

**Corso di laurea:** Ingegneria meccanica - triennale

**Curriculum:** ING. MECCANICA e GESTIONALE classe I - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 20 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Disegno (teoria mec-gest A-K)</b> <i>DIS-Ing.Mecc.</i> Arcangelo Pellegrino Aula I			<b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1</b> 00000 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2</b> 00000002 1 _Docente da definire Aula A9	<b>Matematica II CLASSE I</b> 0612300002_A-K Michele Ciarletta / C. Guadagni Aula A
09:30-10:30	<b>Disegno (teoria mec-gest A-K)</b> <i>DIS-Ing.Mecc.</i> Arcangelo Pellegrino Aula I	<b>Matematica II CLASSE I</b> 0612300002_A-K Michele Ciarletta / C. Guadagni Aula B		<b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1</b> 00000 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2</b> 00000002 1 _Docente da definire Aula A9	<b>Matematica II CLASSE I</b> 0612300002_A-K Michele Ciarletta / C. Guadagni Aula A
10:30-11:30	<b>Matematica II CLASSE I</b> 0612300002_A-K Michele Ciarletta / C. Guadagni Aula A	<b>Matematica II CLASSE I</b> 0612300002_A-K Michele Ciarletta / C. Guadagni Aula B		<b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1</b> 00000 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2</b> 00000002 1 _Docente da definire Aula A9	<b>Fisica (CODIMEG) classe I</b> 0612300004_A-K Fabrizio Illuminati Aula A
11:30-12:30	<b>Matematica II CLASSE I</b> 0612300002_A-K Michele Ciarletta / C. Guadagni Aula A	<b>Tecnologie generali (A-K) dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazza Aula I		<b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3</b> 00000003 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari	<b>Fisica (CODIMEG) classe I</b> 0612300004_A-K Fabrizio Illuminati Aula A

12:30-13:30		<b>Tecnologie generali (A-K) dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	<b>Disegno (cognome D-K)</b> <i>dis-gest-pari</i> Francesco Villecco Aula Infografica	<b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3</b> 00000003 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari	
13:30-14:30			<b>Disegno (cognome D-K)</b> <i>dis-gest-pari</i> Francesco Villecco Aula Infografica	<b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3</b> 00000003 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari	
14:30-15:30			<b>Disegno (cognome A-C)</b> <i>dis-mecc-es2</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica	<b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1</b> 00000 1 _Docente da definire Aula F2 <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2</b> 00000002 1 _Docente da definire Aula 112 <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3</b> 00000003 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari	
15:30-16:30			<b>Disegno (cognome A-C)</b> <i>dis-mecc-es2</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica	<b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1</b> 00000 1 _Docente da definire Aula F2 <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2</b> 00000002 1 _Docente da definire Aula 112 <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3</b> 00000003 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari	

16:30-17:30			<b>Fisica (CODIMEG) classe I</b> 0612300004_A-K Fabrizio Illuminati Aula A	<b>Tecnologie generali (A-K) dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	
17:30-18:30			<b>Fisica (CODIMEG) classe I</b> 0612300004_A-K Fabrizio Illuminati Aula A	<b>Tecnologie generali (A-K) dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno (cognome A-C)	dis-mecc-es2	Obbligatorio	3	A. Pellegrino		06126 / 06123
Disegno (cognome D-K)	dis-gest-pari	Obbligatorio	0	F. Villecco		06126 / 06123
Disegno (teoria mec-gest A-K)	DIS-Ing.Mecc.	Obbligatorio	6	A. Pellegrino		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe I	0612300004_A-K	Obbligatorio	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Matematica II CLASSE I	0612300002_A-K	Obbligatorio	9	M. Ciarletta, C. Guadagni		06126 / 06123
Tecnologie generali (A-K) dei materiali	TecnGenMat-Mecc	Obbligatorio	6	F. Caiazzo		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1	00000	Scelta	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2	00000002	Scelta	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3	00000003	Scelta	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123

**Corso di laurea:** Ingegneria meccanica - triennale

**Curriculum:** ING. MECCANICA e GESTIONALE classe II - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 20 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Disegno (teoria mec-gest A-K)</b> <i>DIS-Ing.Mecc.</i> Arcangelo Pellegrino Aula I				<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1</b> 00000004 1 _Docente da definire Aula 112 <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3</b> 00000005 1 _Docente da definire Aula A9
09:30-10:30	<b>Disegno (teoria mec-gest A-K)</b> <i>DIS-Ing.Mecc.</i> Arcangelo Pellegrino Aula I				<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1</b> 00000004 1 _Docente da definire Aula 112 <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3</b> 00000005 1 _Docente da definire Aula A9
10:30-11:30	<b>Disegno (teoria-mec-gest L-Z)</b> <i>dis_Gest-teoria</i> Alessandro Naddeo Aula I				<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2</b> 00001 1 _Docente da definire aula 118 DIIIn <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1</b> 00000004 1 _Docente da definire Aula 112 <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3</b> 00000005 1 _Docente da definire Aula A9

11:30-12:30	<b>Disegno (teoria-mec-gest L-Z)</b> <i>dis_Gest-teoria</i> Alessandro Naddeo Aula I	<b>Tecnologie generali (A-K) dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I		<b>Matematica II CLASSE II</b> 0612300002_L-Z Elvira Zappale Aula B	<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2</b> 00001 1 _Docente da definire aula 118 DIn
					<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1</b> 00000004 1 _Docente da definire Aula 112
					<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3</b> 00000005 1 _Docente da definire Aula A9
12:30-13:30	<b>Matematica II CLASSE II</b> 0612300002_L-Z Elvira Zappale Aula A	<b>Tecnologie generali (A-K) dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	<b>Disegno (cognome D-K)</b> <i>dis-gest-pari</i> Francesco Villecco Aula Infografica	<b>Matematica II CLASSE II</b> 0612300002_L-Z Elvira Zappale Aula B	<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2</b> 00001 1 _Docente da definire aula 118 DIn
					<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1</b> 00000004 1 _Docente da definire Aula 112
					<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3</b> 00000005 1 _Docente da definire Aula A9
13:30-14:30	<b>Matematica II CLASSE II</b> 0612300002_L-Z Elvira Zappale Aula A		<b>Disegno (cognome D-K)</b> <i>dis-gest-pari</i> Francesco Villecco Aula Infografica		
14:30-15:30		<b>Matematica II CLASSE II</b> 0612300002_L-Z Elvira Zappale Aula B	<b>Fisica (CODIMEG) classe II</b> 0612300004_L-Z Fabrizio Illuminati Aula A	<b>Tecnologie generali (L-Z) dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	<b>Fisica (CODIMEG) classe II</b> 0612300004_L-Z Fabrizio Illuminati Aula A

15:30-16:30		<b>Matematica II CLASSE II</b> <i>0612300002_L-Z</i> Elvira Zappale Aula B	<b>Fisica (CODIMEG) classe II</b> <i>0612300004_L-Z</i> Fabrizio Illuminati Aula A	<b>Tecnologie generali (L-Z) dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	<b>Fisica (CODIMEG) classe II</b> <i>0612300004_L-Z</i> Fabrizio Illuminati Aula A
16:30-17:30		<b>Tecnologie generali (L-Z) dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	<b>Disegno (cognome L-Q)</b> <i>dis-gest-disp</i> Francesco Vilecco Aula Infografica	<b>Tecnologie generali (A-K) dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2</b> <i>00001</i> 1 _Docente da definire Aula A
17:30-18:30		<b>Tecnologie generali (L-Z) dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	<b>Disegno (cognome L-Q)</b> <i>dis-gest-disp</i> Francesco Vilecco Aula Infografica	<b>Tecnologie generali (A-K) dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	<b>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2</b> <i>00001</i> 1 _Docente da definire Aula A

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno (cognome D-K)	dis-gest-pari	Obbligatorio	0	F. Vilecco		06126 / 06123
Disegno (cognome L-Q)	dis-gest-disp	Obbligatorio	0	F. Vilecco		06126 / 06123
Disegno (teoria mec-gest A-K)	DIS-Ing.Mecc.	Obbligatorio	6	A. Pellegrino		06126 / 06123
Disegno (teoria-mec-gest L-Z)	dis_Gest-teoria	Obbligatorio	6	A. Naddeo		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe II	0612300004_L-Z	Obbligatorio	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Matematica II CLASSE II	0612300002_L-Z	Obbligatorio	9	E. Zappale		06126 / 06123
Tecnologie generali (A-K) dei materiali	TecnGenMat-Mecc	Obbligatorio	6	F. Caiazzo		06126 / 06123
Tecnologie generali (L-Z) dei materiali	TecnGenMat-Gest	Obbligatorio	6	F. Caiazzo		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1	00000004	Scelta	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2	00001	Scelta	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3	00000005	Scelta	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123

**Corso di laurea:** Ingegneria meccanica - triennale

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

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 20 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1</b> 00002 1 _Docente da definire aula 118 DIIn	
09:30-10:30				<b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1</b> 00002 1 _Docente da definire aula 118 DIIn	
10:30-11:30	<b>Disegno (teoria-mec-gest L-Z)</b> dis_Gest-teoria Alessandro Naddeo Aula I		<b>Disegno (cognome R-Z)</b> dis-mecc-es Nicola Cappetti Aula Infografica	<b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1</b> 00002 1 _Docente da definire aula 118 DIIn <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3</b> 0000007 1 _Docente da definire aula De Candia	<b>Matematica II CLASSE III</b> 061260002 Cristian Tacelli Aula B
11:30-12:30	<b>Disegno (teoria-mec-gest L-Z)</b> dis_Gest-teoria Alessandro Naddeo Aula I		<b>Disegno (cognome R-Z)</b> dis-mecc-es Nicola Cappetti Aula Infografica	<b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2</b> 0000006 1 _Docente da definire aula 118 DIIn <hr/> <b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3</b> 0000007 1 _Docente da definire aula De Candia	<b>Matematica II CLASSE III</b> 061260002 Cristian Tacelli Aula B

12:30-13:30	<b>Matematica II CLASSE III</b> 0612600002 Cristian Tacelli Aula B			<b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2</b> 00000006 1 _Docente da definire aula 118 DIIIn	<b>Fisica (CODIMEG) classe III</b> 0612600004 Giuseppe Grella Aula A
				<b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3</b> 00000007 1 _Docente da definire aula De Candia	
13:30-14:30	<b>Matematica II CLASSE III</b> 0612600002 Cristian Tacelli Aula B			<b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2</b> 00000006 1 _Docente da definire aula 118 DIIIn	<b>Fisica (CODIMEG) classe III</b> 0612600004 Giuseppe Grella Aula A
14:30-15:30		<b>Fisica (CODIMEG) classe III</b> 0612600004 Giuseppe Grella Aula I	<b>Matematica II CLASSE III</b> 0612600002 Cristian Tacelli Aula H	<b>Tecnologie generali (L-Z) dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	
15:30-16:30		<b>Fisica (CODIMEG) classe III</b> 0612600004 Giuseppe Grella Aula I	<b>Matematica II CLASSE III</b> 0612600002 Cristian Tacelli Aula H	<b>Tecnologie generali (L-Z) dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	
16:30-17:30		<b>Tecnologie generali (L-Z) dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	<b>Disegno (cognome L-Q)</b> <i>dis-gest-disp</i> Francesco Villecco Aula Infografica	<b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1</b> 000002 1 _Docente da definire aula 118 DIIIn	
				<b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2</b> 00000006 1 _Docente da definire Aula L	
				<b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3</b> 00000007 1 _Docente da definire Aula F2	

17:30-18:30		<b>Tecnologie generali (L-Z) dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Gest</i> Fabrizia Caiazzo Aula I	<b>Disegno (cognome L-Q)</b> <i>dis-gest-disp</i> Francesco Villecco Aula Infografica	<b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1</b> 00002 1 _Docente da definire aula 118 DIIIn	
				<b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2</b> 00000006 1 _Docente da definire Aula L	
				<b>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3</b> 00000007 1 _Docente da definire Aula F2	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno (cognome L-Q)	dis-gest-disp	Obbligatorio	0	F. Villecco		06126 / 06123
Disegno (cognome R-Z)	dis-mecc-es	Obbligatorio	3	N. Cappetti		06126 / 06123
Disegno (teoria-mec-gest L-Z)	dis_Gest-teoria	Obbligatorio	6	A. Naddeo		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe III	061260004	Obbligatorio	12	G. Grella		06126 / 06123
Matematica II CLASSE III	061260002	Obbligatorio	9	C. Tacelli		06126 / 06123
Tecnologie generali (L-Z) dei materiali	TecnGenMat-Gest	Obbligatorio	6	F. Caiazzo		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1	00002	Scelta	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2	00000006	Scelta	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3	00000007	Scelta	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123

**Corso di laurea:** Ingegneria meccanica - triennale

**Curriculum:** comune - 2 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	<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo / Raimondo Pasquino Aula H	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula H	<b>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.)</b> 0612300007 Antonello Cammarano Aula H	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula H	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H
09:30-10:30	<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo / Raimondo Pasquino Aula H	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula H	<b>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.)</b> 0612300007 Antonello Cammarano Aula H	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula H	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H
10:30-11:30	<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo / Raimondo Pasquino Aula H	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula H	<b>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.)</b> 0612300007 Antonello Cammarano Aula H	<b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> 0612300014 Paolo Luchini Aula H	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H
11:30-12:30	<b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> 0612300014 Paolo Luchini Aula H	<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo / Raimondo Pasquino Aula H	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H	<b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> 0612300014 Paolo Luchini Aula H	<b>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.)</b> 0612300007 Antonello Cammarano Aula H
12:30-13:30	<b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> 0612300014 Paolo Luchini Aula H	<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo / Raimondo Pasquino Aula H	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> 0612300010 Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H	<b>Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)</b> 0612300014 Paolo Luchini Aula H	<b>Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.)</b> 0612300007 Antonello Cammarano Aula H

13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Economia ed organizzazione aziendale (Ing. Mecc.)	0612300007	Obbligatorio	6	A. Cammarano		06123
Meccanica dei fluidi (ing. meccanica)	0612300014	Obbligatorio	6	P. Luchini		06123
Scienza delle costruzioni	ScienzaMecc	Obbligatorio	6	L. Ascione		06123
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	Obbligatorio	12	G. Palazzo, R. Pasquino		06123
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	Obbligatorio	12	G. Cuccurullo, C. Renno		06123

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

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

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