

LETTERA D'INVITO
**Conferenza di presentazione dell'Offerta formativa della Facoltà di Ingegneria
dell'Informazione, Informatica e Statistica**

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, alla **Conferenza di presentazione dell'Offerta formativa della Facoltà** prevista per il giorno **28 febbraio 2019**.

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 degli 11 corsi di laurea triennale e dei 16 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.

Per partecipare all'evento è necessario prenotarsi a questo link: <https://goo.gl/1uA9YT>

In allegato potete trovare la locandina con il programma dettagliato dell'evento, che si svolgerà nell'Aula Magna del Rettorato (Città Universitaria) – entrata lato Sportello CIAO.

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

Il Preside

Prof. Giancarlo Bongiovanni



IL PRESIDE

Roma, 14.01.2019
Prot. N. 43
CLASS. VI I

Al Dirigente Scolastico
Al Delegato per l'Orientamento

Gentilissimi,

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, alla **Conferenza di presentazione dell'Offerta formativa della Facoltà** prevista per il giorno **28 febbraio 2019**.

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 degli 11 corsi di laurea triennale e dei 16 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.

Per partecipare all'evento è necessario prenotarsi a questo link: <https://goo.gl/1uA9YT>

In allegato potete trovare la locandina con il programma dettagliato dell'evento, che si svolgerà nell'Aula Magna del Rettorato (Città Universitaria) – entrata lato Sportello CIAO.

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

Il Preside
Prof. Giancarlo Bongiovanni



GIOVEDÌ 28 FEBBRAIO 2019
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 14:30 Registrazione partecipanti
Ore 15:00 Introduzione del Prof. Giancarlo Bongiovanni Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica
Ore 15:30 Focus prove di accesso 2019/2020
Ore 15:45 Presentazione dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale – Presidenti dei Consigli di Area Didattica e dei Consigli di Corso di Studio
Ore 17:00 Question time
Ore 18:30 Chiusura lavori

Corsi di Laurea triennale

Area Ingegneria dell'Informazione:

- Ingegneria delle Comunicazioni
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Gestionale
- Ingegneria Informatica e Automatica

Area Informatica:

- Informatica
- Informatica (in teledidattica)

Area Statistica:

- Statistica, Economia e Società
- Statistica, Economia, Finanza e Assicurazioni
- Statistica Gestionale

Interdipartimentale

- Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina)

Interfacoltà

- Bioinformatics

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
- Cyber Security

Interfacoltà

- Control Engineering
- Ingegneria Biomedica
- Ingegneria Gestionale
- Ingegneria delle Nanotecnologie
- Product design
- Atmospheric science and technology



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA
Facoltà di Ingegneria dell'Informazione
Informatica e Statistica

Per partecipare all'evento è necessario prenotarsi a questo link:
<https://qoo.gl/1uA9YT>

Info:
<http://www.i3s.uniroma1.it/it/orientamento-i3s@uniroma1.it>



Mappa città universitaria

