

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

**Curriculum:** Matricole cognome A-K - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Disegno</b> <i>DIS-Ing.Mecc.</i> Arcangelo Pellegrino Aula H (ing)		<b>Disegno (cognome A-K)</b> <i>dis-mecc-es2</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)		<b>Matematica II_A-K</b> <i>0612300002_A-K</i> Michele Ciarletta Aula C (ing)
09:30-10:30	<b>Disegno</b> <i>DIS-Ing.Mecc.</i> Arcangelo Pellegrino Aula H (ing)		<b>Disegno (cognome A-K)</b> <i>dis-mecc-es2</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)		<b>Matematica II_A-K</b> <i>0612300002_A-K</i> Michele Ciarletta Aula C (ing)
10:30-11:30	<b>Matematica II_A-K</b> <i>0612300002_A-K</i> Michele Ciarletta Aula C (ing)		<b>Disegno (cognome A-K)</b> <i>dis-mecc-es2</i> Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing) <hr/> <b>Tutoraggio Disegno_Mec (matr A-K)</b> <i>TUT_DIS_MEC_AK</i> Davide BARBATO / Gabriella GRAZIUSO / Arcangelo Pellegrino / Gaetano VITALE Aula Infografica (ing)		<b>Fisica_A-K</b> <i>0612300004_A-K</i> Joseph Quartieri / Claudio Guarnaccia Aula C (ing)
11:30-12:30	<b>Matematica II_A-K</b> <i>0612300002_A-K</i> Michele Ciarletta Aula C (ing)		<b>Matematica II_A-K</b> <i>0612300002_A-K</i> Michele Ciarletta Aula B (ing)	<b>Tecnologie generali dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I (ing)	<b>Fisica_A-K</b> <i>0612300004_A-K</i> Joseph Quartieri / Claudio Guarnaccia Aula C (ing)
12:30-13:30			<b>Matematica II_A-K</b> <i>0612300002_A-K</i> Michele Ciarletta Aula B (ing)	<b>Tecnologie generali dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I (ing)	<b>Fisica_A-K</b> <i>0612300004_A-K</i> Joseph Quartieri / Claudio Guarnaccia Aula C (ing)

13:30-14:30	<b>Tutoraggio Fisica MEC A-K</b> <i>tut_fis_MEC_A-K</i> Gabriella GRAZIUSO / Joseph Quartieri / Elide Nastri Aula A (ing)	<b>Tecnologie generali dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula H (ing)			
14:30-15:30	<b>Tutoraggio Fisica MEC A-K</b> <i>tut_fis_MEC_A-K</i> Gabriella GRAZIUSO / Joseph Quartieri / Elide Nastri Aula A (ing)	<b>Tecnologie generali dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula H (ing)		<b>Fisica_A-K</b> <i>0612300004_A-K</i> Joseph Quartieri / Claudio Guarnaccia Aula M (ing)	<b>Tutoraggio Matematica 2 MEC (matr A-K)</b> <i>TUT_mat2_AK_06123</i> Roberto Capone / Michele Ciarletta / Dario Marra / Martina MOCCALDI Aula G (ing)
15:30-16:30		<b>Tecnologie generali dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula H (ing)		<b>Fisica_A-K</b> <i>0612300004_A-K</i> Joseph Quartieri / Claudio Guarnaccia Aula M (ing)	<b>Tutoraggio Matematica 2 MEC (matr A-K)</b> <i>TUT_mat2_AK_06123</i> Roberto Capone / Michele Ciarletta / Dario Marra / Martina MOCCALDI Aula G (ing)
16:30-17:30		<b>Matematica II_A-K</b> <i>0612300002_A-K</i> Michele Ciarletta Aula M (ing)		<b>Tutoraggio Tecnologia Dei Materiali - MEC</b> <i>TUT_TECNO_MEC</i> Vittorio ALFIERI / Fabrizia Caiazzo / Francesco CARDAROPOLI Aula I (ing)	<b>Tutoraggio Matematica 2 MEC (matr A-K)</b> <i>TUT_mat2_AK_06123</i> Roberto Capone / Michele Ciarletta / Dario Marra / Martina MOCCALDI Aula G (ing)
17:30-18:30		<b>Matematica II_A-K</b> <i>0612300002_A-K</i> Michele Ciarletta Aula M (ing)		<b>Tutoraggio Tecnologia Dei Materiali - MEC</b> <i>TUT_TECNO_MEC</i> Vittorio ALFIERI / Fabrizia Caiazzo / Francesco CARDAROPOLI Aula I (ing)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno	DIS-Ing.Mecc.	Obbligatorio	A. Pellegrino		06123

Disegno (cognome A-K)	dis-mecc-es2	Obbligatorio	A. Pellegrino	06123
Fisica_A-K	0612300004_A-K	Obbligatorio	J. Quartieri, C. Guarnaccia	06123
Matematica II_A-K	0612300002_A-K	Obbligatorio	M. Ciarletta	06123
Tecnologie generali dei materiali	TecnGenMat-Mecc	Obbligatorio	F. Caiazza	06123
Tutoraggio Disegno_Mec (matr A-K)	TUT_DIS_MEC_AK	Consigliato	D. BARBATO, G. GRAZIUSO, A. Pellegrino, G. VITALE	06123
Tutoraggio Fisica MEC A-K	tut_fis_MEC_A-K	Consigliato	G. GRAZIUSO, J. Quartieri, E. Nastri	06123
Tutoraggio Matematica 2 MEC (matr A-K)	TUT_mat2_AK_06123	Consigliato	R. Capone, M. Ciarletta, D. Marra, M. MOCCALDI	06123
Tutoraggio Tecnologia Dei Materiali - MEC	TUT_TECNO_MEC	Consigliato	V. ALFIERI, F. Caiazza, F. CARDAROPOLI	06123

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

**Curriculum:** Matricole cognome L-Z - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Disegno</b> <i>DIS-Ing.Mecc.</i> Arcangelo Pellegrino Aula H (ing)		<b>Tutoraggio Matematica 2 mec (matr I-z)</b> <i>TUT_mat2_LZ_06123</i> Giovanna CALIFANO / Martina MOCCALDI Aula L (ing)		<b>Matematica II_L-Z</b> <i>0612300002_L-Z</i> Cristian Tacelli Aula L (ing)
09:30-10:30	<b>Disegno</b> <i>DIS-Ing.Mecc.</i> Arcangelo Pellegrino Aula H (ing)		<b>Tutoraggio Matematica 2 mec (matr I-z)</b> <i>TUT_mat2_LZ_06123</i> Giovanna CALIFANO / Martina MOCCALDI Aula L (ing)		<b>Matematica II_L-Z</b> <i>0612300002_L-Z</i> Cristian Tacelli Aula L (ing)
10:30-11:30	<b>Tutoraggio Fisica MEC L-Z</b> <i>tut_fis_MEC_L-Z</i> Michele Guida / Carmine TEPEDINO / Giuseppe ZONZO Aula 126 (ing)		<b>Tutoraggio Matematica 2 mec (matr I-z)</b> <i>TUT_mat2_LZ_06123</i> Giovanna CALIFANO / Martina MOCCALDI Aula L (ing)		<b>Fisica_L-Z</b> <i>0612300004_L-Z</i> Michele Guida / Luigi Maritato Aula L (ing)
11:30-12:30	<b>Tutoraggio Fisica MEC L-Z</b> <i>tut_fis_MEC_L-Z</i> Michele Guida / Carmine TEPEDINO / Giuseppe ZONZO Aula 126 (ing)			<b>Tecnologie generali dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I (ing)	<b>Fisica_L-Z</b> <i>0612300004_L-Z</i> Michele Guida / Luigi Maritato Aula L (ing)
12:30-13:30	<b>Matematica II_L-Z</b> <i>0612300002_L-Z</i> Cristian Tacelli Aula B (ing)			<b>Tecnologie generali dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula I (ing)	<b>Fisica_L-Z</b> <i>0612300004_L-Z</i> Michele Guida / Luigi Maritato Aula L (ing)

13:30-14:30	<b>Matematica II_L-Z</b> 0612300002_L-Z Cristian Tacelli Aula B (ing)	<b>Tecnologie generali dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula H (ing)	<b>Matematica II_L-Z</b> 0612300002_L-Z Cristian Tacelli Aula B (ing)		
14:30-15:30		<b>Tecnologie generali dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula H (ing)	<b>Matematica II_L-Z</b> 0612300002_L-Z Cristian Tacelli Aula B (ing)	<b>Fisica_L-Z</b> 0612300004_L-Z Michele Guida / Luigi Maritato Aula B (ing)	
15:30-16:30		<b>Tecnologie generali dei materiali</b> <i>TecnGenMat-Mecc</i> Fabrizia Caiazzo Aula H (ing)	<b>Disegno (cognome L-Z)</b> <i>dis-mecc-es</i> Francesco Villecco Aula Infografica (ing) <hr/> <b>tutoraggio disegno_mec (matr L-Z)</b> <i>TUT_dis_mec_LZ</i> Davide BARBATO / Gabriella GRAZIUSO / Arcangelo Pellegrino / Gaetano VITALE Aula Infografica (ing)	<b>Fisica_L-Z</b> 0612300004_L-Z Michele Guida / Luigi Maritato Aula B (ing)	
16:30-17:30		<b>Matematica II_L-Z</b> 0612300002_L-Z Cristian Tacelli Aula B (ing)	<b>Disegno (cognome L-Z)</b> <i>dis-mecc-es</i> Francesco Villecco Aula Infografica (ing)	<b>Tutoraggio Tecnologia Dei Materiali - MEC</b> <i>TUT_TECNO_MEC</i> Vittorio ALFIERI / Fabrizia Caiazzo / Francesco CARDAROPOLI Aula I (ing)	
17:30-18:30		<b>Matematica II_L-Z</b> 0612300002_L-Z Cristian Tacelli Aula B (ing)	<b>Disegno (cognome L-Z)</b> <i>dis-mecc-es</i> Francesco Villecco Aula Infografica (ing)	<b>Tutoraggio Tecnologia Dei Materiali - MEC</b> <i>TUT_TECNO_MEC</i> Vittorio ALFIERI / Fabrizia Caiazzo / Francesco CARDAROPOLI Aula I (ing)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno	DIS-Ing.Mecc.	Obbligatorio	A. Pellegrino		06123

Disegno (cognome L-Z)	dis-mecc-es	Obbligatorio	F. Villecco	06123
Fisica_L-Z	0612300004_L-Z	Obbligatorio	M. Guida, L. Maritato	06123
Matematica II_L-Z	0612300002_L-Z	Obbligatorio	C. Tacelli	06123
Tecnologie generali dei materiali	TecnGenMat-Mecc	Obbligatorio	F. Caiazza	06123
tutoraggio disegno_mec (matr L-Z)	TUT_dis_mec_LZ	Consigliato	D. BARBATO, G. GRAZIUSO, A. Pellegrino, G. VITALE	06123
Tutoraggio Fisica MEC L-Z	tut_fis_MEC_L-Z	Consigliato	M. Guida, C. TEPEDINO, G. ZONZO	06123
Tutoraggio Matematica 2 mec (matr l-z)	TUT_mat2_LZ_06123	Consigliato	G. CALIFANO, M. MOCCALDI	06123
Tutoraggio Tecnologia Dei Materiali - MEC	TUT_TECNO_MEC	Consigliato	V. ALFIERI, F. Caiazza, F. CARDAROPOLI	06123

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

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula B (ing)	<b>economia ed organizzazione aziendale (L-Z)</b> <i>0612400028 (L-Z)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula A (ing)		<b>Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K)</b> <i>0612400028 (A-K)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	<b>Meccanica dei fluidi (Ing. meccanica)</b> <i>0612300014</i> Paolo Luchini Aula H (ing)
09:30-10:30	<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula B (ing)	<b>economia ed organizzazione aziendale (L-Z)</b> <i>0612400028 (L-Z)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula A (ing)		<b>Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K)</b> <i>0612400028 (A-K)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	<b>Meccanica dei fluidi (Ing. meccanica)</b> <i>0612300014</i> Paolo Luchini Aula H (ing)
10:30-11:30	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula B (ing)	<b>economia ed organizzazione aziendale (L-Z)</b> <i>0612400028 (L-Z)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula A (ing)		<b>Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K)</b> <i>0612400028 (A-K)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H (ing)
11:30-12:30	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula B (ing)			<b>Scienza delle Costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula C (ing)	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H (ing)
12:30-13:30	<b>Meccanica dei fluidi (Ing. meccanica)</b> <i>0612300014</i> Paolo Luchini Aula H (ing)			<b>Scienza delle Costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula C (ing)	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>0612300010</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula H (ing)

13:30-14:30		<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula B (ing)			
14:30-15:30		<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula B (ing)		<b>Meccanica dei fluidi (Ing. meccanica)</b> <i>0612300014</i> Paolo Luchini Aula I (ing)	
15:30-16:30		<b>Tecnologia meccanica</b> <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo Aula B (ing)	<b>Scienza delle Costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula B (ing)	<b>Meccanica dei fluidi (Ing. meccanica)</b> <i>0612300014</i> Paolo Luchini Aula I (ing)	
16:30-17:30		<b>Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K)</b> <i>0612400028 (A-K)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H (ing)	<b>Scienza delle Costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula B (ing)	<b>economia ed organizzazione aziendale (L-Z)</b> <i>0612400028 (L-Z)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	
17:30-18:30		<b>Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K)</b> <i>0612400028 (A-K)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H (ing)	<b>Scienza delle Costruzioni</b> <i>ScienzaMecc</i> Luigi Ascione Aula B (ing)	<b>economia ed organizzazione aziendale (L-Z)</b> <i>0612400028 (L-Z)</i> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K)	0612400028 (A-K)	Obbligatorio	G. Aversano, M. Caputo		06124 / 06123
economia ed organizzazione aziendale (L-Z)	0612400028 (L-Z)	Obbligatorio	G. Aversano, M. Caputo		06123
Meccanica dei fluidi (Ing. meccanica)	0612300014	Obbligatorio	P. Luchini		06123
Scienza delle Costruzioni	ScienzaMecc	Obbligatorio	L. Ascione		06123

Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	Obbligatorio	G. Palazzo	P. Carlone	06123
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	Obbligatorio	G. Cuccurullo, C. Renno		06123

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

**Curriculum:** Comune - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Impianti di Condizionamento</b> <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 24 (ing)	<b>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> 0612600024 Pierluigi Siano Aula E (ing)	<b>Analisi dei dati fisici di ingegneria</b> <i>an_dait_fis_ing_</i> Joseph Quartieri LAB 29 FISICA (Stecca 7) <hr/> <b>Meccatronica</b> 0610300065 Adolfo Senatore Aula 137 (ing)	<b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>az_imp_el</i> Antonio Piccolo Aula 133 (ing) <hr/> <b>Elettrotecnica II</b> 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula 21 (ing)	<b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>az_imp_el</i> Antonio Piccolo Aula 21 (ing)
09:30-10:30	<b>Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore</b> <i>AnSistMeccCalc</i> Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing) <hr/> <b>Impianti di Condizionamento</b> <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 24 (ing)	<b>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> 0612600024 Pierluigi Siano Aula E (ing)	<b>Analisi dei dati fisici di ingegneria</b> <i>an_dait_fis_ing_</i> Joseph Quartieri LAB 29 FISICA (Stecca 7) <hr/> <b>Meccatronica</b> 0610300065 Adolfo Senatore Aula 137 (ing)	<b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>az_imp_el</i> Antonio Piccolo Aula 133 (ing) <hr/> <b>Elettrotecnica II</b> 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula 21 (ing)	<b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>az_imp_el</i> Antonio Piccolo Aula 21 (ing)
10:30-11:30	<b>Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore</b> <i>AnSistMeccCalc</i> Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing) <hr/> <b>Impianti di Condizionamento</b> <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 24 (ing)	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula G (ing)	<b>Analisi dei dati fisici di ingegneria</b> <i>an_dait_fis_ing_</i> Joseph Quartieri LAB 29 FISICA (Stecca 7) <hr/> <b>Meccatronica</b> 0610300065 Adolfo Senatore Aula 137 (ing)	<b>Azionamenti ed impianti elettrici</b> <i>az_imp_el</i> Antonio Piccolo Aula 133 (ing) <hr/> <b>Elettrotecnica II</b> 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula 21 (ing)	<b>Seminari Aziendali</b> Sem Az Aula 126 (ing)
11:30-12:30	<b>Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore</b> <i>AnSistMeccCalc</i> Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula G (ing)	<b>Resistenza dei Materiali ed Elementi delle Macchine</b> <i>res_dei_mat_el_macch</i> Roberto Citarella Aula E (ing)	<b>Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore</b> <i>AnSistMeccCalc</i> Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	<b>Seminari Aziendali</b> Sem Az Aula 126 (ing)

12:30-13:30			<b>Resistenza dei Materiali ed Elementi delle Macchine</b> <i>res_dei_mat_el_macch</i> Roberto Citarella Aula E (ing)	<b>Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore</b> <i>AnSistMeccCalc</i> Domenico (Mecc.) Guida / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	
13:30-14:30		<b>Grafica Computazionale Tecnica</b> <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)	<b>Resistenza dei Materiali ed Elementi delle Macchine</b> <i>res_dei_mat_el_macch</i> Roberto Citarella Aula E (ing)		<b>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
14:30-15:30		<b>Grafica Computazionale Tecnica</b> <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)		<b>Resistenza dei Materiali ed Elementi delle Macchine</b> <i>res_dei_mat_el_macch</i> Roberto Citarella Aula 23 (ing)	<b>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
15:30-16:30	<b>Analisi dei dati fisici di ingegneria</b> <i>an_dait_fis_ing_</i> Joseph Quartieri LAB 29 FISICA (Stecca 7)	<b>Grafica Computazionale Tecnica</b> <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 126 (ing)	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula O (ing)	<b>Resistenza dei Materiali ed Elementi delle Macchine</b> <i>res_dei_mat_el_macch</i> Roberto Citarella Aula 23 (ing)	<b>Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica</b> <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
	<b>Meccatronica</b> <i>0610300065</i> Adolfo Senatore Aula 137 (ing)				
16:30-17:30	<b>Analisi dei dati fisici di ingegneria</b> <i>an_dait_fis_ing_</i> Joseph Quartieri LAB 29 FISICA (Stecca 7)	<b>Impianti di Condizionamento</b> <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 23 (ing)	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula O (ing)	<b>Grafica Computazionale Tecnica</b> <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)	<b>Elettrotecnica II</b> <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula N (ing)
	<b>Meccatronica</b> <i>0610300065</i> Adolfo Senatore Aula 137 (ing)				

17:30-18:30		<b>Impianti di Condizionamento</b> <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 23 (ing)	<b>Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali</b> <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula O (ing)	<b>Grafica Computazionale Tecnica</b> <i>grafcomp</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)	<b>Elettrotecnica II</b> 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula N (ing)
-------------	--	--	--	---	---

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Analisi dei dati fisici di ingegneria	an_dait_fis_ing_	Consigliato	J. Quartieri		06123
Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore	AnSistMeccCalc	Consigliato	D. Guida, A. Naddeo		06123
Azionamenti ed impianti elettrici	az_imp_el	Consigliato	A. Piccolo		06123
Elettrotecnica II	0612300038	Consigliato	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06126 / 06123
Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica	0612600024	Consigliato	P. Siano		06126 / 06123
Grafica Computazionale Tecnica	grafcomp	Obbligatorio	N. Cappetti, A. Naddeo		06123
Impianti di Condizionamento	ImpCondiz	Consigliato	A. Maiorino		06126 / 06123
Meccatronica	0610300065	Consigliato	A. Senatore		06123
Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	progestimpMECC	Obbligatorio	R. Iannone, A. Lambiase		06123
Resistenza dei Materiali ed Elementi delle Macchine	res_dei_mat_el_macch	Obbligatorio	R. Citarella		06123
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]