

Aula: Laboratorio T25 di Informatica [DIEII]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale Gennaro Percannella / Mario Vento Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>Intelligenza Artificiale Angelo Marcelli Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>Sistemi Embedded Mario Vento / Pasquale Foggia Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</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>Meccanica delle vibrazioni Domenico (Mecc.) Guida Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>
09:30-10:30	<p>Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale Gennaro Percannella / Mario Vento Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>Intelligenza Artificiale Angelo Marcelli Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>Sistemi Embedded Mario Vento / Pasquale Foggia Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</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>Meccanica delle vibrazioni Domenico (Mecc.) Guida Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>
10:30-11:30	<p>Intelligenza Artificiale Angelo Marcelli Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</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 Embedded Mario Vento / Pasquale Foggia Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</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>Meccanica delle vibrazioni Domenico (Mecc.) Guida Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>
11:30-12:30	<p>Intelligenza Artificiale Angelo Marcelli Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</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>Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</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>Intelligenza Artificiale <i>Angelo Marcelli</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>Elaborazione numerica dei segnali <i>Rocco Restaino</i> Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>advanced energy systems <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>	
13:30-14:30	<p>Sistemi Embedded <i>Mario Vento / Pasquale Foggia</i> Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>Intelligenza Energetica <i>Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>Elaborazione numerica dei segnali <i>Rocco Restaino</i> Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>advanced energy systems <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Pierluigi Siano</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>
14:30-15:30	<p>Sistemi Embedded <i>Mario Vento / Pasquale Foggia</i> Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>Intelligenza Energetica <i>Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>			<p>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Pierluigi Siano</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>
15:30-16:30		<p>Impianti ad Energie Rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>Intelligenza Energetica <i>Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>	<p>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Pierluigi Siano</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica</p>

16:30-17:30	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica	Intelligenza Energetica <i>Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica	Intelligenza Energetica <i>Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica	Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
advanced energy systems	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Elaborazione numerica dei segnali	R. Restaino		06227
Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica	P. Siano		06126 / 06123
Impianti ad Energie Rinnovabili	G. Rizzo, M. Sorrentino		06126 / 06123
Intelligenza Artificiale	A. Marcelli		06227
Intelligenza Energetica	N. Femia, G. Spagnuolo		06227
Meccanica delle vibrazioni	D. Guida		06223
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 Embedded	M. Vento, P. Foggia		06227