

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	