

Sede: DIEM [lunedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.41

	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30		Intelligenza Energetica <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
09:30-10:30		Intelligenza Energetica <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
10:30-11:30		Intelligenza Energetica <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
11:30-12:30		
12:30-13:30		
13:30-14:30		
14:30-15:30		
15:30-16:30		
16:30-17:30		Sistemi Embedded <i>Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica

17:30-18:30		Sistemi Embedded <i>Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
-------------	--	---

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Intelligenza Energetica	Int_ene	N. Femia		06227
Sistemi Embedded	0622700026	M. Vento		06227

Sede: DIEM [martedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.41

	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30		Advanced energy systems <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
09:30-10:30		Advanced energy systems <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
10:30-11:30		
11:30-12:30	Complementi di Elettromagnetismo <i>Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	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	Complementi di Elettromagnetismo <i>Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	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		Intelligenza Artificiale <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
14:30-15:30		Intelligenza Artificiale <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
15:30-16:30		Intelligenza Artificiale <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30		
17:30-18:30		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced energy systems	adv-ener-syst	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Complementi di Elettromagnetismo	0622400017	F. Ferrara, C. Gennarelli		06224
Intelligenza Artificiale	0622700020	A. Marcelli, A. Della Cioppa		06227
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223

Sede: DIEM [mercoledì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.41

	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30		
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		Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>Gennaro Percannella / Mario Vento</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
11:30-12:30	Intelligenza Energetica <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	Elaborazione numerica dei segnali <i>Rocco Restaino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
12:30-13:30	Intelligenza Energetica <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	Elaborazione numerica dei segnali <i>Rocco Restaino</i> <i>Ingegneria informatica - 1 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> Laboratorio T25 di Informatica
14:30-15:30		
15:30-16:30		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Spagnuolo / Giovanni Petrone</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Spagnuolo / Giovanni Petrone</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
17:30-18:30		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <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

Sede: DIEM [giovedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.41

	Laboratorio di Area	Laboratorio T25 di Informatica
08:30-09:30		
09:30-10:30		
10:30-11:30		
11:30-12:30		Sistemi di situation awareness <i>Vincenzo Loia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
12:30-13:30		Sistemi di situation awareness <i>Vincenzo Loia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
13:30-14:30		Sistemi di situation awareness <i>Vincenzo Loia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
14:30-15:30		Intelligenza Artificiale <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica

15:30-16:30		Intelligenza Artificiale <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30		
17:30-18:30		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Intelligenza Artificiale	0622700020	A. Marcelli, A. Della Cioppa		06227
Sistemi di situation awareness	SA	V. Loia		06227

Sede: DIEM [venerdì]

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		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		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		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	Sistemi informatici industriali <i>Giancarlo Nota</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	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	Sistemi informatici industriali <i>Giancarlo Nota</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	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	Sistemi di situation awareness <i>Vincenzo Loia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	
17:30-18:30	Sistemi di situation awareness <i>Vincenzo Loia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica	0612600024	P. Siano		06126 / 06123
Meccanica delle vibrazioni	meccsp270-02	D. Guida		06223
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Sistemi di situation awareness	SA	V. Loia		06227
Sistemi informatici industriali	SII	G. Nota		06227