



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO  
FACOLTÀ DI INGEGNERIA  
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA – POLO DI CALTANISSETTA  
IL PRESIDENTE DEL CCL

via e-mail		
Titolo III	Classe 9	Fascicolo ---
n. 1553	del 7/7/2012	
UOR DIEETCAM	CC	RPA prof. R. Miceli

Ai Sig.ri Componenti  
della Commissione degli esami di Laurea in  
Ingegneria Elettrica per la Realizzazione e la  
Gestione dei Sistemi Automatizzati – polo di  
Caltanissetta

Ai Preside della Facoltà di Ingegneria

Ai Presidente del Consorzio Università Caltanissetta

Alla Segreteria della Facoltà di Ingegneria

Alla Segreteria del polo di Caltanissetta

e p.c. ai Presidenti dei C.C.S. di Facoltà

Loro sedi

**Oggetto: Esami di laurea in Ingegneria Elettrica per la Realizzazione e la Gestione dei Sistemi Automatizzati – polo di Caltanissetta - Sessione luglio 2012 - A.A. 2011/2012.**

La Commissione per gli esami di laurea in Ingegneria Elettrica per la Realizzazione e la Gestione dei Sistemi Automatizzati – polo di Caltanissetta, è convocata per il giorno 20 luglio 2012 alle ore 10:00 presso la sede del Corso di Laurea, in via Real Maestranza a Caltanissetta. Le proclamazioni si svolgeranno immediatamente dopo la fine della sessione di esami.

La Commissione è composta dai professori Miceli (presidente), Acciari, Alessi, Di Tommaso, Giaconia, Macaluso, Rossano, Spataro, Viola.

Alla sessione di esami sono invitati tutti gli eventuali correlatori e tutor aziendali.

*prof. ing. Rosario Miceli*  
firmato



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO  
FACOLTÀ DI INGEGNERIA  
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA – POLO DI CALTANISSETTA  
IL PRESIDENTE DEL CCL

**Elenco dei laureandi Laurea triennale**

<i>Laureando</i>	<i>Relatore</i>	<i>Titolo Tesi</i>
Amato Salvatore Giuseppe	Ciro Spataro	Redazione del manuale della qualità di un laboratorio di taratura accreditato.
Di Santo Filippo	Ciro Spataro	Stima del fabbisogno energetico di un'auto elettrica
Falletta Stefano	Ciro Spataro	Qualità dell'alimentazione elettrica
Pellitteri Marco	Ciro Spataro	Controllo della qualità nella produzione di pannelli fotovoltaici
Zafarana Vincenzo Salvatore	Ciro Spatano, Valentina Cosentino	Metodologie per l'individuazione delle sorgenti di disturbo armonico nelle reti di distribuzione dell'energia elettrica

La segreteria in indirizzo è pregata di far pervenire in tempo utile la documentazione attestante la regolare posizione dello studente.

*prof. ing. Rosario Miceli*  
firmato