

Sede: DIEII [lunedì]

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30	Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area	
09:30-10:30	Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area	
10:30-11:30	Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area	
11:30-12:30	CAD di Dispositivi elettrici e magnetici Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Laboratorio di Area	
12:30-13:30	CAD di Dispositivi elettrici e magnetici Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Laboratorio di Area	
13:30-14:30		
14:30-15:30		
15:30-16:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica
17:30-18:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica

Sede: DIEII [martedì]

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30		
09:30-10:30		
10:30-11:30		
11:30-12:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica
12:30-13:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica
13:30-14:30	Complementi di Elettromagnetismo Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica
14:30-15:30	Complementi di Elettromagnetismo Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area	
15:30-16:30	Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area	
16:30-17:30	Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area ----- Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area	

17:30-18:30

Circuiti elettronici di Potenza per il

Fotovoltaico

Giovanni Petrone

Laboratorio di Area

Circuiti elettronici di potenza II

Nicola Femia

Laboratorio di Area

Sede: DIEII [mercoledì]

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30	Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area ----- Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area	Produzione assistita da calcolatore Fabrizia Caiazza / Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica
09:30-10:30	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area ----- Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area	Produzione assistita da calcolatore Fabrizia Caiazza / Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica
10:30-11:30	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico Giovanni Petrone Laboratorio di Area	Produzione assistita da calcolatore Fabrizia Caiazza / Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica
11:30-12:30		Meccanica delle vibrazioni Domenico Mecc Guida Laboratorio T25 di Informatica
12:30-13:30		Meccanica delle vibrazioni Domenico Mecc Guida Laboratorio T25 di Informatica
13:30-14:30		Meccanica delle vibrazioni Domenico Mecc Guida Laboratorio T25 di Informatica
14:30-15:30		Energy Management Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
15:30-16:30		Energy Management Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30		Energy Management Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
17:30-18:30		

Sede: DIEII [giovedì]

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30		
09:30-10:30		
10:30-11:30		Stabilità dei pendii Sabatino Cuomo Laboratorio T25 di Informatica ----- Stabilità dei pendii esercitazione Sabatino Cuomo Laboratorio T25 di Informatica
11:30-12:30		Stabilità dei pendii esercitazione Sabatino Cuomo Laboratorio T25 di Informatica ----- Stabilità dei pendii Sabatino Cuomo Laboratorio T25 di Informatica
12:30-13:30		Stabilità dei pendii esercitazione Sabatino Cuomo Laboratorio T25 di Informatica ----- Stabilità dei pendii Sabatino Cuomo Laboratorio T25 di Informatica
13:30-14:30		
14:30-15:30		
15:30-16:30		Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30		Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica
17:30-18:30		Impianti ad Energie Rinnovabili Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica

Sede: DIEII [venerdì]

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30	CAD di Dispositivi elettrici e magnetici Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Laboratorio di Area	Elaborazione numerica dei segnali Maurizio Longo / Rocco Restaino Laboratorio T25 di Informatica
09:30-10:30	CAD di Dispositivi elettrici e magnetici Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Laboratorio di Area	Elaborazione numerica dei segnali Maurizio Longo / Rocco Restaino Laboratorio T25 di Informatica
10:30-11:30	CAD di Dispositivi elettrici e magnetici Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Laboratorio di Area ----- Complementi di Elettromagnetismo Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area	Elaborazione numerica dei segnali Maurizio Longo / Rocco Restaino Laboratorio T25 di Informatica
11:30-12:30	Complementi di Elettromagnetismo Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area	
12:30-13:30	Complementi di Elettromagnetismo Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area	
13:30-14:30		
14:30-15:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica
15:30-16:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30		Meccanica delle vibrazioni Domenico Mecc Guida Laboratorio T25 di Informatica
17:30-18:30		Meccanica delle vibrazioni Domenico Mecc Guida Laboratorio T25 di Informatica

