

Corso: Ingegneria Elettrica

Università	
Classe	L-9 - Ingegneria industriale
Nome del corso	Ingegneria Elettrica <i>adeguamento di: Ingegneria Elettrica (1234646)</i>
Nome inglese	Electrical Engineering
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Il corso é	trasformazione ai sensi del DM 16/03/2007, art 1
Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico	04/05/2010
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	17/05/2010
Data di approvazione del consiglio di facoltà	29/03/2010
Data di approvazione del senato accademico	13/04/2010
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	22/01/2009
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	26/09/2008
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	
Facoltà di riferimento ai fini amministrativi	
Modalità di svolgimento	convenzionale
Massimo numero di crediti riconoscibili	60
Numero del gruppo di affinità	1
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://portale.unipa.it/Ingegneria/cdl/eletricac/

rilevazione OFF

Sede del corso: via Real Maestranza snc 93100 - Caltanissetta - CALTANISSETTA	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	04/10/2010
Utenza sostenibile	100

Sintesi del parere favorevole del Nucleo di valutazione ai fini dell'attivazione in data 07/05/2010

Il Nucleo rileva che il Corso di Studio in oggetto rispetta sia i requisiti di trasparenza sia quelli per l'assicurazione della qualità, ovvero gli indicatori di efficienza e di efficacia. Viene valutata positivamente l'adeguatezza e la compatibilità del CdS in esame con le risorse di docenza (n CFU tenuti da professori o ricercatori inquadrati nei relativi SSD e di ruolo, somma dei gradi di copertura dei SSD della classe del CdS, numerosità dei docenti in relazione ai requisiti ministeriali). Le strutture destinabili dall'Ateneo per il corretto funzionamento del corso risultano adeguate. Alla luce di quanto sopra, e tenendo conto che per significativi motivi socioculturali si ritengono non vincolanti per l'anno in corso i requisiti minimi di numerosità degli studenti iscritti, il NdV esprime parere favorevole sulla proposta di attivazione di questo Corso di Studio.

Docenti di riferimento

- ACCIARI Gianluca (ING-INF/01)
- ALA Guido (ING-IND/31)
- ALESSI Sabina (CHIM/07)
- BURLON Riccardo (FIS/03)
- CINO Alfonso Carmelo (ING-INF/02)
- DI TOMMASO Antonino (ING-IND/32)
- FAVUZZA Salvatore (ING-IND/33)
- IPPOLITO Mariano Giuseppe (ING-IND/33)
- MACALUSO Roberto (ING-INF/01)
- MICELI Rosario (ING-IND/32)
- RICCO GALLUZZO Giuseppe (ING-IND/32)
- RIVA SANSEVERINO Eleonora (ING-IND/33)
- SPATARO Ciro (ING-INF/07)
- VIOLA Fabio (ING-IND/31)

Tutor disponibili per gli studenti

- FAVUZZA Salvatore
- SPATARO Ciro
- RIVA SANSEVERINO Eleonora
- ACCIARI Gianluca
- DI TOMMASO Antonino
- VIOLA Fabio
- MACALUSO Roberto
- CINO Alfonso Carmelo
- ALESSI Sabina

Previsione e programmazione della domanda

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999) No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999) Si - Posti: 100

Requisiti per la programmazione locale

La programmazione locale è stata deliberata su proposta della facoltà del: 29/03/2010
La programmazione locale è stata approvata dal nucleo di valutazione il: 06/05/2010
- Sono presenti laboratori ad alta specializzazione

Attività di base

ambito disciplinare	settore	CFU	CFU Rad
Matematica, informatica e statistica	MAT/03 Geometria <i>6 cfu obb</i>	18	18 - 18
	MAT/05 Analisi matematica <i>12 cfu obb</i>		
Fisica e chimica	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie <i>9 cfu obb</i>	24	24 - 24
	FIS/01 Fisica sperimentale <i>6 cfu obb</i>		
	FIS/03 Fisica della materia <i>9 cfu obb</i>		
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - minimo da D.M. 36			
Totale Attività di Base		42	42 - 42

Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU	CFU Rad
Ingegneria elettrica	ING-IND/31 Elettrotecnica <i>12 cfu obb</i> ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici <i>18 cfu obb</i> ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia <i>17 cfu obb</i> ING-INF/07 Misure elettriche ed elettroniche <i>9 cfu obb</i>	56	56 - 56
Ingegneria dei materiali	ICAR/08 Scienza delle costruzioni <i>9 cfu obb</i>	9	9 - 9
Ingegneria meccanica	ING-IND/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale <i>9 cfu obb</i>	9	9 - 9
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - minimo da D.M. 45			

Totale Attività Caratterizzanti	74	74 - 74
--	----	---------

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale <i>6 cfu obb</i> ING-INF/01 Elettronica <i>6 cfu obb</i> ING-INF/04 Automatica <i>6 cfu obb</i>	18	18 - 18 min 18

Totale Attività Affini	18	18 - 18
-------------------------------	----	---------

Altre attività

ambito disciplinare		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		39	39 - 39
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	3	3 - 3
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c			-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	1	1 - 1
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			1
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-

Totale Altre Attività	46	46 - 46
------------------------------	----	---------

CFU totali per il conseguimento del titolo	180	
CFU totali inseriti	180	180 - 180

CORSO chiuso il 15/06/2010