

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

### **Studiare Economia**

Facoltà di Economia, Sala delle Lauree

Via del Castro Laurenziano 9, 00161 Roma

Per prenotazioni rivolgersi tramite e-mail a: [sort-economia@uniroma1.it](mailto:sort-economia@uniroma1.it) oppure telefonare al numero 0649766103/614 indicando la scuola, il nominativo del Professore accompagnatore e il numero degli studenti.

NB: le prenotazioni vanno effettuate entro tre giorni prima della data dell'incontro.

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

Per partecipare all'evento è necessario prenotarsi indicando il nome della scuola, il nominativo del docente accompagnatore e il numero dei partecipanti inviando una mail a [orientamento-13s@uniroma1.it](mailto:orientamento-13s@uniroma1.it)

## **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

Per prenotazioni rivolgersi tramite e-mail a: [medsantandrea-orienta@uniroma1.it](mailto:medsantandrea-orienta@uniroma1.it) indicando la scuola, il nominativo del Professore accompagnatore e il numero degli studenti

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;  
Tecnica della riabilitazione Psichiatrica; Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione)  
Prof. Marco Cavallini;  
Classe L/SNT 3 – Professioni Sanitarie Tecniche (Tecnica di Radiologia Medica, per Immagini e  
Radiologia; Tecnico di Laboratorio Biomedico; Tecnica Ortopedica; Tecnica di  
Neurofisiopatologia; Tecnica 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

Per prenotazioni rivolgersi tramite e-mail a: [orientamentospsc@uniroma1.it](mailto:orientamentospsc@uniroma1.it) indicando la scuola, il nominativo del Professore accompagnatore e il numero degli studenti. Agli studenti verrà rilasciato un attestato di partecipazione alla conclusione degli incontri in calendario.

NB: le prenotazioni vanno effettuate entro tre giorni prima della data dell'incontro

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

Per prenotazioni e ulteriori informazioni rivolgersi tramite e-mail a: e  
[orientamentosmfn@uniroma1.it](mailto:orientamentosmfn@uniroma1.it) indicando la scuola, il nominativo del Professore accompagnatore  
e il numero degli studenti.

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

Per prenotazioni rivolgersi tramite e-mail a: [paola.pacini@uniroma1.it](mailto:paola.pacini@uniroma1.it)

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

Per prenotazioni rivolgersi tramite e-mail a: [sort-economia@uniroma1.it](mailto:sort-economia@uniroma1.it) oppure Tel.

49766103/614 indicando la scuola, il nominativo del Professore accompagnatore e il numero degli

studenti.

NB: le prenotazioni vanno effettuate entro tre giorni prima della data dell'incontro

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

Prenotazione da effettuare tramite e-mail indirizzata a: [medclb@uniroma1.it](mailto:medclb@uniroma1.it) indicando la scuola, il nominativo del Professore accompagnatore e il numero degli studenti.

NB: Le prenotazioni vanno effettuate entro tre giorni prima dalla data dell'incontro. 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

### **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

Per prenotazioni e ulteriori informazioni rivolgersi tramite e-mail a: e

[orientamentosmf@uniroma1.it](mailto:orientamentosmf@uniroma1.it) indicando la scuola, il nominativo del Professore accompagnatore e il numero degli studenti.

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

Per prenotazioni rivolgersi all'Ufficio Sort di Facoltà o tramite mail: [annalisa.pizzinga@uniroma1.it](mailto:annalisa.pizzinga@uniroma1.it), o per tel. 06-49913066 dal 08.02.2016 al 20.02.2016 ore 12.00 – 13.00, avendo cura di indicare la Scuola, il nominativo del docente accompagnatore ed il numero di studenti partecipanti. La prenotazione deve essere effettuata con e-mail istituzionale della Scuola e non dai singoli studenti.

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/>

Info e prenotazioni: [open@diag.uniroma1.it](mailto:open@diag.uniroma1.it)

Per informazioni su OpenDIAG rivolgersi alla Dott.ssa Antonietta Zucconi (Tel.06.77274167) o alla Dott.ssa Roberta Proietti Semproni (Tel.06.77274166).

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

**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>

Info: [studiareinformatica@uniroma1.it](mailto:studiareinformatica@uniroma1.it)

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

**VENERDI' 24 MARZO- ORE 9:30-13:00**

**Studiare Economia**

Facoltà di Economia, Sala delle Lauree

Via del Castro Laurenziano 9, 00161 Roma

Per prenotazioni rivolgersi tramite e-mail a: [sort-economia@uniroma1.it](mailto:sort-economia@uniroma1.it) oppure Tel. 49766103/614 indicando la scuola, il nominativo del Professore accompagnatore e il numero degli studenti.

NB: le prenotazioni vanno effettuate entro tre giorni prima della data dell'incontro.

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

### **GIOVEDÌ 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/](https://web.uniroma1.it/dip_diet/)

Info e prenotazioni: [opendiet@diet.uniroma1.it](mailto:opendiet@diet.uniroma1.it)

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)

### **LUNEDÌ 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>

Info e prenotazioni: [orientamento.statistica@uniroma1.it](mailto:orientamento.statistica@uniroma1.it)

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)