

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

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