

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

I Anno (2°S) - A.A. 2016/17

Inizio corsi secondo semestre 20 Febbraio - 26 Maggio - Aula 1

	LUNEDI	AULA	MARTEDI	AULA	MERCOLEDI	AULA	GIOVEDI	AULA	VENERDI	AULA	CORSO	DOCENTE	CFU
8-9											Produzione Assist. al Calcolatore	prof. Sordini	6
9-10					Fonti Energetiche Rinnovabili	1					Compl. Meccanica Applicata	prof.ssa Valigi	6
10-11	Gestione della Produzione	1	Compl. Meccanica Applicata	1	Fonti Energetiche Rinnovabili	1	Fonti Energetiche Tradizionali	1			Fonti Energetiche Rinnovabili	prof. Rossi	6
11-12	Gestione della Produzione	1	Compl. Meccanica Applicata	1	Fonti Energetiche Tradizionali	1	Fonti Energetiche Tradizionali	1			Fonti Energetiche Tradizionali	prof. Filipponi	6
12-13	Gestione della Produzione	1	Compl. Meccanica Applicata	1			Fonti Energetiche Tradizionali	1			Gestione della Produzione	prof. Tiacci	6
14-15	Gestione della Produzione	1	Fonti Energetiche Rinnovabili	1					Compl. Meccanica Applicata	1	LabView Academy	prof. Ricci	4
15-16	Gestione della Produzione	1	Fonti Energetiche Rinnovabili	1	LabView Academy	3 Inf			Compl. Meccanica Applicata	1			
16-17			Fonti Energetiche Rinnovabili	1	LabView Academy	3 Inf	Produzione Assist. al Calcolatore	1	Produzione Assist. al Calcolatore	1			
17-18					LabView Academy	3 Inf	Produzione Assist. al Calcolatore	1	Produzione Assist. al Calcolatore	1			
18-19													
												Totale cfu II° semestre	34

IL PRESIDENTE COMITATO INTERCORSO

prof. Federico Rossi

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

Il Anno (2°S) - A.A. 2016/17

Inizio corsi secondo semestre 20 Febbraio - 26 Maggio - Aula 10 e Aula 2

	LUNEDI	AULA	MARTEDI	AULA	MERCOLEDI	AULA	GIOVEDI	AULA	VENERDI	AULA	CORSO	DOCENTE	CFU			
8-9											Tecnologie per Materiali Polimerici	prof. Torre	6			
9-10	Laboratorio di Macchine	2	Tecnologie metallurgiche	10	Fluidodinamica delle Macchine	10					Fluidodinamica delle Macchine	prof. Battistoni	6			
10-11	Laboratorio di Macchine	2	Tecnologie metallurgiche	10	Fluidodinamica delle Macchine	10			Tecnologie per Materiali Polimerici	10	Tecnologie Metallurgiche	prof. Di Schino	4			
11-12	Laboratorio di Macchine	2	Tecnologie metallurgiche	10	Fluidodinamica delle Macchine	10			Tecnologie per Materiali Polimerici	10	Laboratorio di Macchine	prof.ssa Barelli	4			
12-13			Tecnologie metallurgiche	10	Fluidodinamica delle Macchine	10			Tecnologie per Materiali Polimerici	10						
14-15					Fluidodinamica delle Macchine	10										
15-16					Tecnologie per Materiali polimerici	10										
16-17					Tecnologie per Materiali polimerici	10										
17-18					Tecnologie per Materiali polimerici	10										
														Totale cfu II° semestre	20	
18-19																

IL PRESIDENTE COMITATO INTERCORSO

prof. Federico Rossi