

Sede: DIEII [giovedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30	<p>* Sistemi di elaborazione Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Laboratorio di Area</p>	<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>
	<p>Telerilevamento Maurizio Longo Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio di Area</p>	
09:30-10:30	<p>Telerilevamento Maurizio Longo Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio di Area</p>	<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>
	<p>* Sistemi di elaborazione Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Laboratorio di Area</p>	
10:30-11:30	<p>Telerilevamento Maurizio Longo Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio di Area</p>	<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>
	<p>* Sistemi di elaborazione Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Laboratorio di Area</p>	

11:30-12:30	<p>Telerilevamento Maurizio Longo Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio di Area</p>	<p>advanced energy systems Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>
12:30-13:30		<p>advanced energy systems Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>
13:30-14:30		<p>advanced energy systems Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>
14:30-15:30	<p>Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Laboratorio di Area</p>	
15:30-16:30	<p>Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Laboratorio di Area</p>	<p>Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale Gennaro Percannella / Mario Vento Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>

16:30-17:30	Circuiti elettronici di potenza II <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
17:30-18:30		Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica

DETTAGLI (*):

Sistemi di elaborazione [Angelo Marcelli, Gennaro Percannella]

- le prossime lezioni del corso di Sistemi di Elaborazione si svolgeranno il giovedì dalle 8:30 alle 11:30 nell'aula Marone

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
advanced energy systems	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Circuiti elettronici di potenza II	N. Femia		06224
Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale	G. Percannella, M. Vento		06227
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Sistemi di elaborazione	A. Marcelli, G. Percannella		06227
Telerilevamento	M. Longo		06227