

Aula: Laboratorio di Area [DIEII]

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Progettazione dei sistemi elettronici integrati <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Giandomenico Licciardo	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo	Circuiti elettronici di potenza II <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Nicola Femia / Giovanni Petrone	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo
09:30-10:30		Progettazione dei sistemi elettronici integrati <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Giandomenico Licciardo	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo	Circuiti elettronici di potenza II <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Nicola Femia / Giovanni Petrone	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo
10:30-11:30			Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo		Complementi di Elettromagnetismo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli
11:30-12:30					Complementi di Elettromagnetismo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli
12:30-13:30					Complementi di Elettromagnetismo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli

13:30-14:30	Circuiti elettronici di potenza II <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Nicola Femia / Giovanni Petrone	Complementi di Elettromagnetismo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli			
	Telerilevamento <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Maurizio Longo				
14:30-15:30	Telerilevamento <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Maurizio Longo	Complementi di Elettromagnetismo <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli			
	Circuiti elettronici di potenza II <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Nicola Femia / Giovanni Petrone				
15:30-16:30	Telerilevamento <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Maurizio Longo	CAD di Dispositivi elettrici e magnetici <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci	Intelligenza Energetica <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo		
	Circuiti elettronici di potenza II <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Nicola Femia / Giovanni Petrone				
16:30-17:30	CAD di Dispositivi elettrici e magnetici <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci	CAD di Dispositivi elettrici e magnetici <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci	Intelligenza Energetica <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo	Telerilevamento <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Maurizio Longo	
	Intelligenza Energetica <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo				
17:30-18:30	Intelligenza Energetica <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo	CAD di Dispositivi elettrici e magnetici <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci	Intelligenza Energetica <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo	Telerilevamento <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Maurizio Longo	
	CAD di Dispositivi elettrici e magnetici <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
CAD di Dispositivi elettrici e magnetici	0622400020	P. Lamberti, V. Tucci	
Circuiti elettronici di potenza II	0622400025	N. Femia, G. Petrone	
Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico	0612400038	G. Petrone, G. Spagnuolo	
Complementi di Elettromagnetismo	0622400017	F. Ferrara, C. Gennarelli	
Intelligenza Energetica	Int_ene	N. Femia, G. Spagnuolo	
Progettazione dei sistemi elettronici integrati	0622400014	G. Licciardo	
Telerilevamento	Teleril	M. Longo	