

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Meccatronica 0610300065 Adolfo Senatore Aula 137</p>	<p>sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base</p>	<p>Impianti di condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula D</p>	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria 0612300037 Joseph Quartieri Laboratorio 29 - Fisica</p> <hr/> <p>Azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> Antonio Piccolo Aula 136</p> <hr/> <p>Elettrotecnica applicata 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula F2</p>	<p>Azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> Antonio Piccolo Aula 107</p> <hr/> <p>Elettrotecnica applicata 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula D</p>
09:30-10:30	<p>Meccatronica 0610300065 Adolfo Senatore Aula 137</p>	<p>sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base</p>	<p>Impianti di condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula D</p>	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria 0612300037 Joseph Quartieri Laboratorio 29 - Fisica</p> <hr/> <p>Azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> Antonio Piccolo Aula 136</p> <hr/> <p>Elettrotecnica applicata 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula F2</p>	<p>Azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> Antonio Piccolo Aula 107</p> <hr/> <p>Elettrotecnica applicata 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula D</p>

10:30-11:30	Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella Aula L	sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base		Analisi dei dati fisici in ingegneria 0612300037 Joseph Quartieri Laboratorio 29 - Fisica	Seminari aziendali Sem Az Aula D
				Azionamenti ed impianti elettrici az_imp_el Antonio Piccolo Aula 136	
				Elettrotecnica applicata 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula F2	
11:30-12:30	Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella Aula L			Analisi dei dati fisici in ingegneria 0612300037 Joseph Quartieri Laboratorio 29 - Fisica	Seminari aziendali Sem Az Aula D
				Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore AnSistMeccCalc Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD	
12:30-13:30		Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpMECC Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula A	Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella Aula L	Analisi dei dati fisici in ingegneria 0612300037 Joseph Quartieri Laboratorio 29 - Fisica	
				Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore AnSistMeccCalc Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD	
13:30-14:30	Grafica computazionale tecnica grafcomp Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpMECC Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula A	Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella Aula L	Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore AnSistMeccCalc Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD	sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base

14:30-15:30	Grafica computazionale tecnica <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica		Costruzione di macchine <i>0612300012</i> Roberto Citarella Aula L		sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base
15:30-16:30	Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>AnSistMeccCalc</i> Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD	Grafica computazionale tecnica <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula N	Meccatronica <i>0610300065</i> Adolfo Senatore Laboratorio T25 - Informatica di base	Impianti di condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 23
16:30-17:30	Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>AnSistMeccCalc</i> Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD	Grafica computazionale tecnica <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula N	Meccatronica <i>0610300065</i> Adolfo Senatore Laboratorio T25 - Informatica di base	Impianti di condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 23
17:30-18:30		Grafica computazionale tecnica <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula N	Meccatronica <i>0610300065</i> Adolfo Senatore Laboratorio T25 - Informatica di base	Impianti di condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 23

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei dati fisici in ingegneria	0612300037	Consigliato	6	J. Quartieri		06123
Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore	AnSistMeccCalc	Consigliato	6	D. Guida, A. Naddeo		06123
Azionamenti ed impianti elettrici	az_imp_el	Consigliato	6	A. Piccolo		06123
Costruzione di macchine	0612300012	Obbligatorio	12	R. Citarella		06123
Elettrotecnica applicata	0612300038	Consigliato	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06126 / 06123

Grafica computazionale tecnica	grafcomp	Obbligatorio	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06123
Impianti di condizionamento	ImpCondiz	Consigliato	6	A. Maiorino		06123
Meccatronica	0610300065	Consigliato	6	A. Senatore		06123
Progettazione e gestione degli impianti industriali	progestimpMECC	Obbligatorio	12	R. Iannone, A. Lambiase		06123
Seminari aziendali	Sem Az	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
sistemi di gestione dell'energia elettrica	0612600024	Consigliato	6	P. Siano		06126 / 06123