

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		<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
09:30-10:30		<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
10:30-11:30		<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>Domenico (Mecc.) Guida</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
11:30-12:30		<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica
12:30-13:30		<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica

13:30-14:30		<b>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <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	<b>Sistemi informatici industriali</b> <i>Giancarlo Nota</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>  Laboratorio di Area	<b>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <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	<b>Sistemi informatici industriali</b> <i>Giancarlo Nota</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>  Laboratorio di Area	<b>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <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	<b>Sistemi di situation awareness</b> <i>Vincenzo Loia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i>  Laboratorio di Area	
17:30-18:30	<b>Sistemi di situation awareness</b> <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