

LUNEDI' 6 FEBBRAIO 2017

Aula Magna del Rettorato

P.le Aldo Moro 5 - Roma

## 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. Giancarlo Bongiovanni Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica
Ore 10:00	Presentazione dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale e dei servizi della Facoltà – Presidenti dei CAD e dei CdS
Ore 11:30	Presentazione attività di ricerca della Facoltà - Dipartimenti
Ore 12:00	Question time
Ore 13:00	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

- Bioinformatica (Bioinformatics)

#### Corsi di Laurea Magistrale

##### Area Ingegneria dell'Informazione:

- Intelligenza Artificiale e Robotica (Master of Science in Artificial Intelligence and Robotics)
- Ingegneria delle Comunicazioni
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Informatica (Master of Science in Engineering in Computer Science)

##### Area Informatica:

- Informatica (Master of Science in Computer Science)

##### Area Statistica:

- Scienze Attuariali e Finanziarie
- Scienze Statistiche Demografiche ed Economiche
- Scienze Statistiche e Decisionali

##### Interdipartimentale

- Data Science (Master of Science in Data Science)
- Cyber Security (Master of science in Cyber Security) - in corso di istituzione per l'a.a. 2017/2018

##### Interfacoltà

- Ingegneria Automatica (Master of Science in Control Engineering)
- Ingegneria Biomedica
- Ingegneria Gestionale
- Ingegneria delle Nanotecnologie
- Design del Prodotto (Master of Science in Product design)



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

Info: [orientamento-i3s@uniroma1.it](mailto:orientamento-i3s@uniroma1.it)