



**Ingegneria Elettronica alla Sapienza:
da oltre 60 anni la formazione sulle tecnologie del futuro.
Presentazione della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica
Electronics Engineering at Sapienza:
Since more than 60 years education on technologies of future
Presentation of Master Degree in Electronics Engineering**



Cari studenti e docenti,

siete invitati alla **presentazione dell'offerta formativa della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica** con il doppio curriculum in italiano e in inglese (Master Degree in Electronics Engineering). L'evento è articolato in due sessioni. Nella prima sessione dopo la presentazione della struttura del percorso di Laurea magistrale seguiranno le testimonianze di giovani laureati già assunti da aziende leader nel campo dell'elettronica. La seconda parte sarà dedicata ai programmi internazionali ed ai percorsi formativi suggeriti nell'offerta didattica. Docenti della LM saranno presenti.

Dear students and professors,



All of you are invited at the presentation of the **Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica** with its double curriculum in Italian and in English (Master Degree in Electronics Engineering). The event is divided in two sessions. In the first session, after presenting the structure of the Master degree in Electronics Engineering, recently graduated students already working in leading companies in electronics will tell about their personal experience as students. In the second session, International programs and suggested study plans will be presented with slides and answers to questions

also in English.

Incontro in presenza Giovedì , 27 aprile, h. 15:00 Aula del Chiostro

Studenti e docenti del corso di Laurea in ingegneria elettronica sono invitati a partecipare

(la Didattica del 27 aprile della Laurea in Ingegneria Elettronica è sospesa dalle ore 14)



Programma

- h. 15:00** **Introduzione**
Presentazione della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica di Sapienza,
Prof. Antonio d'Alessandro, Presidente Consiglio Area Didattica in Ingegneria Elettronica,
Sapienza Università di Roma.
- h. 15:20** **“Da 3 μm a 3 nm in un battito di ciglia”, Ing. Domenico Rossi già Vice-Presidente Ricerca e**
Sviluppo di ST Microelectronics
- h. 15:50** **Domande**
- h. 16:00** **Testimonianze di ex studenti della LM già inseriti nel mondo lavorativo in aziende leader in**
elettronica
- h. 16:10** **Domande**
- h. 16:20** **Percorsi internazionali della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica: Programma**
Erasmus e Doppie titoli
Prof. Paolo Burghignoli, Responsabile Accademico della Mobilità per il CAD in Ingegneria
Elettronica
- Testimonianza di uno studente della LM Ing. Elettronica Sapienza**
- h. 16:30** **Percorsi consigliati di LM in Ingegneria Elettronica**
a cura del Prof. Antonio d'Alessandro, Presidente Consiglio Area Didattica in Ingegneria
Elettronica e docenti del CAD
- h. 16:50** **Domande**
- h. 17:00** **Conclusioni**