

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

"Liceo Statale James Joyce"



LINGUISTICO E DELLE SCIENZE UMANE



Distretto 42 - C.M.: RMPC39000C -- C.F.: 90049460588 – C.U. UF62HT

Sede centrale: via Alcide De Gasperi, 20 – 00072 Ariccia (RM) - tel. 06121128525- fax 0667663989/069334396

Sede succursale: via di Vallericcia, 51- 00072 Ariccia (RM) – tel. 06121123045- fax 0667663990

rmpc39000c@istruzione.it

rmpc39000c@pec.istruzione.it

www.liceojoyce.edu.it

Circ. 233 Ariccia, 03/02/2025

Ai DOCENTI ed ALUNNI
delle classi QUARTE e QUINTE

OGGETTO: Porte Aperte alla Sapienza (marzo 2025) ed eventi di Orientamento di febbraio.

Si informano gli studenti delle classi quarte e quinte del liceo Joyce che sono state programmate diverse giornate di Orientamento da parte dell'Università La Sapienza.

Gli interessati dovranno avvisare il coordinatore/la coordinatrice e chiedere ai docenti in orario la possibilità di partecipare, in assenza di verifiche scritte e/o orali programmate. Gli studenti consegneranno al coordinatore/alla coordinatrice l'attestato di partecipazione all'orientamento universitario. Nel rispetto delle regole suddette, la partecipazione agli eventi verrà considerata assenza giustificata che non concorre al calcolo. Si ricorda che è vietato superare n.3 assenze per attività diurne di orientamento.

Di seguito si elencano alcune iniziative, ma da marzo in poi saranno inseriti altri eventi di presentazione delle singole Facoltà, consultabili sul sito in costante aggiornamento:

<https://www.uniroma1.it/it/node/347362>

Presentazioni Corsi di studio durante l'iniziativa Porte Aperte

Il tradizionale evento di orientamento **Porte aperte alla Sapienza**, giunto alla sua XXIX edizione, si terrà nei giorni **26, 27 e 28 marzo 2025, dalle ore 9.00 alle ore 18.00.**

Il viale d'ingresso della Città universitaria ospiterà gli spazi informativi delle Facoltà e dei servizi per gli studenti mentre in Aula magna si svolgeranno le conferenze di presentazione dei corsi di studio.

Il programma prevederà anche eventi in presenza promossi dalle Facoltà.



Cambridge International School

Si riporta il calendario delle conferenze in Aula magna:

Mercoledì 26 marzo 2025

09.00 Studiare Lettere e filosofia

11.00 Studiare Scienze politiche, Sociologia, Comunicazione

14.00 Studiare Economia

16.00 Studiare Giurisprudenza

Giovedì 27 marzo 2025

09.00 Studiare Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica

11.00 Studiare Ingegneria civile e industriale

14.00 Studiare Architettura

16.00 Studiare le Scienze a Scienze matematiche, fisiche e naturali

Venerdì 28 marzo 2025

09.00 Studiare Medicina e Odontoiatria

11.00 Studiare Professioni sanitarie

14.00 Studiare Farmacia e Biotecnologie

16.00 Studiare Psicologia, Scienze dell'educazione e Servizio sociale

4 Febbraio - GIURISPRUDENZA

Il 4 febbraio 2025, alle ore 10:00, si terrà presso la Facoltà di Giurisprudenza della Sapienza Università di Roma l'evento di orientamento "Giurisprudenza si presenta". La partecipazione è prevista in modalità mista (presenza e online).

Per partecipare, sia in aula (fino ad esaurimento posti) che da remoto, si chiede di inviare una mail alla Segreteria di Facoltà

all'indirizzo: sortgiurisprudenza@uniroma1.it avendo cura di indicare: scuola; numero di studenti partecipanti; preferenza alla partecipazione in presenza o a distanza; docente di riferimento.

Il link per la partecipazione a distanza è il

seguito: <https://uniroma1.zoom.us/j/82713072629?pwd=pOC8wOrPzELc1zj9XNm0t hDbsgOp1W.1>

7 febbraio - UNA VITA DA STEM

Il **Comitato Regionale delle Università del Lazio (CRUL)** e **Sapienza** presentano l'evento **Una vita da Stem, venerdì 7 febbraio**. L'evento si svolgerà nell'Aula magna di Sapienza, alle ore 9.

La giornata è organizzata nell'ambito della **Settimana nazionale delle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche (STEM)**, istituita nei giorni dal 4 all'11 febbraio di ciascun anno, al fine di **sensibilizzare e di stimolare l'interesse, la scelta e l'apprendimento di tali discipline degli studenti delle scuole secondarie di secondo grado**.

L'iniziativa vede la collaborazione di tutte le università del Lazio e si propone come momento di incontro tra studenti e persone che hanno studiato in ambito Stem.

14 febbraio - Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica (I3S)

La Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica (I3S) costituisce una delle più grandi realtà accademiche italiane di ricerca e di formazione scientifica e ingegneristica nel settore dell'ICT. Al suo interno si coniugano molteplici contesti di ricerca e didattica sui temi dell'acquisizione, dell'elaborazione e del trasferimento dell'informazione. L'offerta formativa spazia da contenuti teorici e metodologici ad aspetti tecnologici e applicativi, con specifiche finalizzazioni per l'inserimento nel mondo del lavoro.

Agli studenti del IV e V anno della scuola superiore saranno illustrate le caratteristiche dei corsi di laurea triennale e magistrale, le modalità di accesso, la proiezione internazionale della Facoltà data dall'elevato numero di corsi di laurea in lingua inglese e/o con percorsi di doppio titolo italiano ed estero, le attività scientifiche e di ricerca complementari offerte agli studenti, nonché gli sbocchi occupazionali previsti per i laureati.

Sarà possibile porre domande direttamente ai Presidenti dei corsi di laurea e laurea magistrale.

Per partecipare all'evento entro il 10 febbraio ogni studente deve inviare una mail a orientamento-i3s@uniroma1.it dal proprio indirizzo di posta indicando il proprio nome, cognome, nome del liceo/istituto e classe frequentata.

20 febbraio - Dipartimento di Informatica

Il Dipartimento di Informatica apre le sue porte alle scuole secondarie di secondo grado, alle famiglie e interessate/i per una giornata di orientamento per le future matricole.

L'iniziativa offre l'opportunità di conoscere i percorsi formativi, interagire con le/i docenti e partecipare a seminari e dimostrazioni delle diverse attività di ricerca che si svolgono nel Dipartimento.

L'evento si svolgerà in presenza il 20 febbraio 2025 dalle ore 15.00 alle ore 19.00
L'inizio è previsto alle ore 15:00 presso il Complesso di Viale Regina Elena 295, secondo il seguente programma:

15.00-16.30

- Presentazione del Dipartimento di Informatica da parte del Direttore Professor Enrico Tronci
- Presentazione dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale offerti dal Dipartimento di Informatica da parte della Presidente del CAD di Informatica Professoressa Annalisa Massini
- Cerimonia di conferimento del Premio Parisi Presicce
- Presentazioni di testimonial

16.30-19.00

- Presentazioni, seminari e prove pratiche relativamente alle attività di ricerca e terza missione in corso presso il Dipartimento.

Per prenotarsi e per aggiornamenti sull'evento:

<https://www.di.uniroma1.it/it/didattica/opendi>

Per informazioni: sgr.didattica@di.uniroma1.it

25 febbraio - Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale

Il 25 febbraio 2025 si terrà l'evento di orientamento rivolto agli studenti e alle studentesse delle scuole secondarie di secondo grado. Durante l'evento saranno presentati i corsi di studio, i laboratori didattici e di ricerca, le attività del Dip. di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" e le sue connessioni con il mondo universitario e professionale.

OpenDIAG offrirà la possibilità di partecipare in presenza oppure online, grazie a una piattaforma interattiva che permetterà ai partecipanti di esplorare e interagire con l'ambiente in modo coinvolgente, come in un videogioco.

Per maggiori dettagli, prenotazioni e aggiornamenti sul programma, visita il sito: <https://open.diag.uniroma1.it/>

Pubblichiamo in calce alla presente circolare calendari e locandine degli eventi sopra citati.

**Il Dirigente Scolastico¹
Giovanni Luca Russo**

¹ Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs n. 39/93



OpenDIAG

25 febbraio 2025 dalle ore 9:00 alle 16:30

Il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (DIAG), dell'Università La Sapienza di Roma, organizza l'OPEN DAY, giornata dedicata all'orientamento degli studenti e delle studentesse delle scuole secondarie di secondo grado.

Programma open day in presenza:

- **Accoglienza** da parte dello staff per la registrazione all'OpenDIAG;
- **Presentazioni** a cura dei docenti, dei corsi di laurea triennali in Ingegneria Informatica e Automatica; e in Ingegneria Gestionale;
- **Dimostrazioni** dei laboratori del DIAG organizzati dai gruppi di ricerca, con la possibilità di partecipare alle attività didattiche e di simulazione di gestione; e di interagire con i robot e la realtà virtuale;
- **Infopoint** per approfondire i temi, chiedere informazioni e incontrare gli studenti e le studentesse che vivono la realtà universitaria.

Open day online: consulta il sito <https://open.diag.uniroma1.it>

Iscrizione e informazioni: <https://open.diag.uniroma1.it>

info: open@diag.uniroma1.it

Su richiesta, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.



VENERDI' 14 FEBBRAIO 2025 – ore 9:00
Sapienza Università di Roma
Aula Magna del Rettorato
P.le Aldo Moro 5 - Roma

#OpenDayI3S

Conferenza di presentazione dell'Offerta Formativa della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica

PROGRAMMA

Ore 9:00	Registrazione partecipanti
Ore 9:30	Introduzione del Prof. Marco Schaefer Preside della Facoltà
Ore 9:45	Presentazione dei Corsi di laurea e laurea magistrale
Ore 10:50	Internazionalizzazione
Ore 11:00	Focus prove di accesso 2024/2025
Ore 11:15	Intervento studenti: la nostra esperienza in Facoltà
Ore 11:30	Question time
Ore 12:30	Chiusura lavori

Corsi di Laurea triennale

Area Ingegneria dell'Informazione:

- Ingegneria delle telecomunicazioni
- Ingegneria elettronica (accesso programmato)
- Ingegneria gestionale (accesso programmato)
- Ingegneria informatica e automatica (accesso programmato)

Area Informatica:

- Informatica (accesso programmato)
- Informatica (in teledidattica)
- Applied computer science and artificial intelligence (accesso programmato)

Area Statistica:

- Statistica, economia e scienze sociali
- Statistica, finanza e scienze attuariali
- Statistica gestionale

Interdipartimentale

- Ingegneria dell'informazione (sede di Latina)

Corsi di Laurea Magistrale

Area Ingegneria dell'Informazione:

- Artificial intelligence and robotics
- Engineering in computer science and artificial intelligence

- Ingegneria delle telecomunicazioni

- Ingegneria elettronica

Area Informatica:

- Computer science

Area Statistica:

- Scienze attuariali e finanziarie

- Scienze statistiche

- Statistical methods and applications

Interdipartimentale

- Data science

- Cybersecurity

Interfacoltà

- Control engineering

- Ingegneria gestionale

Interfacoltà e Interateneo

- Atmospheric science and technology for meteorology and climate

Interateneo

- Erasmus Mundus Joint Master in Artificial intelligence (accesso programmato)

Per partecipare all'evento è necessario inviare una mail a orientamento-i3s@uniroma1.it



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria dell'Informazione
Informatica e Statistica



www.i3s.uniroma1.it



orientamento-i3s@uniroma1.it



[I3S_Sapienza](https://www.instagram.com/I3S_Sapienza)



[I3S.Sapienza](https://www.facebook.com/I3S.Sapienza)



Facoltà di Giurisprudenza
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Introduce e modera il Prof. Franco Vallocchia

■ **Saluti del Preside della Facoltà**

Prof. Oliviero Diliberto

■ **Presentazione dei corsi di studio**

- *Corso di laurea magistrale a ciclo unico*

LMG 01 Giurisprudenza

a cura del

Prof. Marco Gambardella | Presidente del Corso

- *Corso di laurea triennale*

L 14 in Diritto e Amministrazione Pubblica

a cura del

Prof. Gianluca Scarchillo | Presidente del Corso

- *Corso di laurea triennale*

L 14 in Diritto ed Economia della Proprietà immobiliare

a cura del

Prof. Luca Di Donna | Presidente del Corso

- *Corso di laurea magistrale specialistica (biennale)*

LM90 European Studies

a cura del

Prof. Angelo Castaldo | Presidente del Corso

- *Corso di laurea magistrale specialistica (biennale)*

Risorse Umane, Scienze del Lavoro e Innovazione

a cura del

Prof. Ilario Alvino | Presidente del Corso

- *Corso di laurea magistrale specialistica (biennale)*

Diritto, amministrazione e gestione del patrimonio culturale

a cura della

Prof.ssa Elena Tassi | Presidente del Corso

■ **Presentazione delle Relazioni internazionali**

a cura della

Prof.ssa Laura Moscati

■ **Presentazione del progetto Erasmus**

a cura del

Prof. Gianluca Scarchillo

■ **La Facoltà per le future matricole**

■ **Esperienze degli studenti di Facoltà**

04

FEBBRAIO
ore 10.00 2025

in presenza

FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA
AULA CALASSO

Edificio CU002

Città universitaria - Piazzale Aldo Moro, 5

webinar

Accedere il giorno 4 febbraio 2025 ore 10.00 al link di riferimento

<https://uniroma1.zoom.us/j/82713072829?pwd=pOC8wOrPrzELc1zJgXNm0hDbsg0p1W.1>

Per partecipare all'incontro, inviare una mail all'indirizzo

sortgiurisprudenza@uniroma1.it

avendo cura di indicare:

scuola -

numero di studenti partecipanti -

preferenza alla partecipazione in presenza o a distanza -

docente di riferimento -