

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

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

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica (CODIMEG) classe I 0612300004_A-K Fabrizio Illuminati Aula A			Matematica I 0612300001 Antonio SELLITTO Aula A	
09:30-10:30	Fisica (CODIMEG) classe I 0612300004_A-K Fabrizio Illuminati Aula A			Matematica I 0612300001 Antonio SELLITTO Aula A	
10:30-11:30	Matematica I 0612300001 Antonio SELLITTO Aula A			Fisica (CODIMEG) classe I 0612300004_A-K Fabrizio Illuminati Aula A	
11:30-12:30	Matematica I 0612300001 Antonio SELLITTO Aula A			Fisica (CODIMEG) classe I 0612300004_A-K Fabrizio Illuminati Aula A	Chimica 0612300003 Simona CONCILIO Aula C
12:30-13:30	Fondamenti di informatica 0612300005 Christian Carmine Esposito Aula A		Chimica 0612300003 Simona CONCILIO Aula A		Chimica 0612300003 Simona CONCILIO Aula C

13:30-14:30	Fondamenti di informatica 0612300005 Christian Carmine Esposito Aula A	Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1 00000 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari <hr/> Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2 00000002 1 _Docente da definire Aula 106 <hr/> Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3 00000003 1 _Docente da definire Aula 126	Chimica 0612300003 Simona CONCILIO Aula A		
14:30-15:30		Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1 00000 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari <hr/> Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2 00000002 1 _Docente da definire Aula 106 <hr/> Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3 00000003 1 _Docente da definire Aula 126	Matematica I 0612300001 Antonio SELLITTO Aula A		Fondamenti di informatica 0612300005 Christian Carmine Esposito Aula A

15:30-16:30		<p>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1 00000 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2 00000002 1 _Docente da definire Aula 106</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3 00000003 1 _Docente da definire Aula 126</p>	<p>Matematica I 0612300001 Antonio SELLITTO Aula A</p>		<p>Fondamenti di informatica 0612300005 Christian Carmine Esposito Aula A</p>
16:30-17:30		<p>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1 00000 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2 00000002 1 _Docente da definire Aula 106</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3 00000003 1 _Docente da definire Aula 126</p>			

17:30-18:30	Tutoraggio ing. meccanica I gruppo1 00000 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari			
	Tutoraggio ing. meccanica I gruppo2 00000002 1 _Docente da definire Aula 106			
	Tutoraggio ing. meccanica I gruppo3 00000003 1 _Docente da definire Aula 126			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	0612300003	Obbligatorio	6	S. CONCILIO		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe I	0612300004_A-K	Obbligatorio	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Fondamenti di informatica	0612300005	Obbligatorio	6	C. Esposito		06126 / 06123
Matematica I	0612300001	Obbligatorio	9	A. SELBITTO	1. _Docente da definire	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 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 00001 1 _Docente da definire Aula 112	Matematica I 0612300001_sdoppiato Luca Spada Aula A		Matematica I 0612300001_sdoppiato Luca Spada Aula A
		Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1 00000004 1 _Docente da definire Aula 32			
		Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3 00000005 1 _Docente da definire Aula 107			
09:30-10:30		Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 00001 1 _Docente da definire Aula 112	Matematica I 0612300001_sdoppiato Luca Spada Aula A		Matematica I 0612300001_sdoppiato Luca Spada Aula A
		Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1 00000004 1 _Docente da definire Aula 32			
		Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3 00000005 1 _Docente da definire Aula 107			

10:30-11:30	<p>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 00001 1 _Docente da definire Aula 112</p>	<p>Chimica 0612300003_sdoppiato Giuliana Gorrasi Aula A</p>	<p>Fisica (CODIMEG) classe II 0612300004_L-Z Fabrizio Illuminati Aula A</p>
	<p>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1 00000004 1 _Docente da definire Aula 32</p>		
11:30-12:30	<p>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3 00000005 1 _Docente da definire Aula 107</p>		
	<p>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 00001 1 _Docente da definire Aula 112</p>	<p>Chimica 0612300003_sdoppiato Giuliana Gorrasi Aula A</p>	<p>Fisica (CODIMEG) classe II 0612300004_L-Z Fabrizio Illuminati Aula A</p>
	<p>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1 00000004 1 _Docente da definire Aula 32</p>		
<p>Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3 00000005 1 _Docente da definire Aula 107</p>			

12:30-13:30		Tutoraggio ing. meccanica II gruppo2 00001 1 _Docente da definire Aula 112			Fondamenti di informatica 0612300005_seconda_classe Raffaele Pizzolante Aula A
		Tutoraggio ing. meccanica II gruppo1 00000004 1 _Docente da definire Aula 32			
		Tutoraggio ing. meccanica II gruppo3 00000005 1 _Docente da definire Aula 107			
	13:30-14:30				Fondamenti di informatica 0612300005_seconda_classe Raffaele Pizzolante Aula A
	14:30-15:30	Chimica 0612300003_sdoppiato Giuliana Gorrasi Aula A			Matematica I 0612300001_sdoppiato Luca Spada Aula A
	15:30-16:30	Chimica 0612300003_sdoppiato Giuliana Gorrasi Aula A			Matematica I 0612300001_sdoppiato Luca Spada Aula A
16:30-17:30	Fondamenti di informatica 0612300005_seconda_classe Raffaele Pizzolante Aula A			Fisica (CODIMEG) classe II 0612300004_L-Z Fabrizio Illuminati Aula A	
17:30-18:30	Fondamenti di informatica 0612300005_seconda_classe Raffaele Pizzolante Aula A			Fisica (CODIMEG) classe II 0612300004_L-Z Fabrizio Illuminati Aula A	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	0612300003_sdoppiato	Obbligatorio	6	G. Gorrasi		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe II	0612300004_L-Z	Obbligatorio	12	F. Illuminati		06126 / 06123
Fondamenti di informatica	0612300005_seconda_classe	Obbligatorio	6	R. Pizzolante		06126 / 06123
Matematica I	0612300001_sdoppiato	Obbligatorio	9	L. Spada		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 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Chimica <i>CHIMgest</i> Giuliana Gorrasi Aula B	
09:30-10:30				Chimica <i>CHIMgest</i> Giuliana Gorrasi Aula B	
10:30-11:30				Matematica I <i>0612600001</i> Ciro D'Apice / 1 _Docente da definire Aula B	Matematica I <i>0612600001</i> Ciro D'Apice / 1 _Docente da definire Aula B
11:30-12:30				Matematica I <i>0612600001</i> Ciro D'Apice / 1 _Docente da definire Aula B	Matematica I <i>0612600001</i> Ciro D'Apice / 1 _Docente da definire Aula B
12:30-13:30	Chimica <i>CHIMgest</i> Giuliana Gorrasi Aula C			Fisica (CODIMEG) classe III <i>0612600004</i> Giuseppe Grella Aula B	Fondamenti di informatica <i>0612600006</i> Francesco Colace Aula B

13:30-14:30	<p>Chimica <i>CHIMgest</i> Giuliana Gorrasi Aula C</p>		<p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1 00002 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2 00000006 1 _Docente da definire Aula M</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3 00000007 1 _Docente da definire Aula 107</p>	<p>Fisica (CODIMEG) classe III 0612600004 Giuseppe Grella Aula B</p>	<p>Fondamenti di informatica 0612600006 Francesco Colace Aula B</p>
	14:30-15:30	<p>Matematica I 0612600001 Ciro D'Apice / 1 _Docente da definire Aula B</p>	<p>Fondamenti di informatica 0612600006 Francesco Colace Aula B</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1 00002 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2 00000006 1 _Docente da definire Aula M</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3 00000007 1 _Docente da definire Aula 107</p>	

15:30-16:30	<p>Matematica I 0612600001 Ciro D'Apice / 1 _Docente da definire Aula B</p>	<p>Fondamenti di informatica 0612600006 Francesco Colace Aula B</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1 00002 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2 00000006 1 _Docente da definire Aula 126</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3 00000007 1 _Docente da definire Aula 107</p>		
16:30-17:30		<p>Fisica (CODIMEG) classe III 0612600004 Giuseppe Grella Aula B</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1 00002 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2 00000006 1 _Docente da definire Aula 126</p> <hr/> <p>Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3 00000007 1 _Docente da definire Aula 107</p>		

17:30-18:30		Fisica (CODIMEG) classe III 0612600004 Giuseppe Grella Aula B	Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1 00002 1 _Docente da definire Aula 119 - Seminari		
			Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2 00000006 1 _Docente da definire Aula 126		
			Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3 00000007 1 _Docente da definire Aula 107		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	CHIMgest	Obbligatorio	6	G. Gorrasi		06126 / 06123
Fisica (CODIMEG) classe III	0612600004	Obbligatorio	12	G. Grella		06126 / 06123
Fondamenti di informatica	0612600006	Obbligatorio	6	F. Colace		06126 / 06123
Matematica I	0612600001	Obbligatorio	9	C. D'Apice, 1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica III gruppo1	00002	Consigliato	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica III gruppo2	00000006	Consigliato	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123
Tutoraggio ing. meccanica III gruppo3	00000007	Consigliato	0	1. _Docente da definire		06126 / 06123

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula H		Elettrotecnica I <i>0612300029</i> Giovanni Spagnuolo Aula H		
09:30-10:30	Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula H		Elettrotecnica I <i>0612300029</i> Giovanni Spagnuolo Aula H		
10:30-11:30	Meccanica razionale <i>0612300041</i> Edoardo Scarpetta Aula H		Meccanica razionale <i>0612300041</i> Edoardo Scarpetta Aula H		
11:30-12:30	Meccanica razionale <i>0612300041</i> Edoardo Scarpetta Aula H		Meccanica razionale <i>0612300041</i> Edoardo Scarpetta Aula H		
12:30-13:30	Meccanica razionale <i>0612300041</i> Edoardo Scarpetta Aula H		Meccanica razionale <i>0612300041</i> Edoardo Scarpetta Aula H		
13:30-14:30		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula H		Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H	Elettrotecnica I <i>0612300029</i> Giovanni Spagnuolo Aula H

14:30-15:30 15:30-16:30 16:30-17:30 17:30-18:30		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula H		Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H	Elettrotecnica I <i>0612300029</i> Giovanni Spagnuolo Aula H
		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula H		Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H	Elettrotecnica I <i>0612300029</i> Giovanni Spagnuolo Aula H
		Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H		Meccanica razionale <i>0612300041</i> Edoardo Scarpetta Aula H	
		Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H		Meccanica razionale <i>0612300041</i> Edoardo Scarpetta Aula H	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica I	0612300029	Obbligatorio	6	G. Spagnuolo		06123
Meccanica razionale	0612300041	Obbligatorio	9	E. Scarpetta		06123
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	Obbligatorio	12	G. Palazzo	P. Carlone	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 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>0612300017</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula L		Meccanica applicata alle macchine <i>meccapplmacc</i> Domenico (Mecc.) Guida Aula B		Meccanica applicata alle macchine <i>meccapplmacc</i> Domenico (Mecc.) Guida Aula L
09:30-10:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>0612300017</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula L		Meccanica applicata alle macchine <i>meccapplmacc</i> Domenico (Mecc.) Guida Aula B		Meccanica applicata alle macchine <i>meccapplmacc</i> Domenico (Mecc.) Guida Aula L
10:30-11:30	Meccanica applicata alle macchine <i>meccapplmacc</i> Domenico (Mecc.) Guida Aula L		Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>0612300017</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula B	Meccanica applicata alle macchine <i>meccapplmacc</i> Domenico (Mecc.) Guida Aula 126	Meccanica applicata alle macchine <i>meccapplmacc</i> Domenico (Mecc.) Guida Aula L
11:30-12:30	Meccanica applicata alle macchine <i>meccapplmacc</i> Domenico (Mecc.) Guida Aula L		Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>0612300017</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula B	Meccanica applicata alle macchine <i>meccapplmacc</i> Domenico (Mecc.) Guida Aula 126	Seminari aziendali Sem Az Aula E
12:30-13:30	Meccanica applicata alle macchine <i>meccapplmacc</i> Domenico (Mecc.) Guida Aula L		Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>0612300017</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula B		Seminari aziendali Sem Az Aula E

13:30-14:30		Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella Aula L		Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella Aula L	Macchine e sistemi energetici <i>macchsistenerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula I	
	14:30-15:30	Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella Aula L	Macchine e sistemi energetici <i>macchsistenerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula B	Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella Aula L	Macchine e sistemi energetici <i>macchsistenerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula I	
	15:30-16:30	Impianti ad energie rinnovabili 0612600029 Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base	Costruzione di macchine 0612300012 Roberto Citarella Aula L	Macchine e sistemi energetici <i>macchsistenerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula B	Macchine e sistemi energetici <i>macchsistenerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula L	
		Imp ad en rinnov 0612600029_dupl Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula 136				
16:30-17:30	Impianti ad energie rinnovabili 0612600029 Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base	Macchine e sistemi energetici <i>macchsistenerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula A	Macchine e sistemi energetici <i>macchsistenerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula B	Macchine e sistemi energetici <i>macchsistenerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula L	Impianti ad energie rinnovabili 0612600029 Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula E	
	Imp ad en rinnov 0612600029_dupl Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula 136					

17:30-18:30	Impianti ad energie rinnovabili 0612600029 Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base	Macchine e sistemi energetici <i>macchsystemerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula A		Macchine e sistemi energetici <i>macchsystemerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula L	Impianti ad energie rinnovabili 0612600029 Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula E
	Imp ad en rinnov 0612600029_dupl Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula 136				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di macchine	0612300012	Obbligatorio	12	R. Citarella		06123
Imp ad en rinnov	0612600029_dupl	Scelta	0	G. Rizzo, M. Sorrentino		06126 / 06123
Impianti ad energie rinnovabili	0612600029	Scelta	6	G. Rizzo, M. Sorrentino		06126 / 06123
Macchine e sistemi energetici	macchsystemerg	Obbligatorio	12	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06123
Meccanica applicata alle macchine	meccapplmacc	Obbligatorio	12	D. Guida		06123
Progettazione e gestione degli impianti industriali	0612300017	Obbligatorio	12	R. Iannone, A. Lambiase		06123
Seminari aziendali	Sem Az	Obbligatorio	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]