

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Nicola Femia <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>			<p>Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Domenico (Mecc.) Guida <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p>Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Nicola Femia <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Advanced energy systems <i>adv-ener-syst</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>06207MMVA</i> Gennaro Percannella / Mario Vento <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>		<p>Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Domenico (Mecc.) Guida <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>
10:30-11:30	<p>Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Nicola Femia <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>		<p>Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale <i>06207MMVA</i> Gennaro Percannella / Mario Vento <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>		<p>Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Domenico (Mecc.) Guida <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>
11:30-12:30		<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Elaborazione numerica dei segnali <i>0622700005</i> Rocco Restaino <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Sistemi di situation awareness SA Vincenzo Loia <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>

12:30-13:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Sistemi di situation awareness SA Vincenzo Loia <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>
13:30-14:30		Intelligenza Artificiale 0622700020 Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Sistemi di situation awareness SA Vincenzo Loia <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>
14:30-15:30		Intelligenza Artificiale 0622700020 Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>		Intelligenza Artificiale 0622700020 Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>
15:30-16:30		Intelligenza Artificiale 0622700020 Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali CAAI Giovanni Spagnuolo / Giovanni Petrone <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Intelligenza Artificiale 0622700020 Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>

16:30-17:30	Sistemi Embedded 0622700026 Mario Vento <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali CAAI Giovanni Spagnuolo / Giovanni Petrone <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>		
	Sistemi Embedded 0622700026 Mario Vento <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali CAAI Giovanni Spagnuolo / Giovanni Petrone <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>		
17:30-18:30	Sistemi Embedded 0622700026 Mario Vento <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali CAAI Giovanni Spagnuolo / Giovanni Petrone <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced energy systems	adv-ener-syst	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	CAAI	G. Spagnuolo, G. Petrone		06227
Elaborazione numerica dei segnali	0622700005	R. Restaino		06227
Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica	0612600024	P. Siano		06126 / 06123
Intelligenza Artificiale	0622700020	A. Marcelli, A. Della Cioppa		06227
Intelligenza Energetica	Int_ene	N. Femia		06227
Meccanica delle vibrazioni	meccsp270-02	D. Guida		06223
Modelli e Sistemi per la Visione Artificiale	06207MMVA	G. Percannella, M. Vento		06227
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Sistemi di situation awareness	SA	V. Loia		06227
Sistemi Embedded	0622700026	M. Vento		06227