

INGEGNERI ELETTRICI DI UNICT OCCUPATI

A 1 ANNO DALLA LAUREA (A 3 ANNI)

(Dati tratti da www.almalaura.it)

anno	2013	2012
lavoro	70,6 (85,7)%	71,4 (83,3)%
tempo indet. o autonomo	8,3 (83,3)%	40,0 (100)%

EFFICACIA DELLA INGEGNERIA

ELETTRICA DI UNICT

(Dati tratti da www.almalaura.it)

anno	2013	2012
molto	33%	80,0%
abbastanza	66,7%	20,0%
poco	--	--

- www.unict.it

- Sito istituzionale dell'Ateneo.

- www.dieei.unict.it

- Sito del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica dov'è possibile trovare informazioni Sull'intera offerta formativa e sulle attività di ricerca.

- www.dieei.unict.it/it/didattica/lauremagistrale/ing_elettrica
Sito del Corso di Laurea dov'è possibile trovare tutte le informazioni relative alla didattica e le comunicazioni dei docenti.

- portalestudenti.unict.it
Servizi online per gli studenti.

- studium.unict.it

- Accesso al materiale didattico.

"la misura dell'intelligenza è data dalla capacità di cambiare quando è necessario"

[Albert Einstein]



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Presidente del Corso di Studi
Prof. Mario Cacciato
mario.cacciato@dieei.unict.it



Dipartimento Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica



Dipartimento Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ELECTRICAL ENGINEERING



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

CHI

Direttore del Dipartimento

Prof. Vincenzo Catania

I Docenti e i Corsi

Salvatore Alfonzetti
(Numerical Methods for Electromagnetic Fields and Circuits)

Salvatore Baglio
(Electrical and Electronics Measurements)

Mario Cacciato
(Electrical Machines Energy Conversion From Renewable Sources)

Stefania Conti
(Distributed Generation and Smart Grids Dynamics and Control of Electrical Systems)

Salvatore Graziani
(Measurements for Automation and Industrial Production)

Davide Marano
(Electronics)

Giuseppe Nunnari
(Industrial Automation)

Angelo Raciti
(Power Electronics)

Nunzio Salerno
(Industrial Electromagnetic Compatibility)

Giuseppe Scarcolla
(Electrical Drives)

Giuseppe Tina

(Electric Power Production, Transmission and Electricity Markets Distributed Generation and Smart Grids)

DOVE

Le lezioni e le attività di laboratorio si svolgono interamente all'interno del Campus Universitario Santa Sofia (Cittadella Universitaria) facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici e dotato di parcheggi gratuiti e a pagamento.



IL CORSO DI LAUREA IN BREVE

Modellistica e progettazione ... ????????



SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Settori d'impiego

- Enti pubblici e privati
- Industrie manifatturiere o di servizi
- Società di engineering
- Studi professionali e libera professione
- Università ed enti di ricerca

Tipologie d'impiego

- Progettazione / produzione di dispositivi elettrici e sistemi elettronici di potenza
- Progettazione / esercizio di impianti elettrici
- Progettazione / esercizio di impianti di trasporto
- Automazione industriale e robotica
- Progettazione, trasmissione, distribuzione e gestione dell'energia elettrica
- Gestione di reparti e linee di produzione
- Sicurezza elettrica, controllo di qualità
- Compatibilità elettromagnetica ambientale e industriale
- Attività manageriali e dirigenziali

COME

Per accedere al corso occorre avere conseguito una laurea di primo livello o altro titolo di studi conseguito all'estero riconosciuto idoneo dall'Università di Catania.

Gli studenti provengono tipicamente da un Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica o Ingegneria Industriale.

