



INGEGNERIA

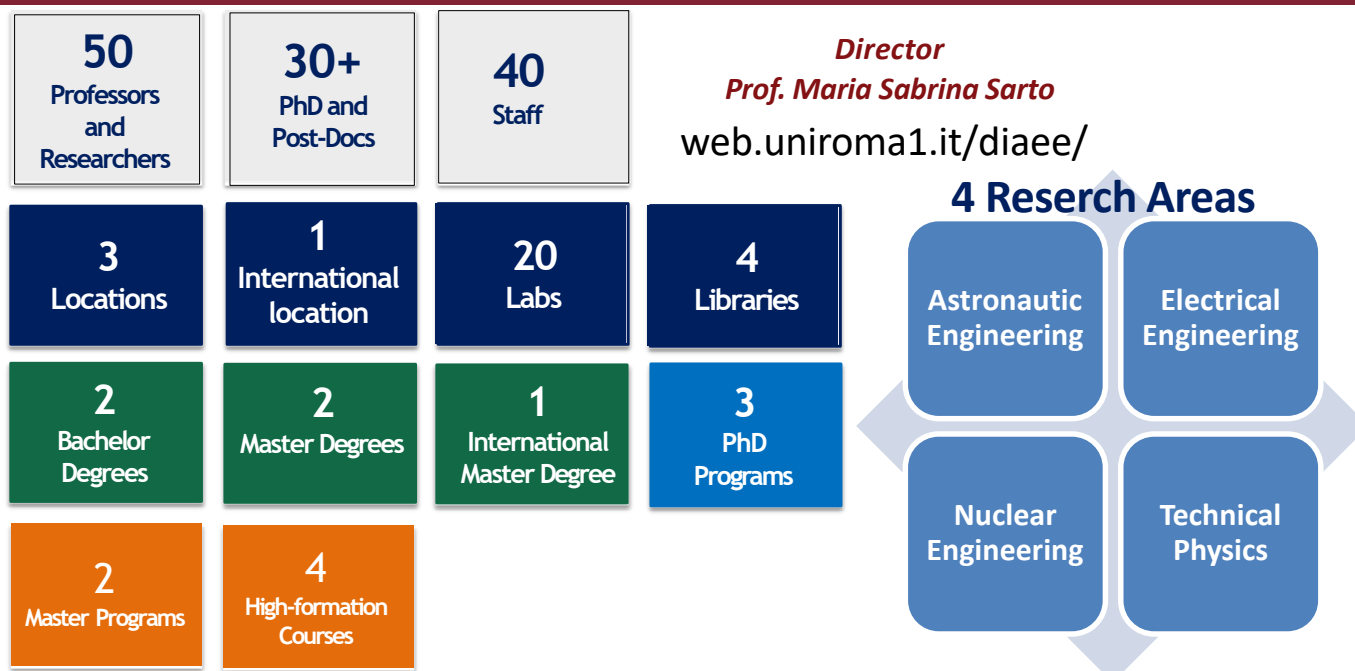
L'INNOVAZIONE VISTA DA VICINO

Venerdì 10 maggio 2019

Chiostro di San Pietro in Vincoli

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Via Eudossiana, 18 Roma

OVERVIEW



RESEARCH

RESEARCH GROUPS

- FLIGHT MECHANICS
- CONSTRUCTION AND AEROSPACE STRUCTURES
- AEROSPACE SYSTEMS AND SATELLITES
- INDUSTRIAL AND ENVIRONMENTAL TECHNICAL PHYSICS
- NUCLEAR PLANTS
- SMART CITIES AND ENERGY COMMUNITIES

- SMART GRIDS, MICRO GRIDS AND SMART BUILDINGS
- ELECTROTECHNICS AND ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY
- NANOTECHNOLOGY
- ELECTRIC CONVERTERS, MACHINES AND DRIVES
- ELECTRIC SYSTEMS FOR ENERGY
- ELECTRIC AND ELECTRONIC MEASUREMENTS



THIRD MISSION

Spin Off and Start Up
promoted by DIAEE members:



Roboptics S.r.l.

Companies and organizations that finance
third mission activities



Consortiums, Districts and
Clusters



Seminario ore 14.30 – 17.30
Aula del Chiostro

**IMPRESE ED UNIVERSITA':
IL PROGETTO DELLE
INFRASTRUTTURE PER LA
TRANSIZIONE ENERGETICA**

PROGRAMMA

14,30 Saluti

Antonio D'Andrea, Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma

15,00 Introduzione, Le Università e la programmazione delle infrastrutture energetiche

Livio de Santoli, Prorettore Politiche Energetiche, Sapienza Università di Roma

15,30 Relazioni

William Magwood, DG OECD NEA
Vincenzo Ranieri, AD e-distribuzione Spa
Giuseppe Ricci, Chief Refining & Marketing Officer ENI Spa, Presidente Confindustria Energia
Luca Dal Fabbro, Presidente SNAM Spa
Fabio Bulgarelli, Direttore Affari Regulatori, TERNA Spa
Francesco Noto, Direttore SPE, Ministero Difesa

17,00 Conclusioni e dibattito

☎ 0644585649 VERIFICARE!!

@ segreteriapresidenzaici@uniroma1.it

🚌 3, 51, 75, 85, 87, 118

