



MERCOLEDI' 8 FEBBRAIO 2023 – 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 Schaerf 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 2023/2024
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 Comunicazioni
- 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 Società
- Statistica, Economia, Finanza e Assicurazioni
- 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
- Ingegneria delle Comunicazioni
- 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 INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
INFORMATICA E STATISTICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

IL PRESIDE

Al Dirigente Scolastico
Al Delegato per l'Orientamento

Gentilissime/i,

la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica è lieta di invitare gli studenti della vostra scuola in fase di conclusione del percorso formativo (4° e 5° anno), alla **Conferenza di presentazione dell'Offerta formativa della Facoltà** prevista per il giorno **8 febbraio 2023** che si svolgerà nell'Aula Magna del Rettorato (Città Universitaria).

La nostra Facoltà è stata 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 e dell'analisi delle opportunità economico-gestionali offerte dalle tecnologie dell'ICT e dell'innovation management.

Nel corso della Conferenza saranno illustrati agli studenti le caratteristiche dei corsi di laurea triennale e 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. Sarà inoltre possibile fare domande direttamente ai Presidenti dei corsi di laurea e laurea magistrale.

In allegato potete trovare la locandina con il programma dettagliato dell'evento.

In attesa di averVi nostri graditi ospiti, invio cordiali saluti.

Il Preside
Prof. Marco Schaerf