

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 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 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 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	