

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 1 giugno 2018

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>Elettrotecnica applicata 0612300038 Walter Zamboni Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Impianti di condizionamento <i>ImpCondiz</i> Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula L [Edificio E2]</p> <hr/> <p>Sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>Grafica computazionale tecnica <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica [Edificio E1]</p>	<p>Azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> Vincenzo Galdi Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p> <hr/> <p>Elettrotecnica applicata 0612300038 Walter Zamboni Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine III anno 0612300015 Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]</p>
09:30-10:30	<p>Elettrotecnica applicata 0612300038 Walter Zamboni Aula 107 [Edificio E1]</p>	<p>Impianti di condizionamento <i>ImpCondiz</i> Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula L [Edificio E2]</p> <hr/> <p>Sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>Grafica computazionale tecnica <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica [Edificio E1]</p>	<p>Azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> Vincenzo Galdi Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p> <hr/> <p>Elettrotecnica applicata 0612300038 Walter Zamboni Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine III anno 0612300015 Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]</p>
10:30-11:30	<p>Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella Aula L [Edificio E2]</p>	<p>Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella Aula L [Edificio E2]</p> <hr/> <p>Analisi dei dati fisici in ingegneria 0612300037 Joseph Quartieri Laboratorio 29 - Fisica [Edificio F]</p>	<p>Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula L [Edificio E2]</p>	<p>Azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> Vincenzo Galdi Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p> <hr/> <p>Elettrotecnica applicata 0612300038 Walter Zamboni Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Aula 129 [Edificio E]</p>

11:30-12:30	Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella Aula L [Edificio E2]	Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella Aula L [Edificio E2]	Seminari aziendali Sem Az Aula L [Edificio E2]	Meccanica applicata alle macchine III anno 0612300015 Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]	Meccatronica 0610300065 Adolfo Senatore Aula 137 [Edificio E]
		Analisi dei dati fisici in ingegneria 0612300037 Joseph Quartieri Laboratorio 29 - Fisica [Edificio F]			Sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Aula 129 [Edificio E]
12:30-13:30	Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella Aula L [Edificio E2]		Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore AnSistMeccCalc Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Meccanica applicata alle macchine III anno 0612300015 Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]	Meccatronica 0610300065 Adolfo Senatore Aula 137 [Edificio E]
					Sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Aula 129 [Edificio E]
13:30-14:30	Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore AnSistMeccCalc Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire Aula 102 - CAD [Edificio E1]	Meccanica applicata alle macchine III anno 0612300015 Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula M [Edificio E2]	Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella Aula M [Edificio E2]	Meccanica applicata alle macchine III anno 0612300015 Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpMECC Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula M [Edificio E2]
	Azionamenti ed impianti elettrici az_imp_el Vincenzo Galdi Laboratorio di Area [Aule virtuali]		Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore AnSistMeccCalc Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire Aula 102 - CAD [Edificio E1]		

14:30-15:30	<p>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>AnSistMeccCalc</i> Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire Aula 102 - CAD [Edificio E1]</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine III anno 0612300015 Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula M [Edificio E2]</p>	
	<p>Azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> Vincenzo Galdi Laboratorio di Area [Aule virtuali]</p>	<p>Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore <i>AnSistMeccCalc</i> Alessandro Naddeo / 1 _Docente Da Definire Aula 102 - CAD [Edificio E1]</p>	<p>Disegno recupero iii anno mecgest 00005C Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]</p>		
15:30-16:30	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Grafica computazionale tecnica <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica [Edificio E1]</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine III anno 0612300015 Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula A [Edificio E2]</p>	<p>Meccatronica 0610300065 Adolfo Senatore Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>Impianti di condizionamento <i>ImpCondiz</i> Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula L [Edificio E2]</p>
	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria 0612300037 Joseph Quartieri Laboratorio 29 - Fisica [Edificio F]</p>		<p>Disegno recupero iii anno mecgest 00005C Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]</p>		
16:30-17:30	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Grafica computazionale tecnica <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica [Edificio E1]</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine III anno 0612300015 Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula A [Edificio E2]</p>	<p>Meccatronica 0610300065 Adolfo Senatore Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]</p>	<p>Impianti di condizionamento <i>ImpCondiz</i> Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula L [Edificio E2]</p>
	<p>Analisi dei dati fisici in ingegneria 0612300037 Joseph Quartieri Laboratorio 29 - Fisica [Edificio F]</p>		<p>Disegno recupero iii anno mecgest 00005C Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]</p>		

17:30-18:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula M [Edificio E2]	Grafica computazionale tecnica <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica [Edificio E1]	Meccanica applicata alle macchine III anno <i>0612300015</i> Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula A [Edificio E2]	Meccatronica <i>0610300065</i> Adolfo Senatore Laboratorio T25 - Informatica di base [Edificio E]	Impianti di condizionamento <i>ImpCondiz</i> Ciro Aprea / Angelo Maiorino Aula L [Edificio E2]
	Analisi dei dati fisici in ingegneria <i>0612300037</i> Joseph Quartieri Laboratorio 29 - Fisica [Edificio F]		Disegno recupero III anno mec-gest <i>00005C</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi dei dati fisici in ingegneria	0612300037	6	J. Quartieri		06121 / 06125 / 06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
Analisi dei sistemi meccanici assistita da calcolatore	AnSistMeccCalc	6	A. Naddeo, 1. _Docente Da Definire		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Azionamenti ed impianti elettrici	az_imp_el	6	V. Galdi		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Costruzione di macchine	0612300012	12	R. Citarella		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Disegno recupero III anno mec-gest	00005C	4	A. Pellegrino		06126 / 06123	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Elettrotecnica applicata	0612300038	6	W. Zamboni		06126 / 06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Grafica computazionale tecnica	grafcomp	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06123	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018

Impianti di condizionamento	ImpCondiz	6	C. Aprea, A. Maiorino		06123	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Meccanica applicata alle macchine III anno	0612300015	12	D. Guida, 1. _Docente Da Definire		06123	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Meccatronica	0610300065	6	A. Senatore		06123	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Progettazione e gestione degli impianti industriali	progestimpMECC	12	R. Iannone, A. Lambiase		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 4]	Inizio: mercoledì 28 febbraio 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