



HOME

LAUREA

MASTER DEGREE

TELEDIDATTICA

FOREIGN STUDENTS

AVVISI

Corsi di Studio in Informatica





















DIPARTIMENTO DI INFORMATICA



Cose da sapere sul nostro Dipartimento



- Primo classificato (nella sua area) nella valutazione Quinquennale della Ricerca (MIUR) 2013 e 2017
- Primo classificato a punteggio pieno nella lista dei top 180 dipartimenti italiani (tutte le discipline)
- Dipartimento di Informatica europeo con il più alto numero di vincitori di ER grants (>1mil euro): 4 Starting grants, 1 Consolidated grant
- 1 Shannon Award, 1 Sloan fellowship, 1 NSF career award, 5 Google research awards, 2 Google focused research awards, 3 IBM research awards, e molti altri
- (Come forse avrete modo di constatare) dove la ricerca è al top, anche la qualità dell'insegnamento è molto alta

Cose da sapere sul nostro corso di laurea

- 2 triennali (pressochè identiche)
 - In presenza (a numero programmato)
 - In teledidattica (interateneo) (con test di verifica delle conoscenze di ingresso)
- 3 magistrali (in inglese)
 - Informatica (con 4 percorsi in Multimedia, Sicurezza e reti, Ingegneria del Software, Scienza dell'Informazione ed Applicazioni
 - Cybersecurity (interdipartimentale)
 - Data Science (interdipartimentale)

Trovate tutto a partire da: www.studiareinformatica.uniroma1.it



CORSI DI STUDIO IN ÎNFORMATICA

Cerca vai

HOME

LAUREA

MASTER DEGREE

TELEDIDATTICA

FOREIGN STUDENTS

AVVISI

PERCHÉ LAUREARSI IN INFORMATICA

A CHI RIVOLGERSI

DOVE SIAMO

CALENDARIO DIDATTICO

ORARIO DELLE LEZIONI

PERCORSI FORMATIVI

INDICAZIONI APPELLI DI LINGUA INGLESE

APPELLI D'ESAME

PERCORSO DI ECCELLENZA

LAUREARSI

MODULISTICA

TRASFERIMENTI E PASSAGGI

DICONOCCIMENTO

HOME PAGE

AVVISI



PROVE DI ACCESSO A.A. 2017/2018 CORSI DI LAUREA A NUMERO PROGRAMMATO

Per accedere ai Corsi di laurea triennali ad accesso programmato della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, è necessario sostenere il test in presenza (TIP), gestito dal consorzio Cisia (Consorzio interuniversitario sistemi integrati per l'accesso).



WORKSHOP BRIDGESTONE

We are organizing a workshop about application design and development, together with RomaTre University, Tor Vergata University and Sapienza DIAG (ingegneria informatica).

The apps, made by students in groups, will focus on driving safety and more generally on mobility and connected services, with attention to people and the environment. The workshop

AVVISI

- 29/12/2016
 OFA (Obblighi Formativi aggiuntivi)
- ▶ 28/06/2017 per i laureandi triennali
- 30/06/2017
 Spostamento aula appello orale Calcolo integrale Prof. Nebbia



Seguiteci sul nostro gruppo

Informatica@Sapienza