



Seduta di Laurea – 14-15 dicembre 2010

Lunedì 13 dicembre 2010, a partire dalle ore 9.30 presso l'Aula Magna della Facoltà di Ingegneria, verrà effettuato l'inserimento delle presentazioni delle tesi di laurea sul computer che verrà utilizzato durante la seduta.

La suddetta operazione verrà seguita dal Sig. Posillipo.

Si raccomanda ai laureandi di effettuare comunque la prova sul computer anche se non si è ancora in possesso della presentazione definitiva.



CALENDARIO SEDUTE DI LAUREA

14 DICEMBRE 2010 ORE 8:30 – Aula Magna

Corso di Laurea	Cognome e Nome	Relatore
Ingegneria delle Telecomunicazioni (Laurea Specialistica)	Geria Paolo	Prof. Domenico Ursino
	Modafferi Paolo	Prof. Domenico Ursino
	Sarica Antonino	Ing. Giuseppe Araniti Ing. Giuseppe Ruggeri
	Serpa Danila	Prof. Tommaso Isernia
Ingegneria delle Telecomunicazioni (Laurea Magistrale)	Nicolaci Pasquale Giuseppe	Prof. Tommaso Isernia
Ingegneria Elettronica (Laurea Specialistica)	Costanzo Stefano	Prof. Tommaso Isernia
Ingegneria Elettronica (Laurea Magistrale)	Malleface Vincenzo	Prof. Tommaso Isernia
Ingegneria Elettronica (Vecchio Ordinamento)	D'Agostino Giuseppe	Prof. Domenico Ursino

14 DICEMBRE 2010 ORE 11:30 – Aula Magna

Corso di Laurea	Cognome e Nome	Relatore
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Arduca Antonino	Prof. Nicola Moraci
	Azzarà Teddy	Prof. Giuseppe Barbaro
	Dattilo Federica Adriana	Prof. Giuseppe Barbaro
	Gurnari Luana	Prof. Giuseppe Barbaro
	Paleologo Giuseppe	Prof. Nicola Moraci
	Paviglianiti Luca	Prof. Giuseppe Barbaro
	Scopelliti Caterina	Prof. Giuseppe Barbaro
	Zimmitti Zaira	Prof. Giuseppe Barbaro
	Zumbo Maria Gabriella	Prof. Giuseppe Barbaro



14 DICEMBRE 2010 ORE 15:00– Aula Magna

Corso di Laurea	Cognome e Nome	Relatore
Ingegneria Civile	Azzarà Filippo	Prof. Domenico Gattuso
	Fontana Giovanna	Prof. Giuseppe Barbaro
	Fotia Antonino	Prof. Giuseppe Barbaro
	Richichi Andrea Giuseppe	Prof. Antonino Vitetta

14 DICEMBRE 2010 ORE 16:00– Aula Magna

Corso di Laurea	Cognome e Nome	Relatore
Ingegneria Elettronica	Cuzzucoli Antonino	Prof. Rosario Carbone
	Dascola Carmelo	Prof. Francesco della Corte
	Dimasi Valentino	Prof. Rosario Carbone
	Giordano Antonio	Prof. Tommaso Isernia
	Greco Francesco	Prof. Francesco della Corte
	La Face Antonino	Prof. Domenico Ursino
	Marcianò Francesco Michele	Prof. Mario Versaci

15 DICEMBRE 2010 ORE 9:00– Aula Magna

Corso di Laurea	Cognome e Nome	Relatore
Ingegneria delle Telecomunicazioni	Alati Salvatore	Prof. Domenico Ursino
	Barilà Cinzia	Prof. Mario Versaci
	Calabrò Matteo Massimo	Prof. Domenico Ursino
	Cogliandro Luca	Prof. Antonella Molinaro
	Crea Saverio	Prof. Domenico Ursino
	Croce Gianluca	Prof. Domenico Ursino
	Facione Raffaele	Ing. Giuseppe Ruggeri
	Genovese Giacomo	Prof. Antonio Iera
	Interdonato Giovanni	Ing. Giuseppe Araniti - Prof. Antonella Molinaro
	Latella Marco	Prof. Domenico Ursino
	Lotronto Maria Grazia	Ing. Giovanni Angiulli
	Marino Bruno	Prof. Mario Versaci
	Marramao Antonio	Ing. Domenico Rosaci
	Polimeni Domenico	Prof. Mario Versaci
	Spadaro Claudia	Prof. Domenico Ursino
	Spanò Francesco	Ing. Giuseppe Araniti
	Zoccali Vincenzo	Ing. Giovanni Angiulli



15 DICEMBRE 2010 ORE 15:00– Aula Magna

Corso di Laurea	Cognome e Nome	Relatore
Ingegneria Civile (Laurea Specialistica)	Bruciafreddo Diego	Prof. Adolfo Santini
	Caminiti Francesco	Ing. Enzo D'Amore
	Italiano Nunziata	Ing. Giuseppe Failla - Prof. Adolfo Santini
Ingegneria Civile (Laurea Magistrale)	Alati Natale	Ing. Giuseppe Failla - Prof. Felice Arena
	Ciricosta Domenico Francesco	Prof. Felice Arena – Ing. Alessandra Romolo
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Laurea Magistrale)	Cuzzola Vincenzo	Ing. Paolo Salvatore Calabrò
	Vella Jennifer Maria	Ing. Paolo Salvatore Calabrò



**NOMINA CONTRORELATORI AREA INFORMAZIONE
SEDUTA DI LAUREA DEL 14 DICEMBRE 2010**

Relatore	Autore e titolo della tesi	Corso di Laurea	Controrelatore
Isernia Tommaso	Costanzo Stefano – <i>Ipertermia a microonde per applicazioni terapeutiche: focalizzazione elettromagnetica ed analisi termica</i>	Specialistica Elettronica	Prof. Carlo Morabito
Isernia Tommaso	Nicolaci Pasquale – <i>Progetto a minimo numero di elementi array di antenne: la sintesi di fasci sagomati</i>	Specialistica Telecomunicazioni	Prof. Francesco Della Corte
Isernia Tommaso	Mallemace Vincenzo – <i>Sintesi ottima di array isoforici: il caso di fasci sagomati</i>	Specialistica Elettronica	Ing. Salvatore Calcagno
Ursino Domenico	D'Agostino Giuseppe – <i>Progettazione e implementazione di un modulo per la gestione dei grafici da integrare nel sistema di e-learning ATutor</i>	Vecchio Ordinamento Elettronica	Ing. Fabio La Foresta
Ursino Domenico	Modafferi Paolo – <i>Un nuovo approccio basato su PRINCE2 per la gestione di progetti di ricerca nel contesto dell'ICT e sua applicazione ad un progetto PRIN e ad un progetto FIRB</i>	Specialistica Telecomunicazioni	Ing. Giuseppe Araniti
Ursino Domenico	Geria Paolo – <i>Attività di Business Intelligence per l'estrazione di conoscenza sulle Scuole Secondarie di Secondo Grado e definizione di una nuova architettura a tre livelli per gestire Data Warehouse eterogenei di notevoli dimensioni</i>	Specialistica Telecomunicazioni	Prof.ssa Vittoria Bonanzinga
Araniti Giuseppe	Sarica Antonino – <i>Proposta di una politica di cooperazione HSPA/MANET a supporto di trasmissioni multicast</i>	Specialistica Telecomunicazioni	Prof. Domenico Ursino

**NOMINA CONTRORELATORI AREA CIVILE E AMBIENTALE
SEDUTA DI LAUREA DEL 15 DICEMBRE 2010**

Relatore	Autore e titolo della tesi	Corso di Laurea	Controrelatore
Ing. Enzo D'Amore	Francesco Caminiti <i>Analisi non lineare e procedure semplificate per la valutazione del rischio di collasso progressivo di strutture intelaiate in acciaio progettate secondo le NTC 2008</i>	Specialistica Civile	Prof. D. Gattuso
Ing. G. Failla	Nunziata Italiano <i>Analisi non lineare di edifici esistenti in cemento armato: un caso di studio</i>	Specialistica Civile	Prof. F. Filianoti
Prof. A. Santini	Diego Bruciafreddo <i>Valutazione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti in c.a. mediante analisi non lineare</i>	Specialistica Civile	Ing. P. Calabrò