

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

Calendario aggiornato al 17 gennaio 2018

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.

E' consigliabile che gli studenti siano accompagnati da almeno un docente.

Di seguito illustriamo le date e le sedi degli incontri: per partecipare è necessario prenotarsi via email o via telefono, contattando i recapiti indicati.

Le prenotazioni vanno effettuate almeno entro tre giorni prima della data dell'incontro.

MARTEDI' 31 GENNAIO 2018 - ORE 09:30-13:00

Studiare Giurisprudenza

Città Universitaria, Edificio di Giurisprudenza, Aula 301, edificio CU002 (mappa)

P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma

Per prenotazioni rivolgersi al Sort di Facoltà tramite mail presidenza.giuri@uniroma1.it dal lunedì al venerdì con orario 11:00 - 13:00, avendo cura di indicare la Scuola, il numero di studenti partecipanti e l'eventuale docente accompagnatore.

09:30 Accoglienza

10:00 Saluti del Preside e dei Direttori di Dipartimento Presentazione generale dell'Offerta Formativa e dei servizi della Facoltà

Prof. Paolo Ridola, Preside di Facoltà. Prof.ssa Valeria De Bonis Direttrice DIGEF, Prof. Enrico del Prato Direttore DSG Presenziano i Presidenti delle Aree Didattiche

10:15 Presentazione dell'Offerta Formativa e dei servizi Presenziano i Presidenti dei Corsi di laurea Prof.ssa Roberta Tiscini, Prof. Carlo Gamba e Prof. Luca Di Donna e lo staff di Presidenza

10:45 Come si studia il diritto (Lezione tipo) Proff. Guido Alpa, Marco D'Alberti, Cesare Pinelli e Franco Vallocchia

11:45 Internazionalizzazione Prof.ssa Laura Moscati e Giuliana Scognamiglio, Prof. Gianluca Scarchillo

12:00 Gli strumenti per studiare il diritto Prof. Angelo Castaldo, Prof. Pasquale Bronzo e Prof. Angelo Schillaci

12:45 Esperienze dei Rappresentanti studenti e visita della Facoltà

GIOVEDI' 08 FEBBRAIO 2018 - Ore 10:30

Studiare Scienza

Bioteologie agro-industriali e scienze biologiche, chimica e chimica industriale, fisica, matematica, scienze geologiche, scienze ambientali, scienze naturali, tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali

Facoltà di Scienze MM.FF.NN

Aula Amaldi Dipartimento di Fisica CU013

Per prenotazioni compilare il form su <https://goo.gl/forms/C3nwViSjYHDEUnXz2>

Per maggiori informazioni gli interessati possono scrivere a:

orientamentosmf@uniroma1.it

Ore 10.30 – Il valore dello studio della Scienza

introduce il Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Ore 11.00 – Introduzione ai Corsi di studio triennali della Facoltà

Ore 11.20 – Risposte di scienziate e scienziati, studentesse e studenti alle domande che saranno pervenute sulla nostra pagina Facebook

A seguire – Risposte alle domande dell'uditorio

VENERDI' 09 FEBBRAIO 2018 - Ore 10:00-13:00

Facoltà di Scienze Politiche, Sociologia, Comunicazione

Aula "A" - Edificio di Scienze Politiche CU002

Città Universitaria, Piazzale Aldo Moro 5

Per prenotazioni, compilare il form al link: <https://goo.gl/EJfc71>

Per informazioni: orientamentospsc@uniroma1.it

Apertura

-Preside Prof.ssa Raffaella Messinetti

Studiare Scienze politiche, Sociologia, Comunicazione

Presentazione dell'Offerta formativa della Facoltà

Introduzione Dott. Giorgio Liguori, Tutor didattico

-Studiare Scienze politiche

Prof.ssa Maria Grazia Rodomonte

-Studiare Scienze sociali ed economiche

Prof.ssa Alessandra Rimano

-Studiare Comunicazione e ricerca sociale

Prof. Marco Bruno

Lezioni tipo

-Il bicameralismo italiano

Prof. Paolo Mezzanotte, docente di Diritto pubblico

Dipartimento di Scienze politiche

-La qualità delle istituzioni in Europa

Prof.ssa Emma Galli, docente di Scienza delle finanze

Dipartimento di Scienze sociali ed economiche

-La comunicazione contemporanea tra immagini e linguaggio

Prof. Pierluigi Cervelli, docente di Semiotica

Dipartimento di Comunicazione e ricerca sociale

Conclusione dell'incontro

Agli studenti verrà rilasciato un attestato di partecipazione da presentare al proprio istituto a tutela dell'assenza.

GIOVEDÌ 15 FEBBRAIO 2018 - Ore 10:30

Studiare Scienza

Biotechnologie agro-industriali e scienze biologiche, chimica e chimica industriale, fisica, matematica, scienze geologiche, scienze ambientali, scienze naturali, tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali

Facoltà di Scienze MM.FF.NN

Aula Amaldi Dipartimento di Fisica CU013

Per prenotazioni compilare il form su <https://goo.gl/forms/C3nwVjSjYHDEUnXz2>

Per maggiori informazioni gli interessati possono scrivere a:

orientamentosmf@uniroma1.it

Ore 10.30 – Il valore dello studio della Scienza

introduce il Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Ore 11.00 – Introduzione ai Corsi di studio triennali della Facoltà

Ore 11.20 – Risposte di scienziate e scienziati, studentesse e studenti alle domande che saranno pervenute sulla nostra pagina Facebook

A seguire – Risposte alle domande dell'uditorio

LUNEDÌ 19 FEBBRAIO 2018 - ORE 10:00

Studiare Lettere e Filosofia

Città universitaria Edificio di Lettere e Filosofia, Aula I (piano terra), edificio CU003 (mappa)

Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Per prenotazioni e ulteriori informazioni rivolgersi tramite e-mail a: massimo.ribelli@uniroma1.it; managerdidatticolettere@uniroma1.it indicando la scuola, il nominativo del Professore accompagnatore e il numero degli studenti.

10:00 Presentazione dell'Offerta Formativa e dei servizi

Prof. Stefano Asperti - Preside della Facoltà

Prof.ssa Monica Cristina Storini - Delegato Orientamento della Facoltà

19 FEBBRAIO 2018 – 9:00-13:00

Studiare Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Conferenza di presentazione dell'offerta formativa della Facoltà

Aula Magna del Rettorato (Città Universitaria)

P.le Aldo Moro, 5 – 00185 Roma

<http://www.i3s.uniroma1.it/it>

Per partecipare all'evento è necessario prenotarsi a questo link:

<https://goo.gl/1uA9YT>

Per informazioni scrivere a orientamento-i3s@uniroma1.it.

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' 20 FEBBRAIO 2018 - Ore 10:30

Studiare Scienza

Biotechnologie agro-industriali e scienze biologiche, chimica e chimica industriale, fisica, matematica, scienze geologiche, scienze ambientali, scienze naturali, tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali

Facoltà di Scienze MM.FF.NN

Aula III Edificio Caglioti CU032

Per prenotazioni compilare il form su <https://goo.gl/forms/C3nwVjSjYHDEUnXz2>

Per maggiori informazioni gli interessati possono scrivere a:

orientamentosmfn@uniroma1.it

Ore 10.30 – Il valore dello studio della Scienza

introduce il Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Ore 11.00 – Introduzione ai Corsi di studio triennali della Facoltà

Ore 11.20 – Risposte di scienziate e scienziati, studentesse e studenti alle domande che saranno pervenute sulla nostra pagina Facebook

A seguire – Risposte alle domande dell'uditorio

MERCOLEDI' 21 FEBBRAIO 2018 - ORE 09:30-13:00

Studiare Giurisprudenza

Città universitaria, Edificio di Giurisprudenza, Aula 301, edificio CU002 (mappa)

P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma

Per prenotazioni rivolgersi al Sort di Facoltà tramite mail presidenza.giuri@uniroma1.it dal lunedì al venerdì con orario 11:00 - 13:00,

avendo cura di indicare la Scuola, il numero di studenti partecipanti e l'eventuale docente accompagnatore.

09:30 Accoglienza

10:00 Saluti del Preside e dei Direttori di Dipartimento Presentazione generale dell'Offerta Formativa e dei servizi della Facoltà

Prof. Paolo Ridola, Preside di Facoltà. Prof.ssa Valeria De Bonis Direttrice DIGEF, Prof. Enrico del Prato Direttore DSG Presenziano i Presidenti delle Aree Didattiche

10:15 Presentazione dell'Offerta Formativa e dei servizi Presenziano i Presidenti dei Corsi di laurea Prof.ssa Roberta Tiscini, Prof. Carlo Gamba e Prof. Luca Di Donna e lo staff di Presidenza

10:45 Come si studia il diritto (Lezione tipo) Proff. Guido Alpa, Marco D'Alberti, Cesare Pinelli e Franco Vallocchia

11:45 Internazionalizzazione Prof.ssa Laura Moscati e Giuliana Scognamiglio, Prof. Gianluca Scarchillo

12:00 Gli strumenti per studiare il diritto Prof. Angelo Castaldo, Prof. Pasquale Bronzo e Prof. Angelo Schillaci

12:45 Esperienze dei Rappresentanti studenti e visita della Facoltà

23 FEBBRAIO 2018 - 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>

Info e prenotazioni: 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:
 - o Informatica
 - o Informatica in Teledidattica in collaborazione con Unitelma Sapienza
- laurea magistrale in:
 - o Informatica (Master of Science in Computer Science) erogata in lingua Inglese
 - o 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)
 - o 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")

01 MARZO 2018 - 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/>

Per informazioni su OpenDIAG www.open.diag.uniroma1.it

Indirizzo e-mail 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:
 - o Ingegneria Gestionale
 - o Ingegneria Informatica e Automatica
 - o Bioinformatica (Bioinformatics) erogata in lingua inglese (Corso Interfacoltà con la Facoltà di Farmacia e Medicina)
- lauree magistrali in:
 - o Ingegneria Automatica (Master of Science in Control Engineering) erogata in lingua inglese (Corso Interfacoltà con la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale)
 - o Ingegneria Gestionale con un percorso didattico erogato in lingua inglese (Corso Interfacoltà con la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale)
 - o Ingegneria Informatica (Master of Science in Engineering in Computer Science) erogata in lingua Inglese
 - o Intelligenza Artificiale e Robotica (Master of Science in Artificial Intelligence and Robotics) erogata in lingua inglese
 - o 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)
 - o Cyber Security (Master of science in Cyber Security) erogata in lingua inglese (Corso interdipartimentale con il Dipartimento di Informatica)
 - o Ingegneria Biomedica (Corso Interfacoltà con la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale)
 - o Design del Prodotto (Master of Science in Product Design) erogata in lingua inglese (Corso Interfacoltà con la Facoltà di Architettura)

15 MARZO 2018 - 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>

Info e prenotazioni: orientamento.statistica@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:
 - o Statistica, economia e società
 - o Statistica, economia, finanza e assicurazioni
 - o Statistica gestionale
- lauree magistrali in:
 - o Scienze statistiche, demografiche ed economiche
 - o Scienze attuariali e finanziarie
 - o Scienze statistiche e decisionali
 - o 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)

05 APRILE 2018 - 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/

Info e prenotazioni: opendiet@diet.uniroma1.it

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni si presenta durante la V 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 straordinaria dei laboratori con visite guidate ed esperimenti partecipati.

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

- lauree triennali in:

- o Ingegneria Elettronica
- o Ingegneria delle Comunicazioni
 - lauree magistrali in:
- o Ingegneria Elettronica
- o Ingegneria delle Comunicazioni
- o 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)