

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Sistemi di situation awareness SA Vincenzo Loia <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>		<p>Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p>Progettazione di sistemi di controllo PSC Francesco Basile / Pasquale Chiacchio <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Sistemi di situation awareness SA Vincenzo Loia <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>		<p>Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>
10:30-11:30	<p>Progettazione di sistemi di controllo PSC Francesco Basile / Pasquale Chiacchio <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p>	<p>Sistemi di situation awareness SA Vincenzo Loia <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i></p>	<p>Meccanica delle vibrazioni <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p>
11:30-12:30	<p>Progettazione di sistemi di controllo PSC Francesco Basile / Pasquale Chiacchio <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>	<p>Intelligenza artificiale 0622700020 Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p>		<p>Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino <i>Ingegneria informatica - 1 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		Intelligenza artificiale 0622700020 Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli <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	Modelli e sistemi per la visione artificiale 06207MMVA Gennaro Percannella / Mario Vento <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>				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	Modelli e sistemi per la visione artificiale 06207MMVA Gennaro Percannella / Mario Vento <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>			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 Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli <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>	Sistemi integrati per l'energia sostenibile SIES Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Meccatronica 0610300065 Adolfo Senatore <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	
16:30-17:30	Intelligenza artificiale 0622700020 Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>		Sistemi integrati per l'energia sostenibile SIES Nicola Femia / Giovanni Spagnuolo <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>	Meccatronica 0610300065 Adolfo Senatore <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	

17:30-18:30	Intelligenza artificiale 0622700020 Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>			Meccatronica 0610300065 Adolfo Senatore <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>	
-------------	--	--	--	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elaborazione numerica dei segnali	0622700005	9	R. Restaino		06227
Intelligenza artificiale	0622700020	6	A. Della Cioppa, A. Marcelli		06227
Meccanica delle vibrazioni	meccsp270-02	9	A. Senatore		06223
Meccatronica	0610300065	6	A. Senatore		06123
Modelli e sistemi per la visione artificiale	06207MMVA	6	G. Percannella, M. Vento		06227
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Progettazione di sistemi di controllo	PSC	6	F. Basile, P. Chiacchio		06227
sistemi di gestione dell'energia elettrica	0612600024	6	P. Siano		06126 / 06123
Sistemi di situation awareness	SA	6	V. Loia		06227
Sistemi integrati per l'energia sostenibile	SIES	6	N. Femia, G. Spagnuolo		06227