

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Matematica 1 <i>MAT1mecc</i> Ciro D'Apice	* Tutoraggio Chimica <i>* TUT Chimica</i> Giuliana Gorrasi	Chimica <i>CHIMmecc</i> Liberata Guadagno	Fisica <i>FISmecc</i> Joseph Quartieri	
09:30-10:30	Matematica 1 <i>MAT1mecc</i> Ciro D'Apice	* Tutoraggio Chimica <i>* TUT Chimica</i> Giuliana Gorrasi	Chimica <i>CHIMmecc</i> Liberata Guadagno	Fisica <i>FISmecc</i> Joseph Quartieri	
10:30-11:30	Matematica 1 <i>MAT1mecc</i> Ciro D'Apice	* Tutoraggio Fisica 1 <i>* TUT FIS 1</i> Claudio Guarnaccia	Chimica <i>CHIMmecc</i> Liberata Guadagno	Fisica <i>FISmecc</i> Joseph Quartieri	
11:30-12:30	Chimica <i>CHIMmecc</i> Liberata Guadagno	* Tutoraggio Fisica 1 <i>* TUT FIS 1</i> Claudio Guarnaccia	Matematica 1 <i>MAT1mecc</i> Ciro D'Apice	Fondamenti di Informatica <i>0612300005</i> Giovanni Secondulfo	
12:30-13:30	Chimica <i>CHIMmecc</i> Liberata Guadagno		Matematica 1 <i>MAT1mecc</i> Ciro D'Apice	Fondamenti di Informatica <i>0612300005</i> Giovanni Secondulfo	
13:30-14:30		Fondamenti di Informatica <i>0612300005</i> Giovanni Secondulfo			Fisica <i>FISmecc</i> Joseph Quartieri
14:30-15:30		Fondamenti di Informatica <i>0612300005</i> Giovanni Secondulfo		* Tutorato Matematica I <i>* TUT MAT 1</i> Docente da definire	Fisica <i>FISmecc</i> Joseph Quartieri
15:30-16:30		Fondamenti di Informatica <i>0612300005</i> Giovanni Secondulfo		* Tutorato Matematica I <i>* TUT MAT 1</i> Docente da definire	Matematica 1 <i>MAT1mecc</i> Ciro D'Apice

16:30-17:30				* Tutorato Fondamenti di Informatica <i>* TUT Fond Inf</i> Docente da definire	Matematica 1 <i>MAT1mecc</i> Ciro D'Apice
17:30-18:30				* Tutorato Fondamenti di Informatica <i>* TUT Fond Inf</i> Docente da definire	Matematica 1 <i>MAT1mecc</i> Ciro D'Apice

DETTAGLI (*):

- Note per l'insegnamento **Tutoraggio Chimica**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° semestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutoraggio Fisica 1**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° semestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutorato Matematica I**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° semestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.
- Note per l'insegnamento **Tutorato Fondamenti di Informatica**: Il TUTORAGGIO si svolgerà nel 2° semestre per 6 sett., e precisamente da lunedì 11 novembre a venerdì 20 dicembre. Sarà formata un'unica classe di TUTORAGGIO per ogni materia di base (MATEMATICA I, FISICA I, CHIMICA e FONDAMENTI DI INFORMATICA, rispettivamente), per un totale di 4 classi ed una numerosità di 200 studenti per classe.

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Chimica	CHIMmecc	Obbligatorio	L. Guadagno		06123
Fisica	FISmecc	Obbligatorio	J. Quartieri		06123
Fondamenti di Informatica	0612300005	Obbligatorio	G. Secondulfo		06123
Matematica 1	MAT1mecc	Obbligatorio	C. D'Apice		06123
Tutoraggio Chimica	TUT Chimica	Consigliato	G. Gorrasi		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutoraggio Fisica 1	TUT FIS 1	Consigliato	C. Guarnaccia		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutorato Fondamenti di Informatica	TUT Fond Inf	Consigliato	. Docente da definire		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]
Tutorato Matematica I	TUT MAT 1	Consigliato	. Docente da definire		06122 / 06121 / 06125 [e altri 4]

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Elettrotecnica I <i>Eletr1-Mecc</i> Giovanni Spagnuolo		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo	
09:30-10:30		Elettrotecnica I <i>Eletr1-Mecc</i> Giovanni Spagnuolo		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo	
10:30-11:30		Elettrotecnica I <i>Eletr1-Mecc</i> Giovanni Spagnuolo		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo	
11:30-12:30		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo		Meccanica Razionale <i>MeccRaz-MECC</i> Edoardo Scarpetta	Meccanica Razionale <i>MeccRaz-MECC</i> Edoardo Scarpetta
12:30-13:30		Tecnologia meccanica <i>tecn.mecc-MECC</i> Gaetano Palazzo		Meccanica Razionale <i>MeccRaz-MECC</i> Edoardo Scarpetta	Meccanica Razionale <i>MeccRaz-MECC</i> Edoardo Scarpetta
13:30-14:30	Termodinamica e trasmissione del calore <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno		Elettrotecnica I <i>Eletr1-Mecc</i> Giovanni Spagnuolo		Meccanica Razionale <i>MeccRaz-MECC</i> Edoardo Scarpetta
14:30-15:30	Termodinamica e trasmissione del calore <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno		Elettrotecnica I <i>Eletr1-Mecc</i> Giovanni Spagnuolo		

15:30-16:30	Meccanica Razionale <i>MeccRaz-MECC</i> Edoardo Scarpetta		Termodinamica e trasmissione del calore <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno		
16:30-17:30	Meccanica Razionale <i>MeccRaz-MECC</i> Edoardo Scarpetta		Termodinamica e trasmissione del calore <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno		
17:30-18:30	Meccanica Razionale <i>MeccRaz-MECC</i> Edoardo Scarpetta		Termodinamica e trasmissione del calore <i>termod+trasm- MECC</i> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Elettrotecnica I	Elettr1-Mecc	Obbligatorio	G. Spagnuolo		06123
Meccanica Razionale	MeccRaz-MECC	Obbligatorio	E. Scarpetta		06123
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	Obbligatorio	G. Palazzo	P. Carbone	06123
Termodinamica e trasmissione del calore	termod+trasm- MECC	Obbligatorio	G. Cuccurullo, C. Renno		06123

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase		Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino		Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino
09:30-10:30	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase		Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino		Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino
10:30-11:30	Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino		Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase		Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino
11:30-12:30	Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino		Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase		Seminari Aziendali <i>Sem Az</i>
12:30-13:30	Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino		Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpMECC</i> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase		Seminari Aziendali <i>Sem Az</i>
13:30-14:30		Macchine e Sistemi Energetici <i>macchsistenerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino		Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino	

14:30-15:30	Macchine e Sistemi Energetici <i>macchsystemerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Macchine e Sistemi Energetici <i>macchsystemerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Macchine e Sistemi Energetici <i>macchsystemerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Meccanica Applicata alle Macchine <i>meccapplmacc</i> Vincenzo D'Agostino	Misure Industriali <i>misureindMECC</i> Ferdinando Luminoso
15:30-16:30	Macchine e Sistemi Energetici <i>macchsystemerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Macchine e Sistemi Energetici <i>macchsystemerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Macchine e Sistemi Energetici <i>macchsystemerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Macchine e Sistemi Energetici <i>macchsystemerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Misure Industriali <i>misureindMECC</i> Ferdinando Luminoso
16:30-17:30		Misure Industriali <i>misureindMECC</i> Ferdinando Luminoso		Macchine e Sistemi Energetici <i>macchsystemerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Misure Industriali <i>misureindMECC</i> Ferdinando Luminoso
17:30-18:30		Misure Industriali <i>misureindMECC</i> Ferdinando Luminoso		Macchine e Sistemi Energetici <i>macchsystemerg</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Macchine e Sistemi Energetici	macchsystemerg	Obbligatorio	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06123
Meccanica Applicata alle Macchine	meccapplmacc	Obbligatorio	V. D'Agostino		06123
Misure Industriali	misureindMECC	Obbligatorio	F. Luminoso		06123
Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	progestimpMECC	Obbligatorio	R. Iannone, A. Lambiase		06123
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]