

Sede: DIEII [lunedì]

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		Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
09:30-10:30		Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
10:30-11:30		Intelligenza Artificiale <i>Angelo Marcelli</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
11:30-12:30		Intelligenza Artificiale <i>Angelo Marcelli</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
12:30-13:30		Intelligenza Artificiale <i>Angelo Marcelli</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica

13:30-14:30		Sistemi Embedded <i>Mario Vento / Pasquale Foggia</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
14:30-15:30	Telerilevamento <i>Maurizio Longo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	Sistemi Embedded <i>Mario Vento / Pasquale Foggia</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
15:30-16:30	Telerilevamento <i>Maurizio Longo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	
16:30-17:30	Telerilevamento <i>Maurizio Longo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	
17:30-18:30		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Intelligenza Artificiale	A. Marcelli		06227
Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale	G. Percannella, M. Vento		06227
Sistemi Embedded	M. Vento, P. Foggia		06227
Telerilevamento	M. Longo		06227

Sede: DIEII [martedì]

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		Intelligenza Artificiale <i>Angelo Marcelli</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
09:30-10:30		Intelligenza Artificiale <i>Angelo Marcelli</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
10:30-11:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
11:30-12:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
12:30-13:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica

13:30-14:30		<p>Intelligenza Energetica</p> <p><i>Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio T25 di Informatica</p>
14:30-15:30		<p>Intelligenza Energetica</p> <p><i>Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio T25 di Informatica</p>
15:30-16:30		<p>Impianti ad Energie Rinnovabili</p> <p><i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio T25 di Informatica</p>
16:30-17:30		<p>Impianti ad Energie Rinnovabili</p> <p><i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio T25 di Informatica</p>
17:30-18:30		<p>Impianti ad Energie Rinnovabili</p> <p><i>Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio T25 di Informatica</p>

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Impianti ad Energie Rinnovabili	G. Rizzo, M. Sorrentino		06126 / 06123
Intelligenza Artificiale	A. Marcelli		06227
Intelligenza Energetica	N. Femia, G. Spagnuolo		06227
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223

Sede: DIEII [mercoledì]

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		Sistemi Embedded <i>Mario Vento / Pasquale Foggia</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
09:30-10:30		Sistemi Embedded <i>Mario Vento / Pasquale Foggia</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
10:30-11:30		Sistemi Embedded <i>Mario Vento / Pasquale Foggia</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
11:30-12:30	Circuiti elettronici di potenza II <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	Elaborazione numerica dei segnali <i>Rocco Restaino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica

12:30-13:30	Circuiti elettronici di potenza II <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	Elaborazione numerica dei segnali <i>Rocco Restaino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
13:30-14:30		Elaborazione numerica dei segnali <i>Rocco Restaino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
14:30-15:30		
15:30-16:30		Intelligenza Energetica <i>Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30		Intelligenza Energetica <i>Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
17:30-18:30		Intelligenza Energetica <i>Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di potenza II	N. Femia		06224
Elaborazione numerica dei segnali	R. Restaino		06227
Intelligenza Energetica	N. Femia, G. Spagnuolo		06227
Sistemi Embedded	M. Vento, P. Foggia		06227

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

Sede: DIEII [venerdì]

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		Meccanica delle vibrazioni <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
09:30-10:30		Meccanica delle vibrazioni <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
10:30-11:30		Meccanica delle vibrazioni <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
11:30-12:30		
12:30-13:30		
13:30-14:30		Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Pierluigi Siano</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica

14:30-15:30		Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Pierluigi Siano</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
15:30-16:30		Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Pierluigi Siano</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30		
17:30-18:30		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica	P. Siano		06126 / 06123
Meccanica delle vibrazioni	D. Guida		06223