

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe A - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)		
09:30-10:30	Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)		
10:30-11:30	Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)		
11:30-12:30	Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)		
12:30-13:30			Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)		
13:30-14:30				Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)
14:30-15:30				Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)
15:30-16:30				Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)	Matematica I classe A Ciro D'Apice / Rosanna Manzo Aula A (ing)
16:30-17:30				Fisica (annuale) corso A Silvia Scarpetta (I sem) Aula A (ing)	Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)
17:30-18:30					Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe B - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)		
09:30-10:30	Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)		
10:30-11:30	Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula B (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
11:30-12:30	Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula B (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
12:30-13:30			Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
13:30-14:30				Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula C (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
14:30-15:30				Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula C (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
15:30-16:30				Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)	Matematica I classe B Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
16:30-17:30				Fisica (annuale) corso B Joseph Quartieri Aula B (ing)	Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)
17:30-18:30					Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe C - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Recuperi Aula H (ing)		Chimica gruppo 3 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)
09:30-10:30		* Recuperi Aula H (ing)		Chimica gruppo 3 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)
10:30-11:30		* Tutorato Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)	Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)
11:30-12:30		* Tutorato Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)
12:30-13:30					Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)
13:30-14:30			Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)		
14:30-15:30	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)		Fisica (annuale) corso C Salvatore De Pasquale Aula A (ing)		
15:30-16:30	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)		Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)		
16:30-17:30	Chimica gruppo 3 Liberata Guadagno Aula A (ing)		Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)		
17:30-18:30	Chimica gruppo 3 Liberata Guadagno Aula A (ing)		Matematica I classe C Giovannina Albano / Ciro D'Apice Aula A (ing)		

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H,

i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe D - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		* Recuperi Aula H (ing)		Chimica gruppo 4 Giuliana Gorrasi Aula B (ing)	Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
09:30-10:30		* Recuperi Aula H (ing)		Chimica gruppo 4 Giuliana Gorrasi Aula B (ing)	Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
10:30-11:30		* Tutorato Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)	Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)
11:30-12:30		* Tutorato Aula H (ing)		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)
12:30-13:30					Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)
13:30-14:30			Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)		
14:30-15:30	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)		Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula B (ing)		
15:30-16:30	Fondamenti di informatica gruppo III Matteo Gaeta Aula A (ing)		Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
16:30-17:30	Chimica gruppo 4 Giuliana Gorrasi Aula B (ing)		Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		
17:30-18:30	Chimica gruppo 4 Giuliana Gorrasi Aula B (ing)		Matematica I classe D Tiziana Durante / Abdelaziz Rhandi Aula B (ing)		

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H,

i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.

- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe E - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing) ----- Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondufo Aula B (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)		
09:30-10:30	Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondufo Aula B (ing) ----- Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)	* Recuperi Aula H (ing)	Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)		
10:30-11:30	Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing) ----- Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula B (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)		
11:30-12:30	Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula B (ing) ----- Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	* Tutorato Aula H (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)		
12:30-13:30			Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)		
13:30-14:30				Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing) ----- Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula C (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)

14:30-15:30				Chimica gruppo 2 Paola Scarfato Aula C (ing) ----- Chimica gruppo 1 Liberata Guadagno Aula A (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)
15:30-16:30				Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)	Matematica I classe E Giovannina Albano / Vincenzo Tibullo Aula C (ing)
16:30-17:30				Fisica (annuale) corso E Silvio De Siena Aula C (ing)	Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing) ----- Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing)
17:30-18:30					Fondamenti di informatica gruppo II Giovanni Secondulfo Aula B (ing) ----- Fondamenti di informatica gruppo I Matteo Gaeta Aula A (ing)

LEGENDA (*):

- Note per l'insegnamento Recuperi: I 'Recuperi' cominceranno da MAR 9 OTT e serviranno principalmente per prove scritte di verifica o intra-corso. Oltre che nell'aula H, i 'Recuperi' sono fruibili anche nelle aule I, L, M.
- Note per l'insegnamento Tutorato: Lo svolgimento delle ore di 'Tutorato' sarà oggetto di comunicazioni agli studenti da parte dei Presidenti delle 'Aree Didattiche'

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

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

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

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