Maria Grazia Gerbino
17:00 Conclusione dell'incontro

GIOVEDI' 20 APRILE 2017 – ORE 10.00-18.00
Studiare INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA -
OPEN DSS

Dipartimento di Scienze Statistiche
P.le Aldo Moro 5 - 00185 Roma
<http://www.dss.uniroma1.it>

Il Dipartimento di Scienze Statistiche aprirà le proprie porte al pubblico. L'incontro è orientato agli studenti delle scuole superiori, ma tutti sono invitati a partecipare. Durante la giornata sarà possibile ascoltare le testimonianze di studenti ed ex studenti, visitare la Facoltà e i Laboratori nei quali si potrà assistere alla presentazione di esperimenti scientifici ed avere la possibilità di interagire con docenti e studenti.

Sarà inoltre presentata l'offerta formativa del Dipartimento che comprende:

Lauree triennali in:

- Statistica, economia e società
- Statistica, economia, finanza e assicurazioni
- Statistica gestionale

Lauree magistrali in:

- Scienze statistiche, demografiche ed economiche
- Scienze attuariali e finanziarie
- Scienze statistiche e decisionali
- Data science (Master of Science in Data Science) erogato in lingua inglese (Corso interdipartimentale con i Dipartimenti di Informatica, di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" e di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni)