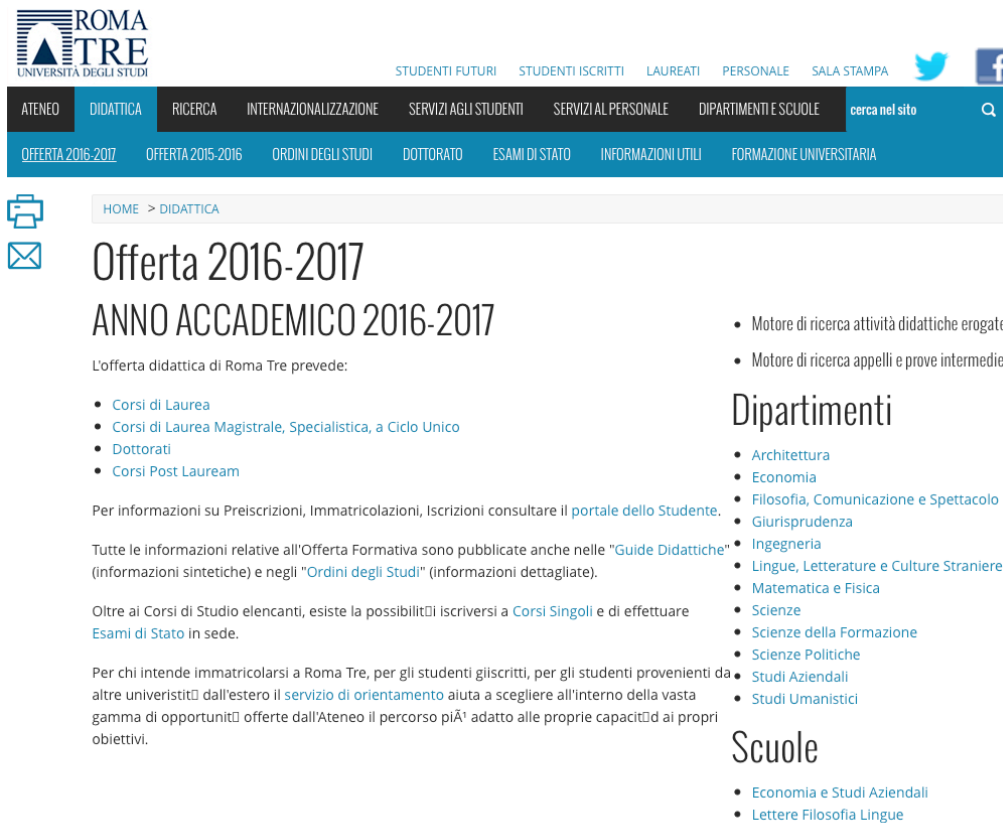


Per quanto concerne i programmi dei corsi attivi in ogni A.A., lo studente dovrà far riferimento al docente titolare del corso.

Per visualizzare il programma dal sito dell'Ateneo (<http://www.uniroma3.it>):

- specificare in "cerca nel sito" il nominativo del docente: su tale pagina sono elencati tutti i corsi abbinati al docente con i relativi programmi, se disponibili.

- oppure se si vogliono cercare più programmi della stessa laurea: Didattica Offerta 2016-2017



The screenshot shows the website interface for Roma Tre University. At the top, there is a navigation bar with links for 'STUDENTI FUTURI', 'STUDENTI ISCRITTI', 'LAUREATI', 'PERSONALE', and 'SALA STAMPA'. Below this is a secondary navigation bar with 'ATENEO', 'DIDATTICA', 'RICERCA', 'INTERNAZIONALIZZAZIONE', 'SERVIZI AGLI STUDENTI', 'SERVIZI AL PERSONALE', and 'DIPARTIMENTI E SCUOLE'. A search bar labeled 'cerca nel sito' is also present. The main content area is titled 'Offerta 2016-2017 ANNO ACCADEMICO 2016-2017'. It lists the didactic offer and provides links to 'Corsi di Laurea', 'Corsi di Laurea Magistrale, Specialistica, a Ciclo Unico', 'Dottorati', and 'Corsi Post Lauream'. It also mentions 'Esami di Stato in sede' and 'Corsi Singoli'. On the right side, there are sections for 'Dipartimenti' and 'Scuole', each with a list of departments and schools.

HOME > DIDATTICA

## Offerta 2016-2017

### ANNO ACCADEMICO 2016-2017

L'offerta didattica di Roma Tre prevede:

- Corsi di Laurea
- Corsi di Laurea Magistrale, Specialistica, a Ciclo Unico
- Dottorati
- Corsi Post Lauream

Per informazioni su Preiscrizioni, Immatricolazioni, Iscrizioni consultare il [portale dello Studente](#).

Tutte le informazioni relative all'Offerta Formativa sono pubblicate anche nelle "Guide Didattiche" (informazioni sintetiche) e negli "Ordini degli Studi" (informazioni dettagliate).

Oltre ai Corsi di Studio elencanti, esiste la possibilità di iscriversi a [Corsi Singoli](#) e di effettuare [Esami di Stato](#) in sede.

Per chi intende immatricolarsi a Roma Tre, per gli studenti iscritti, per gli studenti provenienti da altre università dall'estero il [servizio di orientamento](#) aiuta a scegliere all'interno della vasta gamma di opportunità offerte dall'Ateneo il percorso più adatto alle proprie capacità e ai propri obiettivi.

- Motore di ricerca attività didattiche erogate
- Motore di ricerca appelli e prove intermedie

### Dipartimenti

- Architettura
- Economia
- Filosofia, Comunicazione e Spettacolo
- Giurisprudenza
- Ingegneria
- Lingue, Letterature e Culture Straniere
- Matematica e Fisica
- Scienze
- Scienze della Formazione
- Scienze Politiche
- Studi Aziendali
- Studi Umanistici

### Scuole

- Economia e Studi Aziendali
- Lettere Filosofia Lingue

poi [Dipartimenti - Ingegneria](#)

Poi cliccare sul corso di laurea a cui appartiene l'insegnamento del quale si vuole conoscere l'insegnamento. (Es. Ingegneria Elettronica)

In alto a destra sotto Attività formative cliccare su [Curriculum: Curriculum unico](#)



[HOME](#) > [DIDATTICA](#) > [OFFERTA 2016-2017](#)

# Ingegneria elettronica (dm 270)

Laurea 2016-2017

[vai al sito del Corso di Studi](#)

## Obiettivi formativi specifici

Il corso intende fornire le metodologie di base e le competenze tecniche e scientifiche per studiare, progettare e realizzare i componenti, le apparecchiature e i sistemi elettronici che permettono l'utilizzo delle tecnologie dell'informazione in campi applicativi che spaziano dalla produzione industriale di beni e servizi, alle telecomunicazioni, all'elettronica per la salute e l'ambiente.

Il laureato in questo corso acquisirà una preparazione ad ampio spettro nel campo dell'Ingegneria dell'Informazione, disponendo degli strumenti necessari ad interpretare ed affrontare i diversi problemi tecnici con riferimento alle discipline di più specifico interesse per il proprio campo di attività, e possedendo conoscenze di contesto per gli altri settori dell'Ingegneria dell'Informazione.

Egli sarà in grado di capire e analizzare il funzionamento di sistemi relativamente complessi, e sarà in condizione di svolgere attività sia di lavoro autonomo che coordinato, potendo aggiornare autonomamente le sue conoscenze, e specializzarsi sulla base delle richieste del mercato del lavoro.

In sintesi, il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica ha per obiettivo la formazione di un professionista al passo con i tempi, con un'ampia cultura in ambito tecnico e scientifico, che disponga di un'elevata capacità di interpretazione della realtà e sia in grado di risolvere i problemi legati alla realizzazione di sistemi e servizi relativi alla produzione, elaborazione, trasmissione e gestione dell'informazione.

## Sbocchi occupazionali e

## Attività Formative

- [Curriculum: Curriculum unico](#)

## Informazioni Utili

art.2 DM 544/07

- [La sede](#)
- [Calendario Accademico](#)
- [Organizzazione generale](#)
- [Servizi di orientamento](#)
- [Diritto allo studio](#)
- [Stage e Tirocini](#)
- [Job Placement](#)
- [Regolamento Didattico di Ateneo](#)
- [Regolamenti in materia di Didattica e Studenti](#)
- [Procedure di ammissione e immatricolazione](#)
- [Servizio alloggi](#)
- [Ristorazione/mensa](#)
- [Servizi medici per gli studenti](#)
- [Servizi agli studenti in situazione di disabilità](#)
- [Servizi assicurativi](#)
- [Servizi di sostegno economico](#)
- [Servizi di segreteria studenti](#)
- [Servizi di segreteria didattica](#)
- [Programmi e Servizi di mobilità internazionale](#)
- [Corsi di lingua](#)

Si apre un'altra pagina che comprende il Manifesto offerto per gli studenti che si sono immatricolati in quell'A.A.

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA (DM 270) A.A. 2016/2017

[Risultati d'apprendimento previsti](#) [Erogazione didattica](#) [Versione Inglese](#)

**PRIMO ANNO**

[Primo semestre](#)

Insegnamento	CFU	SSD	Ore Lezione	Ore Eserc.	Ore Lab	Ore Studio	Attività	Lingua
20801684 - FONDAMENTI DI INFORMATICA (obiettivi)	9	ING-INF/05	81	-	-	-	Attività formative di base	ITA
20202021 - IDONEITA LINGUA - INGLESE	3		27	-	-	-	Per la prova finale e la lingua straniera (art.10, comma 5, lettera c)	ITA
20802114 - ANALISI MATEMATICA I (obiettivi)	12	MAT/05	108	-	-	-	Attività formative di base	ITA
20810010 - MATEMATICA PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA (obiettivi)								
20810010-1 - GEOMETRIA (obiettivi)	6	MAT/03	54	-	-	-	Attività formative di base	ITA
20810010-2 - ANALISI MATEMATICA II	Erogato in altro semestre o anno							

[Secondo semestre](#)

Cliccando sul nome dell'insegnamento si apre un'altra scheda che indica il nome del docente titolare del corso e il programma e i testi (se inseriti dal docente):

<b>Docente</b>	<b>Nominativo docente</b> (programma) (testi)
----------------	--

**Ogni studente dovrà sempre far riferimento all'A.A. di immatricolazione.**

*Es: uno studente che nell'A.A. 2016/2017 è iscritto al II anno per visualizzare i programmi dei corsi previsti ed erogati nel suo secondo anno, dovrà far riferimento all'offerta 2015/2016. Per vedere i programmi del III anno dovrà attendere l'anno successivo.*