

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Ing. meccanica e gestionale classe I - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 19 febbraio 2018 - venerdì 8 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		Chimica_classel <i>0612300003_classel</i> Pasquale Longo Aula B [Edificio E2]			
09:30-10:30		Chimica_classel <i>0612300003_classel</i> Pasquale Longo Aula B [Edificio E2]			
10:30-11:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE I) <i>0612600041</i> 1 _Docente Da Definire Laboratorio A [Edificio D]	Tecnologie generali dei materiali_classel <i>0612300008_1</i> Fabrizia Caiazza Aula B [Edificio E2]	Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE I) <i>0612600041</i> 1 _Docente Da Definire Laboratorio E [Edificio D]		
11:30-12:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE I) <i>0612600041</i> 1 _Docente Da Definire Laboratorio A [Edificio D]	Tecnologie generali dei materiali_classel <i>0612300008_1</i> Fabrizia Caiazza Aula B [Edificio E2]	Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE I) <i>0612600041</i> 1 _Docente Da Definire Laboratorio E [Edificio D]		
12:30-13:30			Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 <i>00000002</i> Aula 129 [Edificio E]	Matematica II classe I <i>0612300002_A-K</i> Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire Aula A [Edificio E2]	

13:30-14:30		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 00000 Aula E [Edificio E1]	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 00000002 Aula 129 [Edificio E]	Matematica II classe I 0612300002_A-K Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire Aula A [Edificio E2]	Fisica 2 (codimeg) classe I 0612300004_A-D Fabrizio Illuminati Aula B [Edificio E2]
14:30-15:30	Matematica II classe I 0612300002_A-K Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire Aula A [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 00000 Aula E [Edificio E1]	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 00000 Aula L [Edificio E2] Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 00000002 Aula 129 [Edificio E]	Fisica 2 (codimeg) classe I 0612300004_A-D Fabrizio Illuminati Aula A [Edificio E2]	Fisica 2 (codimeg) classe I 0612300004_A-D Fabrizio Illuminati Aula B [Edificio E2]
15:30-16:30	Matematica II classe I 0612300002_A-K Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire Aula A [Edificio E2]		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 00000 Aula L [Edificio E2] Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 00000002 Aula 129 [Edificio E]	Fisica 2 (codimeg) classe I 0612300004_A-D Fabrizio Illuminati Aula A [Edificio E2]	Matematica II classe I 0612300002_A-K Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire Aula B [Edificio E2]
16:30-17:30	Chimica_classel 0612300003_classel Pasquale Longo Aula A [Edificio E2]		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 00000 Aula E [Edificio E1] Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 00000002 Aula 129 [Edificio E]	Tecnologie generali dei materiali_classel 0612300008_1 Fabrizia Caiazzo Aula A [Edificio E2]	Matematica II classe I 0612300002_A-K Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire Aula B [Edificio E2]

17:30-18:30	Chimica_classel 0612300003_classel Pasquale Longo Aula A [Edificio E2]		Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 00000 Aula E [Edificio E1]	Tecnologie generali dei materiali_classel 0612300008_1 Fabrizia Caiazza Aula A [Edificio E2]
			Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2 00000002 Aula 129 [Edificio E]	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica_classel	0612300003_classel	6	P. Longo		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: martedì 5 giugno 2018
Fisica 2 (codimeg) classe I	0612300004_A-D	6	F. Illuminati		06126 / 06123	Inizio: giovedì 22 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE I)	0612600041	3	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Matematica II classe I	0612300002_A-K	9	C. D'apice, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Tecnologie generali dei materiali_classel	0612300008_1	6	F. Caiazza		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1	00000	0			06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo2	00000002	0			06126 / 06123	Inizio: mercoledì 21 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Ing. meccanica e gestionale classe II - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 19 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Matematica II classe II 0612300002_L-Z 1 _Docente Da Definire Aula A [Edificio E2]		Matematica II classe II 0612300002_L-Z 1 _Docente Da Definire Aula B [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 00001 Aula M [Edificio E2]
09:30-10:30		Matematica II classe II 0612300002_L-Z 1 _Docente Da Definire Aula A [Edificio E2]		Matematica II classe II 0612300002_L-Z 1 _Docente Da Definire Aula B [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 00001 Aula M [Edificio E2]
10:30-11:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE II) 0612300048 Aslam MUGHAL aula virtuale	Chimica_classell 0612300003_classell Simona Concilio Aula A [Edificio E2]	Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE II) 0612300048 Aslam MUGHAL aula virtuale	Fisica 2 (codimeg) classe II 0612300004_E-O Annalisa DE CARO Aula B [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 00001 Aula 119 - Seminari [Edificio E]
11:30-12:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE II) 0612300048 Aslam MUGHAL aula virtuale	Chimica_classell 0612300003_classell Simona Concilio Aula A [Edificio E2]	Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE II) 0612300048 Aslam MUGHAL aula virtuale	Fisica 2 (codimeg) classe II 0612300004_E-O Annalisa DE CARO Aula B [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 00000004 aula 14 edificio E <hr/> Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 00001 Aula 119 - Seminari [Edificio E]
12:30-13:30		Tecnologie generali dei materiali_classell 0612600007_2 Fabrizia Caiazza Aula A [Edificio E2]			Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 00000004 aula 14 edificio E

13:30-14:30	Fisica 2 (codimeg) classe II <i>0612300004_E-O</i> Annalisa DE CARO Aula B [Edificio E2]	Tecnologie generali dei materiali_classell <i>0612600007_2</i> Fabrizia Caiazzo Aula A [Edificio E2]	Chimica_classell <i>0612300003_classell</i> Simona Concilio Aula B [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 00001 Aula 23 [Edificio E]
14:30-15:30	Fisica 2 (codimeg) classe II <i>0612300004_E-O</i> Annalisa DE CARO Aula B [Edificio E2]		Chimica_classell <i>0612300003_classell</i> Simona Concilio Aula B [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 00000004 Aula A [Edificio E2]
				Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 00001 Aula 23 [Edificio E]
15:30-16:30	Matematica II classe II <i>0612300002_L-Z</i> 1 _Docente Da Definire Aula B [Edificio E2]		Tecnologie generali dei materiali_classell <i>0612600007_2</i> Fabrizia Caiazzo Aula B [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 00000004 Aula A [Edificio E2]
16:30-17:30	Matematica II classe II <i>0612300002_L-Z</i> 1 _Docente Da Definire Aula B [Edificio E2]		Tecnologie generali dei materiali_classell <i>0612600007_2</i> Fabrizia Caiazzo Aula B [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 00000004 Aula A [Edificio E2]
17:30-18:30				Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1 00000004 Aula A [Edificio E2]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	---------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Chimica_classell	0612300003_classell	6	S. Concilio		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Fisica 2 (codimeg) classe II	0612300004_E-O	6	A. DE CARO		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Lingua inglese (ing. gest.+mecc CLASSE II)	0612300048	3	A. MUGHAL		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Matematica II classe II	0612300002_L-Z	9	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Tecnologie generali dei materiali_classell	0612600007_2	6	F. Caiazzo		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo1	00000004	0			06126 / 06123	Inizio: venerdì 23 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2	00001	0			06126 / 06123	Inizio: venerdì 23 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Ing. meccanica e gestionale classe III - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 19 febbraio 2018 - venerdì 8 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Chimica_classelll 0612300003_classelll Giuliana Gorrasi Aula A [Edificio E2]</p>		<p>Chimica_classelll 0612300003_classelll Giuliana Gorrasi Aula C [Edificio E2]</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 00002 Aula M [Edificio E2]</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 00000006 Aula 126 [Edificio E]</p>	<p>Fisica 2 (codimeg) classe III 0612600004_P-Z Giuseppe Grella Aula A [Edificio E2]</p>
09:30-10:30	<p>Chimica_classelll 0612300003_classelll Giuliana Gorrasi Aula A [Edificio E2]</p>		<p>Chimica_classelll 0612300003_classelll Giuliana Gorrasi Aula C [Edificio E2]</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 00002 Aula M [Edificio E2]</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 00000006 Aula 126 [Edificio E]</p>	<p>Fisica 2 (codimeg) classe III 0612600004_P-Z Giuseppe Grella Aula A [Edificio E2]</p>
10:30-11:30	<p>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe III) 00003333 1 _Docente Da Definire aula virtuale</p>		<p>Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe III) 00003333 1 _Docente Da Definire aula virtuale</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 00002 Aula A [Edificio E2]</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 00000006 Aula 126 [Edificio E]</p>	<p>Tecnologie generali dei materiali_classelll 0612600007_3 Luciano Di Maio Aula A [Edificio E2]</p>

11:30-12:30	Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe III) 00003333 1 _Docente Da Definire aula virtuale		Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe III) 00003333 1 _Docente Da Definire aula virtuale	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 00002 Aula A [Edificio E2]	Tecnologie generali dei materiali_classelll 0612600007_3 Luciano Di Maio Aula A [Edificio E2]
				Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 00000006 Aula 126 [Edificio E]	
12:30-13:30	Matematica II classe III 0612600002 Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire Aula A [Edificio E2]		Matematica II classe III 0612600002 Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire Aula A [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 00000006 Aula 126 [Edificio E]	Matematica II classe III 0612600002 Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire Aula A [Edificio E2]
13:30-14:30	Matematica II classe III 0612600002 Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire Aula A [Edificio E2]		Matematica II classe III 0612600002 Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire Aula A [Edificio E2]	Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2 00000006 Aula 126 [Edificio E]	Matematica II classe III 0612600002 Michele Ciarletta / 1 _Docente Da Definire Aula A [Edificio E2]
14:30-15:30		Fisica 2 (codimeg) classe III 0612600004_P-Z Giuseppe Grella Aula A [Edificio E2]			
15:30-16:30		Fisica 2 (codimeg) classe III 0612600004_P-Z Giuseppe Grella Aula A [Edificio E2]			
16:30-17:30		Tecnologie generali dei materiali_classelll 0612600007_3 Luciano Di Maio Aula A [Edificio E2]		Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 00002 Aula B [Edificio E2]	

17:30-18:30		Tecnologie generali dei materiali_classelll 061260007_3 Luciano Di Maio Aula A [Edificio E2]		Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 00002 Aula B [Edificio E2]	
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica_classelll	061230003_classelll	6	G. Gorrasi		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Fisica 2 (codimeg) classe III	061260004_P-Z	6	G. Grella		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Lingua inglese (ing. gest.+mecc classe III)	00003333	0	1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Matematica II classe III	061260002	9	M. Ciarletta, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	Inizio: lunedì 19 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Tecnologie generali dei materiali_classelll	061260007_3	6	L. Di Maio		06126 / 06123	Inizio: martedì 20 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1	00002	0			06126 / 06123	Inizio: giovedì 22 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2	00000006	0			06126 / 06123	Inizio: giovedì 22 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

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

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) <i>0612300007</i> 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]</p>		<p>Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]</p> <hr/> <p>Disegno recupero ii anno mecc-gest <i>00005B</i> Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Aula I [Edificio E2]</p>
09:30-10:30	<p>Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) <i>0612300007</i> 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]</p>		<p>Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H [Edificio E2]</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]</p> <hr/> <p>Disegno recupero ii anno mecc-gest <i>00005B</i> Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]</p>	<p>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Aula I [Edificio E2]</p>

10:30-11:30	Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) 0612300007 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]		Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H [Edificio E2]	Meccanica dei fluidi (ing. meccanica) 0612300014 Flavio Giannetti / 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]	
				Disegno recupero ii anno mecc-gest 00005B Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]	
11:30-12:30	Scienza delle costruzioni <i>ScienzaMecc</i> Valentino Berardi Aula H [Edificio E2]		Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H [Edificio E2]	Disegno recupero ii anno mecc-gest 00005B Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica [Edificio E1]	
12:30-13:30	Scienza delle costruzioni <i>ScienzaMecc</i> Valentino Berardi Aula H [Edificio E2]		Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H [Edificio E2]		Scienza delle costruzioni <i>ScienzaMecc</i> Valentino Berardi Aula I [Edificio E2]
13:30-14:30		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H [Edificio E2]			Scienza delle costruzioni <i>ScienzaMecc</i> Valentino Berardi Aula I [Edificio E2]
14:30-15:30		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H [Edificio E2]			Scienza delle costruzioni <i>ScienzaMecc</i> Valentino Berardi Aula I [Edificio E2]

15:30-16:30		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Aula H [Edificio E2]			Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula I [Edificio E2]
16:30-17:30		Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) 0612300007 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]			Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula I [Edificio E2]
17:30-18:30		Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.) 0612300007 1 _Docente Da Definire Aula H [Edificio E2]			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Disegno recupero ii anno mec-gest	00005B	4	A. Naddeo, A. Pellegrino		06126 / 06123	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Economia ed organizzazione aziendale (ing. mecc.)	0612300007	6	1. _Docente Da Definire		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018
Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)	0612300014	6	F. Giannetti, 1. _Docente Da Definire		06123	Inizio: giovedì 1 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Scienza delle costruzioni	ScienzaMecc	6	V. Berardi		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018

Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	12	P. Carlone, R. Pasquino		06123	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	12	G. Cuccurullo, C. Renno		06123	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018

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 0612300015 Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire Aula A [Edificio E2]	Meccatronica 0610300065 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 0612300037 Joseph Quartieri Laboratorio 29 - Fisica [Edificio F]		Disegno recupero III anno mec-gest 00005C 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