



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'Istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

Istituto d'Istruzione Superiore "Confalonieri - De Chirico"

Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali - Istituto Tecnico Tecnologico Grafica e Comunicazione

Liceo Artistico

Via B. M. de Mattias, 5 - 00183 Roma - Tel. 06121122085/86 – CF 80200610584

E-mail: rmis09700a@istruzione.it - Pec: rmis09700a@pec.istruzione.it

Circolare n. 104 del 19/12/2019

A TUTTI I DOCENTI
AGLI STUDENTI DELLE CLASSI QUINTE
LICEO ARTISTICO e ISTITUTO PROFESSIONALE
e per loro tramite alle famiglie
AL PERSONALE ATA

OGGETTO: Orientamento post diploma – SAPIENZA - Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Si comunica che, mercoledì 29 gennaio 2020, dalle ore 9:30 alle ore 13:30, presso l'Aula Magna del Rettorato di Sapienza - P.le Aldo Moro 5 00185 Roma, si terrà l'incontro #OpenDayI3S - Conferenza di presentazione dell'Offerta Formativa della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica. La registrazione dei partecipanti avrà inizio alle ore 9:00.

Per aderire all'iniziativa è necessario effettuare la prenotazione al seguente link:
<https://bit.ly/2QdrlAm>

Il docente referente
M. Lanni

f.to Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Nadia PETRUCCI
Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993

PROGRAMMA

Ore 9:00 Registrazione partecipanti

Ore 9:30 Introduzione del Prof. Fabio Grasso Preside della Facoltà

Ore 9:50 Presentazione dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale – Presidenti dei Consigli di Area Didattica e dei Consigli di Corso di Studio

Ore 11:15 Focus prove di accesso 2020/2021

Ore 11:30 Question time

Ore 13:30 Chiusura lavori

Facoltà di Ingegneria dell'Informazione

Informatica e Statistica

I

Corsi di Laurea triennale

Area Ingegneria dell'Informazione:

- Ingegneria delle Comunicazioni
- Ingegneria Elettronica
- Ingegneria Gestionale (accesso programmato)
- Ingegneria Informatica e Automatica (accesso programmato)

Area Informatica:

- Informatica (accesso programmato)
- 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
- Cybersecurity

Interfacoltà

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