

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

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore Laboratorio T25 - Informatica di base
09:30-10:30			<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula B		<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore Laboratorio T25 - Informatica di base
10:30-11:30			<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula B		<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore Laboratorio T25 - Informatica di base
11:30-12:30			<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>CostrMacEIFin</i> Gabriele Cricri Aula A		<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base

12:30-13:30	<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula O		<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula A	<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base
13:30-14:30	<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula O		<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula A	
14:30-15:30	<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula O	<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base		<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula A
15:30-16:30	<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore Aula O	<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 - Informatica di base		<b>Costruzione di macchine ed elementi finiti</b> <i>CostrMacElFin</i> Gabriele Cricri Aula A
16:30-17:30	<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore Aula O	<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore Aula L		<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula A

17:30-18:30	<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore Aula O	<b>Meccanica delle vibrazioni</b> <i>meccsp270-02</i> Adolfo Senatore Aula L		<b>Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi</b> <i>ModSistProp</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula A	
-------------	---	---	--	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Costruzione di macchine ed elementi finiti	CostrMacElFin	Obbligatorio	9	G. Cricri		06223
Meccanica delle vibrazioni	meccsp270-02	Obbligatorio	9	A. Senatore		06223
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	Obbligatorio	9	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223

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

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Mecc</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula A	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Mecc</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula F	<b>Tecnologie speciali di produzione</b> <i>0622300009</i> Gaetano Palazzo Aula A	
09:30-10:30	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Mecc</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula A	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula O	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Mecc</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula F	<b>Tecnologie speciali di produzione</b> <i>0622300009</i> Gaetano Palazzo Aula A	<b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> <i>0622300015</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 136
10:30-11:30	<b>Elementi di biomeccanica</b> <i>elem_biom</i> Alessandro Ruggiero Laboratorio di Area	<b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> <i>0622300015</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 107	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD	<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula A	<b>Seminari aziendali</b> Sem Az Aula D <hr/> <b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> <i>0622300015</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 136
11:30-12:30	<b>Elementi di biomeccanica</b> <i>elem_biom</i> Alessandro Ruggiero Laboratorio di Area <hr/> <b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula M	<b>Elementi di biomeccanica</b> <i>elem_biom</i> Alessandro Ruggiero Laboratorio di Area <hr/> <b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> <i>0622300015</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 107	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD	<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula A	<b>Seminari aziendali</b> Sem Az Aula D

12:30-13:30	<b>Elementi di biomeccanica</b> <i>elem_biom</i> Alessandro Ruggiero Laboratorio di Area	<b>Elementi di biomeccanica</b> <i>elem_biom</i> Alessandro Ruggiero Laboratorio di Area	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD	<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula A	
	<b>Gestione dei progetti industriali</b> <i>gestsp270-06</i> Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Aula M	<b>Aerodinamica degli autoveicoli</b> 0622300015 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 107			
13:30-14:30					<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD
14:30-15:30	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula N	<b>Tecnologie speciali di produzione</b> 0622300009 Gaetano Palazzo Aula F	<b>Tribologia</b> <i>meccsp270-14</i> Vincenzo D'Agostino Aula 24	<b>Advanced energy systems</b> <i>adv-ener-syst</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula 24	<b>Laboratorio di progettazione virtuale</b> <i>gestsp270-12</i> Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula 102 - CAD
15:30-16:30	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula N	<b>Tecnologie speciali di produzione</b> 0622300009 Gaetano Palazzo Aula F	<b>Tribologia</b> <i>meccsp270-14</i> Vincenzo D'Agostino Aula 24	<b>Advanced energy systems</b> <i>adv-ener-syst</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula 24	<b>Advanced energy systems</b> <i>adv-ener-syst</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O
16:30-17:30	<b>Servizi generali d'impianto</b> <i>gestsp270-01</i> Salvatore Miranda Aula N	<b>Tecnologie speciali di produzione</b> 0622300009 Gaetano Palazzo Aula F	<b>Tribologia</b> <i>meccsp270-14</i> Vincenzo D'Agostino Aula 24	<b>Tribologia</b> <i>meccsp270-14</i> Vincenzo D'Agostino Aula 24	<b>Advanced energy systems</b> <i>adv-ener-syst</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O
17:30-18:30				<b>Tribologia</b> <i>meccsp270-14</i> Vincenzo D'Agostino Aula 24	<b>Advanced energy systems</b> <i>adv-ener-syst</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula O

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced energy systems	adv-ener-syst	Consigliato	6	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06223
Aerodinamica degli autoveicoli	0622300015	Consigliato	6	F. Giannetti, P. Luchini		06223
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Mecc	Obbligatorio	9	A. Lambiase, S. Riemma		06223
Elementi di biomeccanica	elem_biom	Scelta	6	A. Ruggiero		06223
Gestione dei progetti industriali	gestsp270-06	Consigliato	6	A. Lambiase, S. Miranda		06226 / 06223
Laboratorio di progettazione virtuale	gestsp270-12	Consigliato	6	N. Cappetti, A. Naddeo		06226 / 06223
Seminari aziendali	Sem Az	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
Servizi generali d'impianto	gestsp270-01	Consigliato	6	S. Miranda		06226 / 06223
Tecnologie speciali di produzione	0622300009	Consigliato	6	G. Palazzo		06226 / 06223
Tribologia	meccsp270-14	Consigliato	6	V. D'Agostino		06223