

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe A - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)		Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing) ----- Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)		Tutorato Matematica Aula H (ing)
09:30-10:30	Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)		Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing) ----- Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing)		
10:30-11:30	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing) ----- Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing)		Fondamenti di informatica Corso A Matteo Gaeta Aula A (ing)
11:30-12:30	Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)				Fondamenti di informatica Corso A Matteo Gaeta Aula A (ing)
12:30-13:30	Fondamenti di informatica Corso A Matteo Gaeta Aula A (ing)				Fondamenti di informatica Corso A Matteo Gaeta Aula A (ing)
13:30-14:30	Fondamenti di informatica Corso A Matteo Gaeta Aula A (ing)			Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing)	
14:30-15:30		Tutorato Matematica Aula H (ing)		Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing)	Tutorato Matematica Aula H (ing)
15:30-16:30		Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)		Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)	Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing)

<p>16:30-17:30</p>		<p>Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing) ----- Fisica Eserc A+B Aula L (ing)</p>		<p>Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)</p>	<p>Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing)</p>
<p>17:30-18:30</p>		<p>Fisica Eserc A+B Aula L (ing) ----- Fisica (annuale) corso A Ileana Rabuffo / Silvia Scarpetta (I sem) Aula H (ing)</p>		<p>Matematica I Corso A Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)</p>	<p>Chimica corso A Liberata Guadagno Aula A (ing)</p>

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe B - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing)			Fondamenti di informatica Corso B+D Giovanni Secondulfo Aula H (ing)	Tutorato Matematica Aula H (ing)
09:30-10:30	Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing)			Fondamenti di informatica Corso B+D Giovanni Secondulfo Aula H (ing)	
10:30-11:30	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)			Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula H (ing)	Chimica corso B Liberata Guadagno Aula L (ing)
11:30-12:30	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)			Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula H (ing)	Chimica corso B Liberata Guadagno Aula L (ing)
12:30-13:30				Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula H (ing)	Chimica corso B Liberata Guadagno Aula L (ing)
13:30-14:30			Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing) ----- Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing)		
14:30-15:30		Tutorato Matematica Aula H (ing)	Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing) ----- Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing)		Tutorato Matematica Aula H (ing)
15:30-16:30		Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing)	Matematica I Corso B Tiziana Durante Aula I (ing) ----- Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing)		Fondamenti di informatica Corso B+D Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
16:30-17:30		Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula I (ing) ----- Fisica Eserc A+B Aula L (ing)	Chimica corso B Liberata Guadagno Aula C (ing)		Fondamenti di informatica Corso B+D Giovanni Secondulfo Aula H (ing)

17:30-18:30

Fisica Eserc A+B

Aula L (ing)

Fisica (annuale) corso B

Joseph Quartieri

Aula I (ing)

Chimica corso B

Liberata Guadagno

Aula C (ing)

Fondamenti di informatica Corso B+D

Giovanni Secondulfo

Aula H (ing)

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe C - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing) ----- Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing)		Tutorato Matematica Aula H (ing)
09:30-10:30		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing) ----- Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing)		
10:30-11:30		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing)	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing) ----- Matematica 1 Eserc A+C Aula B (ing)		Chimica corso C Paola Scarfato Aula C (ing)
11:30-12:30			Chimica corso C Paola Scarfato Aula C (ing)		Chimica corso C Paola Scarfato Aula C (ing)
12:30-13:30			Chimica corso C Paola Scarfato Aula C (ing)		Chimica corso C Paola Scarfato Aula C (ing)
13:30-14:30				Fondamenti di informatica Corso C Matteo Gaeta Aula C (ing)	
14:30-15:30	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula H (ing)	Tutorato Matematica Aula H (ing)		Fondamenti di informatica Corso C Matteo Gaeta Aula C (ing)	Tutorato Matematica Aula H (ing)
15:30-16:30	Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula H (ing)			Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing)	Fondamenti di informatica Corso C Matteo Gaeta Aula C (ing)
16:30-17:30	Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula H (ing) ----- Fisica Eserc. C+D Aula B (ing)			Matematica I corso C Gerardo Iovane Aula I (ing)	Fondamenti di informatica Corso C Matteo Gaeta Aula C (ing)

17:30-18:30

Fisica Eserc. C+D
Aula B (ing)

Fisica (annuale) corso C
Salvatore De Pasquale
Aula H (ing)

Matematica I corso C
Gerardo Iovane
Aula I (ing)

Fondamenti di informatica Corso C
Matteo Gaeta
Aula C (ing)

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe D - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)		Fondamenti di informatica Corso B+D Giovanni Secondulfo Aula H (ing)	Tutorato Matematica Aula H (ing)
09:30-10:30		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)		Fondamenti di informatica Corso B+D Giovanni Secondulfo Aula H (ing)	
10:30-11:30		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing)		Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing)	Chimica corso D Giuliana Gorrasi Aula M (ing)
11:30-12:30				Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing)	Chimica corso D Giuliana Gorrasi Aula M (ing)
12:30-13:30				Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing)	Chimica corso D Giuliana Gorrasi Aula M (ing)
13:30-14:30			Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing) ----- Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing)		
14:30-15:30	Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing)	Tutorato Matematica Aula H (ing)	Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing) ----- Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing)		Tutorato Matematica Aula H (ing)
15:30-16:30	Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula I (ing)		Matematica I Corso D Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula H (ing) ----- Matematica 1 Eserc B+D Aula B (ing)		Fondamenti di informatica Corso B+D Giovanni Secondulfo Aula H (ing)
16:30-17:30	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing) ----- Fisica Eserc. C+D Aula B (ing)		Chimica corso D Giuliana Gorrasi Aula A (ing)		Fondamenti di informatica Corso B+D Giovanni Secondulfo Aula H (ing)

17:30-18:30

Fisica Eserc. C+D
Aula B (ing)

Fisica (annuale) corso D
Michele Guida
Aula I (ing)

Chimica corso D
Giuliana Gorrasi
Aula A (ing)

Fondamenti di informatica Corso B+D
Giovanni Secondulfo
Aula H (ing)

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula E (ing)			Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Gabriele Cricri Aula D (ing)
09:30-10:30		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula E (ing)	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Gabriele Cricri Aula E (ing)		Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Gabriele Cricri Aula D (ing)
10:30-11:30		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula E (ing)	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Gabriele Cricri Aula E (ing)		Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Gabriele Cricri Aula D (ing)
11:30-12:30		Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula E (ing)			Matematica III Edoardo Scarpetta Aula O (ing)
12:30-13:30		Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula E (ing)			Matematica III Edoardo Scarpetta Aula O (ing)
13:30-14:30	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula M (ing)		Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula C (ing)	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula L (ing)	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula O (ing)
14:30-15:30	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula M (ing)		Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula C (ing)	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula L (ing)	
15:30-16:30	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula D (ing)		Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula C (ing)	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula L (ing)	
16:30-17:30	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula D (ing)		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula B (ing)	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula F (ing)	
17:30-18:30	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula D (ing)		Elettrotecnica I Vincenzo Tucci Aula B (ing)	Matematica III Edoardo Scarpetta Aula F (ing)	

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula A (ing)				Macchine e Sistemi Energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula N (ing)
09:30-10:30	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula A (ing)	grafica Computazionale Tecnica Nicola Cappetti Aula Infografica (ing)		Meccanica Applicata alle Macchine Vincenzo D'Agostino Aula G (ing)	Macchine e Sistemi Energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula N (ing)
10:30-11:30	Meccanica Applicata alle Macchine Vincenzo D'Agostino Aula C (ing)	grafica Computazionale Tecnica Nicola Cappetti Aula Infografica (ing)		Meccanica Applicata alle Macchine Vincenzo D'Agostino Aula G (ing)	Macchine e Sistemi Energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula N (ing)
11:30-12:30	Meccanica Applicata alle Macchine Vincenzo D'Agostino Aula C (ing)	grafica Computazionale Tecnica Nicola Cappetti Aula Infografica (ing)		Meccanica Applicata alle Macchine Vincenzo D'Agostino Aula G (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Meccanica Applicata alle Macchine Vincenzo D'Agostino Aula C (ing)			grafica Computazionale Tecnica Nicola Cappetti Aula Infografica (ing)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
13:30-14:30		Macchine e Sistemi Energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula G (ing)	Meccanica Applicata alle Macchine Vincenzo D'Agostino Aula G (ing)	grafica Computazionale Tecnica Nicola Cappetti Aula Infografica (ing)	
14:30-15:30	Misure Industriali Ferdinando Luminoso Aula E (ing)	Macchine e Sistemi Energetici Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula G (ing)	Meccanica Applicata alle Macchine Vincenzo D'Agostino Aula G (ing)		Misure Industriali Ferdinando Luminoso Aula G (ing)
15:30-16:30	Misure Industriali Ferdinando Luminoso Aula E (ing)	Meccanica Applicata alle Macchine Vincenzo D'Agostino Aula G (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula M (ing)		Misure Industriali Ferdinando Luminoso Aula G (ing)
16:30-17:30		Meccanica Applicata alle Macchine Vincenzo D'Agostino Aula G (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula M (ing)		Misure Industriali Ferdinando Luminoso Aula G (ing)
17:30-18:30			Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase Aula M (ing)		

