

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

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Periodo didattico:** II Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Fisica</b> 0612300004 Docente da definire		<b>Disegno esercitazioni (matricole DISPARI)</b> <i>dis-mecc-es2</i> Arcangelo Pellegrino		
09:30-10:30	<b>Fisica</b> 0612300004 Docente da definire		<b>Disegno esercitazioni (matricole DISPARI)</b> <i>dis-mecc-es2</i> Arcangelo Pellegrino		
10:30-11:30	<b>Matematica II</b> 0612300002 Francesco Saverio Tortoriello		<b>Disegno esercitazioni (matricole DISPARI)</b> <i>dis-mecc-es2</i> Arcangelo Pellegrino		
11:30-12:30	<b>Matematica II</b> 0612300002 Francesco Saverio Tortoriello		<b>Matematica II</b> 0612300002 Francesco Saverio Tortoriello		
12:30-13:30	<b>Matematica II</b> 0612300002 Francesco Saverio Tortoriello		<b>Matematica II</b> 0612300002 Francesco Saverio Tortoriello		
13:30-14:30		<b>Tecnologie generali dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo		<b>Fisica</b> 0612300004 Docente da definire	<b>Disegno</b> <i>DIS-Mecc</i> Arcangelo Pellegrino
14:30-15:30		<b>Tecnologie generali dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo	<b>Disegno esercitazioni (matricole PARI)</b> <i>dis-mecc-es</i> Francesco Villecco	<b>Fisica</b> 0612300004 Docente da definire	<b>Disegno</b> <i>DIS-Mecc</i> Arcangelo Pellegrino

15:30-16:30		<b>Tecnologie generali dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo	<b>Disegno esercitazioni (matricole PARI)</b> <i>dis-mecc-es</i> Francesco Villecco	<b>Fisica</b> 0612300004 Docente da definire	<b>Matematica II</b> 0612300002 Francesco Saverio Tortoriello
16:30-17:30			<b>Disegno esercitazioni (matricole PARI)</b> <i>dis-mecc-es</i> Francesco Villecco	<b>Tecnologie generali dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo	<b>Matematica II</b> 0612300002 Francesco Saverio Tortoriello
17:30-18:30				<b>Tecnologie generali dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo	<b>Matematica II</b> 0612300002 Francesco Saverio Tortoriello

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Disegno	DIS-Mecc	Obbligatorio	A. Pellegrino	
Disegno esercitazioni (matricole DISPARI)	dis-mecc-es2	Obbligatorio	A. Pellegrino	
Disegno esercitazioni (matricole PARI)	dis-mecc-es	Obbligatorio	F. Villecco	
Fisica	0612300004	Obbligatorio	. Docente da definire	
Matematica II	0612300002	Obbligatorio	F. Tortoriello	
Tecnologie generali dei materiali	TecnGenMat-Mecc	Obbligatorio	F. Caiazzo	

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

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Periodo didattico:** II Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0612400028 Mauro Caputo			<b>Scienza delle Costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno
09:30-10:30	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0612400028 Mauro Caputo			<b>Scienza delle Costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno
10:30-11:30	<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0612400028 Mauro Caputo			<b>Meccanica dei fluidi</b> 0612300014 Flavio Giannetti / Paolo Luchini	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno
11:30-12:30	<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo			<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0612400028 Mauro Caputo	<b>Meccanica dei fluidi</b> 0612300014 Flavio Giannetti / Paolo Luchini
12:30-13:30	<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo			<b>Economia ed organizzazione aziendale</b> 0612400028 Mauro Caputo	<b>Meccanica dei fluidi</b> 0612300014 Flavio Giannetti / Paolo Luchini
13:30-14:30	<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo	<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo			

14:30-15:30		<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno		
15:30-16:30		<b>Scienza delle Costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno		
16:30-17:30		<b>Scienza delle Costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini		
17:30-18:30		<b>Scienza delle Costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione	<b>Meccanica dei fluidi</b> <i>0612300014</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Economia ed organizzazione aziendale	0612400028	Obbligatorio	M. Caputo	
Meccanica dei fluidi	0612300014	Obbligatorio	F. Giannetti, P. Luchini	
Scienza delle Costruzioni	ScienzaMecc	Obbligatorio	L. Ascione	
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	Obbligatorio	G. Palazzo	P. Carlone
Termodinamica e trasmissione del calore	termod+trasm- MECC	Obbligatorio	G. Cuccurullo, C. Renno	

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

**Curriculum:** Comune - 3 anno

**Periodo didattico:** II Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30			<b>Meccatronica</b> 0610300065 Adolfo Senatore	<b>Elettrotecnica II</b> meccsp270-09 Giovanni Spagnuolo	
10:30-11:30	<b>Meccatronica</b> 0610300065 Adolfo Senatore	<b>grafica Computazionale Tecnica</b> grafcomp Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo	<b>Meccatronica</b> 0610300065 Adolfo Senatore	<b>Elettrotecnica II</b> meccsp270-09 Giovanni Spagnuolo	<b>Seminari Aziendali</b> Sem Az
11:30-12:30	<b>Meccatronica</b> 0610300065 Adolfo Senatore	<b>grafica Computazionale Tecnica</b> grafcomp Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo	<b>Meccatronica</b> 0610300065 Adolfo Senatore	<b>Elettrotecnica II</b> meccsp270-09 Giovanni Spagnuolo	<b>Seminari Aziendali</b> Sem Az
12:30-13:30					
13:30-14:30	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> progestimpMECC Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase	<b>Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore</b> AnSistMeccCalc Alessandro Naddeo / Alessandro Ruggiero	<b>Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore</b> AnSistMeccCalc Alessandro Naddeo / Alessandro Ruggiero	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> progestimpMECC Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase	<b>Elettrotecnica II</b> meccsp270-09 Giovanni Spagnuolo
14:30-15:30	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> progestimpMECC Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase	<b>Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore</b> AnSistMeccCalc Alessandro Naddeo / Alessandro Ruggiero	<b>Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore</b> AnSistMeccCalc Alessandro Naddeo / Alessandro Ruggiero	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> progestimpMECC Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase	<b>Elettrotecnica II</b> meccsp270-09 Giovanni Spagnuolo

15:30-16:30	<b>grafica Computazionale Tecnica</b> <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo	<b>Impianti ad Energie Rinnovabili</b> <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	<b>Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore</b> <i>AnSistMeccCalc</i> Alessandro Naddeo / Alessandro Ruggiero	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase	<b>Impianti di Condizionamento</b> <i>ImpCondiz</i> Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio
16:30-17:30	<b>grafica Computazionale Tecnica</b> <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo	<b>Impianti ad Energie Rinnovabili</b> <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	<b>Impianti ad Energie Rinnovabili</b> <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	<b>Impianti di Condizionamento</b> <i>ImpCondiz</i> Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio	<b>Impianti di Condizionamento</b> <i>ImpCondiz</i> Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio
17:30-18:30	<b>grafica Computazionale Tecnica</b> <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo	<b>Impianti ad Energie Rinnovabili</b> <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	<b>Impianti ad Energie Rinnovabili</b> <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	<b>Impianti di Condizionamento</b> <i>ImpCondiz</i> Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio	<b>Impianti di Condizionamento</b> <i>ImpCondiz</i> Ciro Aprea / Francesca Romana D'Ambrosio

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore	AnSistMeccCalc	Scelta	A. Naddeo, A. Ruggiero	
Elettrotecnica II	meccsp270-09	Scelta	G. Spagnuolo	
grafica Computazionale Tecnica	grafcomp	Obbligatorio	N. Cappetti, A. Naddeo	
Impianti ad Energie Rinnovabili	ImpEnRinn	Scelta	G. Rizzo, M. Sorrentino	
Impianti di Condizionamento	ImpCondiz	Scelta	C. Aprea, F. D'Ambrosio	
Meccatronica	0610300065	Scelta	A. Senatore	
Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	progestimpMECC	Obbligatorio	R. Iannone, A. Lambiase	
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio		