



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Commissione Orientamento
Tutorato e Placement di Ateneo

Progetto "Un ponte tra scuola e università"

La Sapienza si presenta

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

Calendario aggiornato al 6 febbraio 2014

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 di seguito.

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

Calendario

MARTEDI 11 FEBBRAIO 2014, ORE 10:00 – 12:00

Studiare Scienze Politiche

Ore 10:00 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi

Proff.ri Tito MARCI e Dott. Giorgio LIGUORI

Lezione tipo: "Lineamenti di Lingua tedesca"

Prof. Jorg SENF

Sede: Città universitaria, Piazzale Aldo Moro 5, Aula "A", Edificio di Scienze Politiche CU002

[mappa](#)

Per prenotazioni e ulteriori informazioni rivolgersi tramite e-mail a: marco.recchi@quipo.it

GIOVEDI 13 FEBBRAIO 2014, ORE 15:30 – 17:30

Studiare Farmacia e Medicina

(CLM in Medicina e Chirurgia - CL delle Professioni Sanitarie - CL in Biotecnologie Mediche)

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Commissione Orientamento Tutorato e Placement di Ateneo

Delegato del Rettore: Prof Pietro Lucisano

Progetto "Un ponte tra scuola e università"

Responsabili del progetto: Dott.ssa Maria Ambrosio, Prof. Paolo Falaschi

progettoponte@uniroma1.it

www.uniroma1.it/didattica/orientamento

CF 80209930587 PI 02133771002



Ore 15:30 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi

Proff.ri Eugenio GAUDIO, Angela SANTONI, Antonio ANGELONI

Ore 16:30 - Lezione tipo - CLM Medicina e Chirurgia - particolarmente indicativa delle materie didattiche caratterizzanti - "Le epatiti virali oggi"

Prof.ssa Miriam LICHTNER

Sede: Aula "A" Dipartimento di Anatomia Umana (disponibili 250 posti), via A. Borrelli, 50

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

roberta.ranieri@uniroma1.it, 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

MARTEDI 18 FEBBRAIO 2014, ORE 15:00 – 17:00

Studiare Medicina

Ore 15:00 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi

Proff.ri Paolo FALASCHI, Giuseppe FAMILIARI, Gianfranco TARSITANI, Raffele D'AMELIO, Marco CAVALLINI, Antonio PAVAN

Ore 16:00 - Lezione-tipo: "Contracezione e malattie sessualmente trasmesse"

Prof. Fernando MAZZILLI, Prof.ssa Donatella CASERTA

Sede: Azienda Ospedaliera S. Andrea, Via di Grottarossa 1035 - 1039, Aula Carlo Urbani, piano terra

Per prenotazioni rivolgersi tramite e-mail a: paolo.falaschi@uniroma1.it indicando la scuola, il nominativo del Professore accompagnatore e il numero degli studenti

Per ulteriori informazioni: 06.33775383

GIOVEDI 20 FEBBRAIO 2014, ORE 16:00

Studiare Ingegneria Civile e Industriale

(CLM in Ingegneria Edile - Architettura)

Ore 16:00 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi

Sede: Aula 1, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, via Eudossiana, 18

Per prenotazioni rivolgersi tramite e-mail a: paola.pacini@uniroma1.it indicando il nominativo del Professore accompagnatore e il numero degli studenti

LUNEDI 24 FEBBRAIO 2014, ORE 15:00 – 19:00

Studiare Architettura

Ore 15:00 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi

Prof. Renato MASIANI, Preside di Facoltà



Presenziano i Presidenti delle Aree Didattiche

Ore 16:00 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi - Corso di Laurea Magistrale in Architettura ciclo unico

Prof. Massimo DEL VECCHIO

Ore 17:00 – Lezione-tipo “Architettura come spazio primario”

Prof. Andrea GRIMALDI

Ore 18:00 - Iniziative dell'Area Didattica 1 - Architettura C.U.

Sede: Aula Magna, Facoltà di Architettura, Sede di Gramsci, Via Gramsci, 53

Per prenotazioni rivolgersi a: Ufficio Sort di Facoltà, Tel. 0649919355, (lunedì-giovedì ore 11:00-13:00)

MARTEDI 25 FEBBRAIO 2014, ORE 10:15 – 12:30

Studiare Economia

Ore 10:15 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi

Prof. Antonio RENZI

Ore 11:00 – Lezione tipo: “Acquisti con il telefonino: il mobile payment tra sicurezza e comodità”

Prof.ssa Ida PANETTA

Ore 12:30 - Visita guidata della Facoltà

Sede: Edificio della Facoltà di Economia, Sala delle Lauree (secondo piano), Palazzina della Presidenza, Via del Castro Laurenziano n. 9

Per prenotazioni e ulteriori informazioni rivolgersi tramite e-mail entro il 22 Febbraio 2014 all'indirizzo: sort-economia@uniroma1.it

MARTEDI 25 FEBBRAIO 2014, ORE 11:00 – 13:00

Studiare Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Ore 11:00 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi

Proff. Vincenzo NESI, Preside di Facoltà, Prof.ssa Carla CIONI, Vicepreside e Delegato all'orientamento

Ore 12:00 - Scienziati di discipline diverse rispondono agli studenti delle Scuole

Sede: Città Universitaria, Piazzale Aldo Moro 5, Aula E. Amaldi, Dipartimento di Fisica

Edificio CU013 G. Marconi, [mappa](#)

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

fabiana.chiodi@uniroma1.it indicando la scuola, il nominativo del Professore accompagnatore e il numero degli studenti



MARTEDI 25 FEBBRAIO 2014, ORE 15:30 – 19:00

Studiare Architettura

Ore 15:30 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi relativa ai seguenti Corsi di Studio:

- Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura
- Corso di Laurea Magistrale in Architettura (Restauro)
- Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio

Proff.ri Marco FASOLO; Fabrizio DE CESARIS; Prof. Pier Paolo BALBO

Presenza la Prof.ssa Daniela ESPOSITO

Ore 16:30 - Lezione-tipo: "Rilievo, storia e restauro dei beni architettonici: un caso emblematico"

Prof. Paolo ROCCHI

Ore 17:30 - Iniziative dell'Area Didattica 2 - Scienze dell'Architettura e del Paesaggio

Sede: Aula Magna, Facoltà di Architettura, Sede di Borghese, Piazza Borghese, 9

Per prenotazioni rivolgersi a: Ufficio Sort di Facoltà, Tel. 0649919355, (lunedì-giovedì ore 11:00-13:00)

MERCOLEDI 26 FEBBRAIO 2014, ORE 10:00

Studiare Lettere e Filosofia

Ore 10:00 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi

Prof. Roberto NICOLAI, Preside di Facoltà, Prof.ssa Arianna PUNZI

Sede: Città Universitaria, Piazzale Aldo Moro 5, Aula I (piano terra), Edificio di Lettere e Filosofia CU003 [mappa](#)

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

enrico.tizzano@uniroma1.it

MERCOLEDI 26 FEBBRAIO 2014, ORE 15:30 – 18:30

Studiare Architettura

Ore 15:30 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi - Corsi di Studio dell'Area del Disegno Industriale

Prof.ssa Federica DAL FALCO, Prof.ssa Elena IPPOLITI, Prof.ssa Loredana DI LUCCHIO, Prof. Carlo MARTINO

Ore 16:30 - Lezione-tipo: "Studiare Design alla Sapienza"

Prof.ssa Loredana DI LUCCHIO

Ore 17:30 - Iniziative dell'Area Didattica 3 - Disegno Industriale

Sede: Aula F1-F2 e atrio, Facoltà di Architettura, Sede di Flaminia, Via Flaminia, 70



Per prenotazioni rivolgersi a: Ufficio Sort di Facoltà, Tel. 0649919355, (lunedì-giovedì ore 11:00-13:00)

MERCOLEDÌ 26 FEBBRAIO 2014, ORE 16:00 – 18:00

Studiare Farmacia e Medicina

(CL/CLM dell'area Farmaceutica)

Ore 16:00 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi

Prof.ssa Adriana MEMOLI, Prof. Enrico MORERA

Lezione tipo: CL Area Farmacia - particolarmente indicativa delle materie didattiche caratterizzanti - "I farmaci intelligenti nella terapia antitumorale"

Prof.ssa Adriana MEMOLI, Prof. Antonello MAI

Sede: Città Universitaria, Piazzale Aldo Moro 5, Aula Magna del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Edificio CU025 [mappa](#)

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

annalisa.pizzinga@uniroma1.it, 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

GIOVEDÌ 27 FEBBRAIO 2014, ORE 15:30 – 18:30

Studiare Architettura

Ore 15:30 - Lezione-tipo: "La gestione della complessità del costruire contemporaneo: dall'esigenza all'utilizzazione di un'opera"

Prof.ssa Anna Maria GIOVENALE

Ore 16:30 - Seminario di presentazione dell'offerta formativa e dei servizi - Corso di Laurea in Gestione del Processo Edilizio - Project Management

Prof.ssa Anna Maria GIOVENALE

Ore 17:30 - Iniziative dell'Area Didattica 4 - Gestione del processo edilizio

Sede: Aula F1-F2 e atrio – Facoltà di Architettura, Sede di Flaminia, Via Flaminia, 70

Per prenotazioni rivolgersi a: Ufficio Sort di Facoltà, Tel. 0649919355, (lunedì-giovedì ore 11:00-13:00)

MERCOLEDÌ 05 MARZO 2014, ORE 11:00

Studiare Lettere e Filosofia

Ore 11:00 - Lezione-tipo: "L'italiano fra le lingue d'Europa"

Prof.ssa Nadia CANNATA



Sede: Città Universitaria, Piazzale Aldo Moro 5, Aula I, Facoltà di Lettere e Filosofia, Edificio CU003 [mappa](#)

Per prenotazioni e ulteriori informazioni rivolgersi tramite e-mail a:
arianna.punzi@uniroma1.it

GIOVEDÌ 06 MARZO 2014, ORE 16:00

Studiare Ingegneria Civile e Industriale

Ore 16:00 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi relativa ai seguenti Corsi di Studio:

- Ingegneria Civile
- Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
- Ingegneria Aerospaziale
- Ingegneria Chimica
- Ingegneria Clinica
- Ingegneria Energetica
- Ingegneria Meccanica
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria per l'Edilizia e il Territorio (Rieti)
- Ingegneria della Sicurezza
- Ingegneria Civile e Industriale (Latina)

Sede: Aula 1 e Aula del Chiostro di Facoltà, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, via Eudossiana, 18

Per prenotazioni rivolgersi tramite e-mail a: paola.pacini@uniroma1.it indicando il nominativo del Professore accompagnatore e il numero degli studenti

GIOVEDÌ 13 MARZO 2014, ORE 10:15 – 12:30

Studiare Economia

Ore 10:15- Presentazione offerta formativa dei servizi

Prof. Antonio RENZI

Ore 11:00 - Lezione tipo: "I Like" Social network e comunicazione di marketing

Prof.ssa Maria VERNUCCIO

Ore 12:30 – Visita guidata della Facoltà

Sede: Edificio della Facoltà di Economia, Sala delle Lauree (secondo piano), Palazzina della Presidenza, Via del Castro Laurenziano n°9

Per prenotazioni e ulteriori informazioni rivolgersi tramite e-mail entro l'8 marzo 2014 all'indirizzo: sort-economia@uniroma1.it



MERCOLEDI 19 MARZO 2014, ORE 09:30 – 12:00

Studiare Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Ore 9:30 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi

Prof. Marco LISTANTI – Preside di Facoltà

“Perché laurearsi alla Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica”

Ore 10:00 – Question time a cura dei Presidenti di Consiglio di Area Didattica

Ore 11:00 - Prof.ssa Tiziana CATARCI – Prorettore per le Infrastrutture e le Tecnologie

“I servizi ICT (Information Communication Technology)... ovvero la storia di Alessandra”

Ore 12.00 – Chiusura lavori

Area Ingegneria

Prof. Alberto Nastasi (Presidente Area Didattica in Ingegneria Gestionale)

Prof. Roberto Baldoni (Presidente Area Didattica in Ingegneria Informatica)

Prof. Alessandro De Luca (Presidente Area Didattica in Ingegneria Automatica)

Prof. Pierfrancesco Lombardo (Presidente Area Didattica in Ingegneria delle Comunicazioni)

Prof. Frank Marzano (Presidente Area Didattica in Ingegneria Elettronica)

Area Informatica

Prof. Francesco Parisi Presicce (Presidente Area Didattica in Informatica)

Area Statistica

Prof. Luca Giuliano (Presidente Area Didattica Scienze Statistiche Demografiche Economiche e Sociali)

Prof. Fabio Grasso (Presidente Area Didattica Scienze Attuariali e Finanziarie)

Prof. Agostino Di Ciaccio (Presidente Area Didattica Scienze Statistiche e Decisionali)

Sede: Città universitaria, Piazzale Aldo Moro 5, Aula Magna del Rettorato, Edificio CU001

[mappa](#)

Per prenotazioni e ulteriori informazioni:

Dott.ssa Giuditta FILOMENA

(Delegato per l'orientamento tutorato e placement)

Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica

E-mail: filomena@dis.uniroma1.it Tel. 06.77274175

Prof. Carlo D'IPPOLITI

(Referente per l'orientamento tutorato e placement)

Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica

E-mail: carlo.dippoliti@uniroma1.it; Tel. 06.49255358



LUNEDI 07 APRILE 2014, ORE 15:00 – 17:00

Studiare Scienze dell'educazione e della formazione e Servizio sociale

Ore 15:00 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi

Prof. Pietro LUCISANO e Prof. Maurizio MARCECA

Lezione-tipo 1: da definire

Lezione-tipo 2: da definire

Sede: Aula Magna (IV piano), Facoltà di Medicina e Psicologia, via dei Marsi n. 78

Per prenotazioni e ulteriori informazioni rivolgersi a: Sort di Facoltà, Email:

sortpsicologia@uniroma1.it

MARTEDI 08 APRILE 2014, ORE 15:00 – 17:00

Studiare Psicologia

Ore 15:00 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi

Prof. Claudio BARBARANELLI, Presidente Consiglio di area didattica

Lezione-tipo: da definire

Sede: Aula Magna (IV piano), Facoltà di Medicina e Psicologia, via dei Marsi n. 78

Per prenotazioni e ulteriori informazioni rivolgersi a: Sort di Facoltà, Email:

sortpsicologia@uniroma1.it

MARTEDÌ 6 MAGGIO 2014, ORE 15:00 - 17:00

Studiare Psicologia

Ore 15:00 - Presentazione dell'offerta formativa e dei servizi

Prof. Claudio BARBARANELLI, Presidente Consiglio di area didattica

Lezione-tipo: da definire

Sede: Aula Magna (IV piano), Facoltà di Medicina e Psicologia, via dei Marsi n. 78

Per prenotazioni e ulteriori informazioni rivolgersi a: Sort di Facoltà, Email:

sortpsicologia@uniroma1.it



LEZIONI-TIPO SU PRENOTAZIONE

Le Facoltà di:

- Ingegneria Civile e Industriale
 - Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica
- organizzano le seguenti lezioni-tipo, con luoghi, date e orari da concordare con le scuole.
Di seguito illustriamo i dettagli relativi alle proposte di ciascuna Facoltà.

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Ingegneria Meccanica: "La progettazione di una macchina da corsa"

Ingegneria Ambientale:

- "Cos'è l'Ingegneria ambientale"
- "Il ruolo delle opere idrauliche nell'ingegneria civile ed ambientale"

Ingegneria Clinica: "Che cos'è l'ingegneria clinica"

Ingegneria Energetica:

- "Cosa non ha funzionato a Fukushima"
- "Energia, Ambiente e Cambiamenti climatici"
- "Il ruolo attuale e futuro delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica"

Ingegneria Edile-Architettura: "Che cosa fa l'ingegnere edile-architetto"

Ingegneria Aerospaziale:

- "Il lancio di VEGA I: le tecnologie innovative sviluppate dall'Italia Aerospaziale"
- "L'ingegneria dei sistemi spaziali"
- "Introduzione al volo acrobatico"
- "Un giro per il sistema solare: le frontiere dell'esplorazione spaziale, da Mercurio a Plutone, e oltre"

Ingegneria della Sicurezza: "Ingegneria della Sicurezza: contenuti e prospettive occupazionali"

Ingegneria Elettrica:

- "L'auto elettrica: stato dell'arte, sviluppi e prospettive"
- "Gli ascensori per lo spazio ed i laser di potenza"
- "Nanotecnologie per la società e per l'uomo: applicazioni civili, industriali e mediche"
- "Il futuro dell'energia e dei trasporti"
- "L'ingegneria elettrica: contributi al futuro della nostra società"

Ingegneria Chimica:

- "Processi di produzione di idrogeno per il sistema economico del XXI secolo"
- "Green Chemistry Medici: ingegneria chimica e sostenibilità ambientale"

Per prenotazioni e ulteriori informazioni rivolgersi tramite e-mail all'indirizzo:

lia.matrisciano@uniroma1.it



FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA

Prof. A. NASTASI - Corso di Laurea Primo Livello e Magistrale

Ingegneria Gestionale

“Strumenti e obiettivi dell'Ingegneria Gestionale”

Prof. R. ROSATI - Corso di Laurea Primo Livello e Magistrale

Ingegneria Informatica e automatica

Master of Science in Engineering in Computer Science

Master of Science in Engineering in Artificial Intelligence and Robotics

“Progettazione del Software: dal concetto al codice”

Prof. A. DE LUCA - Corso di Laurea Magistrale

Control Engineering

“Ingegneria automatica”

Prof. P. LOMBARDO - Corso di Laurea Primo Livello e Magistrale

Ingegneria delle Comunicazioni

“Communication Engineering: l'ingegnere nell'era della comunicazione”

Prof. D. CAPUTO - Corso di Laurea Primo Livello e Magistrale

Ingegneria Elettronica

“Elettronica del XXI secolo: nanotecnologie di uso quotidiano”

Proff.ri A. PANCONESI, P. VELARDI - Corso di Laurea Primo Livello e Magistrale

Informatica

“Il web e altre reti sociali”

Prof. P. BRUTTI – Aree didattiche di Scienze Statistiche

“Texas hold'em, stelle ed affari (di cuore)”

Prof. S. LEVANTESI – Aree didattiche di Scienze Statistiche

“L'Attuario: una professione in evoluzione al servizio della società”

Prof. C. D'IPPOLITI – Aree didattiche di Scienze Statistiche

“Crisi (economica): come ne usciamo?”

Per informazioni e prenotazioni:

Dott.ssa Giuditta Filomena



(Delegato per l'orientamento tutorato e placement)
Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica
E-mail: filomena@dis.uniroma1.it – Tel. 06.77274175

Prof. Carlo D'Ippoliti
(Referente per l'orientamento tutorato e placement)
Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica
E-mail: carlo.dippoliti@uniroma1.it; Tel. 06.49255358