

Sede: DIEM [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30		
09:30-10:30		<b>Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale</b> <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
10:30-11:30		<b>Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale</b> <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
11:30-12:30	<b>Intelligenza Energetica</b> <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Rocco Restaino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
12:30-13:30	<b>Intelligenza Energetica</b> <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Rocco Restaino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica

13:30-14:30		<b>Elaborazione numerica dei segnali</b> <i>Rocco Restaino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
14:30-15:30		
15:30-16:30		<b>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Giovanni Petrone</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30		<b>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Giovanni Petrone</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
17:30-18:30		<b>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali</b> <i>Giovanni Spagnuolo / Giovanni Petrone</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	CAAI	G. Spagnuolo, G. Petrone		06227
Elaborazione numerica dei segnali	0622700005	R. Restaino		06227
Intelligenza Energetica	Int_ene	N. Femia		06227
Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale	06207MMVA	G. Percannella, M. Vento		06227