

Sede: DIEII [lunedì]

Periodo didattico: II Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.6

	Aula 167 Seminari	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30			Stabilità dei pendii esercitazione <i>stab.pend.eser</i> Sabatino Cuomo
09:30-10:30			Stabilità dei pendii esercitazione <i>stab.pend.eser</i> Sabatino Cuomo
10:30-11:30			Stabilità dei pendii esercitazione <i>stab.pend.eser</i> Sabatino Cuomo
11:30-12:30			
12:30-13:30			
13:30-14:30		Circuiti elettronici di potenza II <i>0622400025</i> Nicola Femia / Giovanni Petrone <hr/> Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo	Chimica industriale II (II Parte) <i>Chim.ind.II_2</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno
14:30-15:30		Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo <hr/> Circuiti elettronici di potenza II <i>0622400025</i> Nicola Femia / Giovanni Petrone	Chimica industriale II (II Parte) <i>Chim.ind.II_2</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno
15:30-16:30		Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo <hr/> Circuiti elettronici di potenza II <i>0622400025</i> Nicola Femia / Giovanni Petrone	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino

16:30-17:30		CAD di Dispositivi elettrici e magnetici <i>0622400020</i> Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino
		Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo	
17:30-18:30		Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino
		CAD di Dispositivi elettrici e magnetici <i>0622400020</i> Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
CAD di Dispositivi elettrici e magnetici	0622400020	P. Lamberti, V. Tucci	
Chimica industriale II (II Parte)	Chim.ind.II_2	P. Ciambelli, M. Sarno	
Circuiti elettronici di potenza II	0622400025	N. Femia, G. Petrone	
Intelligenza Energetica	Int_ene	N. Femia, G. Spagnuolo	
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino	
Stabilità dei pendii esercitazione	stab.pend.eser	S. Cuomo	
Telerilevamento	Teleril	M. Longo	

Sede: DIEII [martedì]

Periodo didattico: II Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.6

	Aula 167 Seminari	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30		Progettazione dei sistemi elettronici integrati <i>0622400014</i> Giandomenico Licciardo	Produzione assistita da calcolatore <i>gestsp270-07</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi
09:30-10:30		Progettazione dei sistemi elettronici integrati <i>0622400014</i> Giandomenico Licciardo	Produzione assistita da calcolatore <i>gestsp270-07</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi
10:30-11:30			Produzione assistita da calcolatore <i>gestsp270-07</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi
11:30-12:30			Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino
12:30-13:30			Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino
13:30-14:30		Complementi di Elettromagnetismo <i>0622400017</i> Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore <i>AnSistMeccCalc</i> Alessandro Naddeo / Alessandro Ruggiero

14:30-15:30		Complementi di Elettromagnetismo <i>0622400017</i> Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore <i>AnSistMeccCalc</i> Alessandro Naddeo / Alessandro Ruggiero
15:30-16:30		CAD di Dispositivi elettrici e magnetici <i>0622400020</i> Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino
16:30-17:30		CAD di Dispositivi elettrici e magnetici <i>0622400020</i> Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino
17:30-18:30		CAD di Dispositivi elettrici e magnetici <i>0622400020</i> Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore	AnSistMeccCalc	A. Naddeo, A. Ruggiero	
CAD di Dispositivi elettrici e magnetici	0622400020	P. Lamberti, V. Tucci	
Complementi di Elettromagnetismo	0622400017	F. Ferrara, C. Gennarelli	
Impianti ad Energie Rinnovabili	ImpEnRinn	G. Rizzo, M. Sorrentino	
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino	
Produzione assistita da calcolatore	gestsp270-07	F. Caiazzo, V. Sergi	
Progettazione dei sistemi elettronici integrati	0622400014	G. Licciardo	

Sede: DIEII [mercoledì]

Periodo didattico: II Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.6

	Aula 167 Seminari	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30		Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>0612400038</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino
09:30-10:30		Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>0612400038</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino
10:30-11:30		Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>0612400038</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino
11:30-12:30			Elaborazione numerica dei segnali <i>0622700005</i> Rocco Restaino
12:30-13:30			Elaborazione numerica dei segnali <i>0622700005</i> Rocco Restaino
13:30-14:30			Elaborazione numerica dei segnali <i>0622700005</i> Rocco Restaino

14:30-15:30			Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore <i>AnSistMeccCalc</i> Alessandro Naddeo / Alessandro Ruggiero
15:30-16:30		Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore <i>AnSistMeccCalc</i> Alessandro Naddeo / Alessandro Ruggiero
16:30-17:30		Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino
17:30-18:30		Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore	AnSistMeccCalc	A. Naddeo, A. Ruggiero	
Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico	0612400038	G. Petrone, G. Spagnuolo	
Elaborazione numerica dei segnali	0622700005	R. Restaino	
Impianti ad Energie Rinnovabili	ImpEnRinn	G. Rizzo, M. Sorrentino	
Intelligenza Energetica	Int_ene	N. Femia, G. Spagnuolo	
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino	

Sede: DIEII [giovedì]

Periodo didattico: II Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.6

	Aula 167 Seminari	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30		Circuiti elettronici di potenza II <i>0622400025</i> Nicola Femia / Giovanni Petrone	
09:30-10:30		Circuiti elettronici di potenza II <i>0622400025</i> Nicola Femia / Giovanni Petrone	
10:30-11:30			
11:30-12:30			
12:30-13:30			
13:30-14:30			
14:30-15:30			
15:30-16:30			Energy Management <i>0612600024</i> Pierluigi Siano
16:30-17:30		Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo	Energy Management <i>0612600024</i> Pierluigi Siano
17:30-18:30		Telerilevamento <i>Teleril</i> Maurizio Longo	Energy Management <i>0612600024</i> Pierluigi Siano

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Circuiti elettronici di potenza II	0622400025	N. Femia, G. Petrone	
Energy Management	0612600024	P. Siano	
Telerilevamento	Teleril	M. Longo	

Sede: DIEII [venerdì]

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	Aula 167 Seminari	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30		Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>0612400038</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo	
09:30-10:30		Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>0612400038</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo	
10:30-11:30		Complementi di Elettromagnetismo <i>0622400017</i> Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli	
11:30-12:30		Complementi di Elettromagnetismo <i>0622400017</i> Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli	
12:30-13:30		Complementi di Elettromagnetismo <i>0622400017</i> Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli	
13:30-14:30			
14:30-15:30			Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Alessandro Ruggiero

15:30-16:30			Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Alessandro Ruggiero
16:30-17:30			Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Alessandro Ruggiero
17:30-18:30			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico	0612400038	G. Petrone, G. Spagnuolo	
Complementi di Elettromagnetismo	0622400017	F. Ferrara, C. Gennarelli	
Meccanica delle vibrazioni	meccsp270-02	A. Ruggiero	