Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica (I3S)

Internazionalizzazione @ I3S

Prof. Antonio d'Alessandro Vice Preside con delega all'internazionalizzazione



Internazionalizzazione perché e cosa significa?

- I Dipartimenti di I3S partecipano a progetti di ricerca di eccellenza internazionali e
 Sapienza è parte di reti internazionali di formazione superiore
- Viaggiare per studio e ricerca è parte integrante della formazione superiore e personale

Veicolare il sapere, attraverso studenti e docenti produce nuove idee e genera

eccellenza

Apprendere nuovi metodologie, nuovi approcci allo studio e vivere in un paese estero consente un salto di qualità alla crescita di uno studente come persona competente, cittadino del mondo

 Sapienza lo sa, ne è convinta, e I3S è tra le facoltà con maggiore attività internazionale in Sapienza



Internazionalizzazione per gli studenti di 13s

- Programmi Erasmus+ (Bando 2025 '26 con 274 accordi attivi, circa 600 borse, nuovi accordi con atenei in Irlanda, Estonia e Islanda)
- Programmi doppio titolo (Paris Dauphine, Georgia Tech, North Caucasus, Universidad Central de Venezuela, etc., Central Supelec, ENSEA)
- Programmi extra UE in Argentina Azerbaigian Brasile Cambogia Cina Giappone Giordania Indonesia Israele Kazakistan Kosovo Malesia Messico Pakistan Stati Uniti Uruguay
- Erasmus Mundus Joint Master in Artificial Intelligence, Pompeu Fabra University in Barcelona (Spain), Sapienza Rome (Italy), Radboud University in Nijmegen (The Netherlands), and University of Ljubljana (Slovenia)
- 13 Corsi di studio e numerosi singoli corsi in lingua inglese
- Oltre 800 studenti internazionali
- Programmi di tesi all'estero (bandi di Facoltà)
- Progetti di ricerca nei Dipartimenti (tesi di LM, Dottorato)



ERASMUS+



- Mobilità fino a 12 mesi (Corsi e tesi)
- Borsa di studio Sapienza + MUR anche oltre 800 € mensili calcolata in base all' ISEE e al paese di destinazione della mobilità
- Bandi di Traineeship con aziende dopo la laurea in aziende della UE



ERASMUS+



Alcuni dati della mobilità l3s negli ultimi cinque anni

	2020-'21	2021-'22	2022-'23	2023-'24	2024-'25
Borse Erasmus (assegnate)	440	451	465	598 (112)	593 (145)
Studenti europei in entrata	196	219	211	230	252



Corsi di laurea magistrale in lingua inglese

- Artificial intelligence and robotics
- Computer science
- Engineering in computer science
- Electronics Engineering (curriculum in lingua inglese di Ing. Elettronica)
- Management Engineering (curriculum in lingua inglese di Ing. Gestionale)
- Statistical methods and applications
- Cybersecurity (interdipartimentale)
- Data science (interdipartimentale)
- Control engineering (interfacoltà)
- Atmospheric science and technology (interfacoltà e interateneo)
- Nanotechnology Engineering (interfacoltà)
- Product design (interfacoltà)
- Quantitative finance



Rete CIVIS

8 UNIVERSITÀ EUROPEE

- Aix-Marseille Université
- National and Kapodistrian University of Athens
- Université libre de Bruxelles
- University of Bucharest
- Universidad Autónoma de Madrid
- Sapienza Università di Roma
- Stockholms universitet
- Eberhard Karls Universität Tübingen

- 5 Tematiche di sviluppo
- 1. Health

CIVIS

- 2. Cities, territories and mobilities
- 3. Digital and Technological transformation
- 4. Climate, environment and energy
- 5. Society, culture, heritage

A European Civic University

Finalità di CIVIS



Inclusive, sustainable and responsible space

Determined to underpin a strong European identity

Bridge between Europe, the Mediterranean region and Africa



Grazie dell'attenzione