

Aula: Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p>Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Pierluigi Siano</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>Logistica distributiva <i>Francesca Michelino</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	
09:30-10:30		<p>Sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>Pierluigi Siano</i> Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>Logistica distributiva <i>Francesca Michelino</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	
10:30-11:30	<p>Sistemi integrati per l'energia sostenibile <i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>			<p>MECHANICAL VIBRATIONS <i>Adolfo Senatore</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	

11:30-12:30	<p>Sistemi integrati per l'energia sostenibile</p> <p><i>Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni</i></p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>			<p>MECHANICAL VIBRATIONS</p> <p><i>Adolfo Senatore</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</p> <p><i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>
12:30-13:30	<p>Sistemi di situation awareness</p> <p><i>Vincenzo Loia</i></p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>		<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</p> <p><i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>Advanced energy systems</p> <p><i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</p> <p><i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>
13:30-14:30	<p>Sistemi di situation awareness</p> <p><i>Vincenzo Loia</i></p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>		<p>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</p> <p><i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>Advanced energy systems</p> <p><i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	
14:30-15:30	<p>Reti sociali</p> <p><i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i></p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>Advanced energy systems</p> <p><i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>		<p>Advanced energy systems</p> <p><i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	

15:30-16:30	Reti sociali <i>Vincenzo Auletta / Diodato Ferraioli</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Advanced energy systems <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]		Meccatronica <i>Adolfo Senatore</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	
	Computazione naturale <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]		Computazione naturale <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Meccatronica <i>Adolfo Senatore</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	
	Computazione naturale <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]		Computazione naturale <i>Antonio Della Cioppa / Angelo Marcelli</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Meccatronica <i>Adolfo Senatore</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced energy systems	0622300025	6	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Computazione naturale	CompNat_InfoMag	6	A. Della Cioppa, A. Marcelli		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Logistica distributiva	0622600017	12	F. Michelino		06226	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018

Meccatronica	0610300065	6	A. Senatore		06123	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
MECHANICAL VIBRATIONS	0622300040	9	A. Senatore		06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Reti sociali	SN	6	V. Auletta, D. Ferraioli		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Sistemi di gestione dell'energia elettrica	0612600024	6	P. Siano		06126 / 06123	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Sistemi di situation awareness	SA	6	V. Loia		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Sistemi integrati per l'energia sostenibile	SIES	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018