

Facoltà di Ingegneria - Orario delle lezioni - Corso di Laurea in Ingegneria Industriale - Terni -

I Anno (1°S) - a. a. 2017/18

Inizio corsi primo semestre 18 Settembre '17 – 15 Dicembre '17 - **AULA 3 bis (ex DUEC)**

	LUNEDI	AULA	MARTEDI	AULA	MERCOLEDI	AULA	GIOVEDI	AULA	VENERDI	AULA	CORSO	DOCENTE	cfu
8-9											Analisi Matematica I	Prof. Candeloro	9
9-10	Analisi Matematica I	3 bis			Informatica	3 Inf			Analisi Matematica I	3 bis	Informatica	Prof. Didimo	5
											Geometria	Prof. Bartoli	5
10-11	Analisi Matematica I	3 bis	Analisi Matematica I	3 bis	Informatica	3 Inf	Fisica Generale I	3 bis	Analisi Matematica I	3 bis	Chimica	Prof. Giorgi	6
11-12	Geometria	3 bis	Analisi Matematica I	3 bis	Geometria	3 bis	Fisica Generale I	3 bis	Analisi Matematica I	3 bis	Fisica Generale I	Prof. Madami	6
12-13	Geometria	3 bis	Tutorato Analisi Matematica I	3 bis	Geometria	3 bis	Fisica Generale I	3 bis					
14-15	Informatica	3 Inf	Chimica	3 bis	Fisica Generale I	3 bis	Chimica	3 bis					
15-16	Informatica	3 Inf	Chimica	3 bis	Fisica Generale I	3 bis	Chimica	3 bis					
16-17	Informatica	3 Inf	Chimica				Chimica	3 bis					
17 – 18													
18-19													
											Totale cfu I° semestre		31

IL PRESIDENTE COMITATO INTERCORSO

Prof. Federico Rossi

Facoltà di Ingegneria - Orario delle lezioni - Corso di Laurea in Ingegneria Industriale - Terni -

Il Anno (1°S) - a. a. 2017/18

Inizio corsi primo semestre 18 Settembre '17 – 15 Dicembre '17 - **AULA 2 bis (ex DUEC)**

	LUNEDI	AULA	MARTEDI	AULA	MERCOLEDI	AULA	GIOVEDI	AULA	VENERDI	AULA	CORSO	DOCENTE	cfu
8-9											Meccanica applicata alle Macchine	Prof.ssa Valigi	5
9-10	Meccanica Razionale		Fisica Tecnica	2 bis	Fisica Tecnica	2 bis	Fisica Tecnica	2 bis	Meccanica applicata alle Macchine	2 bis	Fisica Tecnica	Prof. Rossi	12
10-11	Meccanica Razionale	2 bis	Fisica Tecnica	2 bis	Meccanica applicata alle Macchine	2 bis	Fisica Tecnica	2 bis	Meccanica applicata alle Macchine	2 bis	Scienza e tecnologia dei Materiali	Prof. Torre	6
11-12	Meccanica Razionale	2 bis	Scienza e tecnologia dei Materiali		Meccanica applicata alle Macchine	2 bis	Fisica Tecnica	2 bis	Meccanica applicata alle Macchine	2 bis	Meccanica Razionale	Prof. Mancinelli	
12-13		2 bis	Scienza e tecnologia dei Materiali		Meccanica applicata alle Macchine	2 bis			Meccanica applicata alle Macchine	2 bis			
14-15	Fisica Tecnica	2 bis	Scienza e tecnologia dei Materiali	2 bis			Meccanica Razionale	2 bis					
15-16	Fisica Tecnica	2 bis	Scienza e tecnologia dei Materiali	2 bis			Meccanica Razionale	2 bis					
16-17	Fisica Tecnica	2 bis	Scienza e tecnologia dei Materiali	2 bis			Meccanica Razionale	2 bis					
17-18								2 bis					
18-19													
												Totale cfu I° semestre	29

IL PRESIDENTE COMITATO INTERCORSO

Prof. Federico Rossi

Facoltà di Ingegneria - Orario delle lezioni - Corso di Laurea in Ingegneria Industriale - Terni -

III Anno (1°S) - a. a. 2017/18

Inizio corsi primo semestre 18 Settembre '17 - 15 Dicembre '17 - **AULA 2**

	LUNEDI	AULA	MARTEDI	AULA	MERCOLEDI	AULA	GIOVEDI	AULA	VENERDI	AULA	CORSO	DOCENTE	cfu
8-9													
9-10					Automazione Industriale	2	Costruzione Macchine	2	Metallurgia		Costruzione Macchine	Prof. Cianetti	5
10-11	Laboratorio Materiali	2	Laboratorio Elettrotecnica	2	Automazione Industriale	2	Costruzione Macchine	2	Metallurgia	2	Laboratorio di Fisica Tecnica	Prof. Filipponi	4
11-12	Laboratorio Materiali	2	Laboratorio Elettrotecnica	2	Automazione Industriale	2	Costruzione Macchine	2	Macchine a fluido	2	Laboratorio Scienza Costruzioni	Prof. Castori	4
12-13	Laboratorio Materiali	2	Laboratorio Elettrotecnica	2	Automazione Industriale	2	Costruzione Macchine	2	Macchine a fluido	2	Laboratorio Elettrotecnica	Prof. Faba	4
13-14											Lab. Materiali	Prof. Valentini	4
14-15				2	Monitoraggio di Processi Industriali	2	Costruzione Macchine	2			Metallurgia	Prof. Di Schino	4
15-16	Laboratorio Scienza Costruzioni	2	Monitoraggio di Processi Industriali	2	Laboratorio Fisica Tecnica	2	Macchine a fluido	2			Monitoraggio di Processi Industriali	Prof. Moschitta	3
16-17	Laboratorio Scienza Costruzioni	2	Monitoraggio di Processi Industriali	2	Laboratorio Fisica Tecnica	2	Macchine a fluido	2			Automazione Industriale	Prof. Fravolini	3
17-18	Laboratorio Scienza Costruzioni	2	Monitoraggio di Processi Industriali	2	Laboratorio Fisica Tecnica	2	Macchine a fluido	2			Macchine a fluido	Prof. Battistoni	6
18-19													
											Totale cfu I° semestre		37
IL PRESIDENTE COMITATO INTERCORSO													
Prof. Federico Rossi													

Metallurgia inizio 29/09/2017

Facoltà di Ingegneria - Orario delle lezioni - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale - Terni -

I Anno (1°S) - a. a. 2017/18

Inizio corsi primo semestre 18 Settembre '17 - 15 Dicembre '17 - **AULA 1 e 2**

	LUNEDI	AULA	MARTEDI	AULA	MERCOLEDI	AULA	GIOVEDI	AULA	VENERDI	AULA	CORSO	DOCENTE	cfu
8-9													
9-10					Impianti Termotecnici	1	Sistemi energetici innovativi	1	Sistemi energetici innovativi		Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi A e B	Prof. Burrascano	8
												Prof. Senni	4
10-11	Laboratorio Materiali	2	Laboratorio Elettrotecnica	2	Impianti Termotecnici	1	Sistemi energetici innovativi	1	Sistemi energetici innovativi	1	Impianti Termotecnici	Prof. Presciutti	9
11-12	Laboratorio Materiali	2	Laboratorio Elettrotecnica	2	Impianti Termotecnici	1	Sistemi energetici innovativi	1	Sistemi energetici innovativi	1	Sistemi energetici innovativi	Prof. Di Maria	9
											Prof. Battistoni		
12-13	Laboratorio Materiali	2	Laboratorio Elettrotecnica	2	Impianti Termotecnici	1	Sistemi energetici innovativi	1	Sistemi energetici innovativi	1	Laboratorio Elettrotecnica	Prof. Faba	4
13-14											Lab. Materiali	Prof. Valentini	4
14-15			Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi		Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Sistemi energetici innovativi	1					
15-16		2	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Impianti termotecnici	1					
16-17		2	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Impianti termotecnici	1					
17-18		2	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Circuiti per il Modellamento di Sistemi e processi	1	Impianti termotecnici	1					
18-19													
											Totale cfu I° semestre		37

IL PRESIDENTE COMITATO INTERCORSO

Prof. Federico Rossi

Inizio corsi primo semestre 18 Settembre '17 – 15 Dicembre '17 - **AULA 2 e 10**

	LUNEDI	AULA	MARTEDI	AULA	MERCOLEDI	AULA	GIOVEDI	AULA	VENERDI	AULA	CORSO	DOCENTE	cfu
8-9											Fluidodinamica delle macchine	Prof. Battistoni	6
9-10					Motori a Combustione Interna	10	Complementi di Costruzione Macchine	10	Sperimentazione dei Materiali	10	Complementi di Costruzione Macchine	Prof. Landi	8
10-11		2			Motori a Combustione Interna	10	Complementi di Costruzione Macchine	10	Sperimentazione dei Materiali	10	Combustione Interna	Prof. Postriotti	6
11-12		2			Motoria Combustione Interna	10	Complementi di Costruzione Macchine	10	Sperimentazione dei Materiali	10	Laboratorio Fisica Tecnica	Prof. Filipponi	4
12-13		2			Motori a Combustione Interna	10	Complementi di Costruzione Macchine	10	Sperimentazione dei Materiali	10	Laboratorio Scienza Costruzioni	Prof. Castori	4
13-14											Sperimentazione dei Materiali	Prof.ssa Speranzini	4
14-15							Complementi di Costruzione Macchine	10	Fluidodinamica delle macchine				
15-16	Laboratorio Scienza Costruzioni	2			Laboratorio Fisica Tecnica	2	Complementi di Costruzione Macchine	10	Fluidodinamica delle macchine	10			
16-17	Laboratorio Scienza Costruzioni	2			Laboratorio Fisica Tecnica	2			Fluidodinamica delle macchine	10			
17-18	Laboratorio Scienza Costruzioni	2			Laboratorio Fisica Tecnica	2			Fluidodinamica delle macchine	10			
18-19													
											Totale cfu I° semestre		32

IL PRESIDENTE COMITATO INTERCORSO

Prof. Federico Rossi