

CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA
Anno accademico 2011/12

1° ANNO - 2° SEMESTRE – AULA 1

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
08-09			Informatica		Fisica 2 Aula Z	
09-10	Fisica 2 Aula Z		Informatica		Fisica 2 Aula Z	
10-11	Fisica 2 Aula Z		Matematica 2		Matematica 2 Aula Z	
11-12	Matematica 2 Aula Z		Matematica 2		Matematica 2 Aula Z	
12-13	Matematica 2 Aula Z		Matematica 2		Matematica 2 Aula Z	
14-15		Fisica 2				
15-16		Fisica 2				
16-17		Informatica				
17-18		Informatica				
18-19				Informatica		
19-20				Informatica		

2° ANNO - 2° SEMESTRE –

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
09-10	TERMODINAMICA TECNICA Aula U	TERMODINAMICA TECNICA Aula Z	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE Aula U			
10-11	TERMODINAMICA TECNICA Aula U	TERMODINAMICA TECNICA Aula Z	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE Aula U		TECNOLOGIA MECCANICA aula U	
11-12	TECNOLOGIA MECCANICA Aula Q	FLUIDODINAMICA Aula Z	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE Aula U		TECNOLOGIA MECCANICA aula U	
12-13	TECNOLOGIA MECCANICA Aula U	FLUIDODINAMICA Aula Z	FLUIDODINAMICA Aula Z		TECNOLOGIA MECCANICA aula U	
	=====	=====	=====	=====	=====	=====
15-16		TERMODINAMICA TECNICA Aula A		TECNOLOGIA MECCANICA aula Z		
16-17	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE Aula U	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE Aula A		TECNOLOGIA MECCANICA aula Z		
17-18	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE Aula U	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE Aula A		FLUIDODINAMICA Aula Z		
18-19	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE Aula U	DISEGNO ASSISTITO DAL CALCOLATORE Aula A		FLUIDODINAMICA Aula Z		

CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA
Anno accademico 2011/12

3° ANNO - 2° SEMESTRE – AULA AB

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
08-09	SISTEMI ENERGETICI	SISTEMI ENERGETICI	SISTEMI ENERGETICI		SISTEMI ENERGETICI	
09-10	SISTEMI ENERGETICI	SISTEMI ENERGETICI	SISTEMI ENERGETICI		SISTEMI ENERGETICI	
10-11	ELEMENTI COSTR. DELLE MACCHINE	ELEMENTI COSTR. DELLE MACCHINE	IMPIANTI MECCANICI	ELEMENTI COSTR. DELLE MACCHINE	IMPIANTI MECCANICI	
11-12	ELEMENTI COSTR. DELLE MACCHINE	ELEMENTI COSTR. DELLE MACCHINE	IMPIANTI MECCANICI	ELEMENTI COSTR. DELLE MACCHINE	IMPIANTI MECCANICI	
12-13					IMPIANTI MECCANICI	
	=====	=====	=====	=====	=====	=====
15-16				IMPIANTI MECCANICI		
16-17				IMPIANTI MECCANICI		
17-18				IMPIANTI MECCANICI		
18-19						
19-20						

CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA
Anno accademico 2011/12

Laurea Magistrale 1° ANNO - 2° SEMESTRE – AULA I

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
08-09	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	COMB. E TRASM. DEL CALORE	QUALITA' DEI SISTEMI DI LAVORAZIONE	CONTROLLI AUTOMATICI	
09-10	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	COMB. E TRASM. DEL CALORE	QUALITA' DEI SISTEMI DI LAVORAZIONE	CONTROLLI AUTOMATICI	
10-11	COMPORT. MECC. DEI MATERIALI	CONTROLLI AUTOMATICI	QUALITA' DEI SISTEMI DI LAVORAZIONE	COMPORT. MECC. DEI MATERIALI	CONTROLLI AUTOMATICI	
11-12	COMPORT. MECC. DEI MATERIALI	QUALITA' DEI SISTEMI DI LAVORAZIONE	QUALITA' DEI SISTEMI DI LAVORAZIONE	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	COMB. E TRASM. DEL CALORE Dip.Meccanica	
12-13	COMPORT. MECC. DEI MATERIALI	QUALITA' DEI SISTEMI DI LAVORAZIONE	QUALITA' DEI SISTEMI DI LAVORAZIONE	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	COMB. E TRASM. DEL CALORE Dip.Meccanica	
	=====	=====	=====	=====	=====	=====
15-16	COMB. E TRASM. DEL CALORE	METODI AGLI ELEMENTI FINITI	METODI AGLI ELEMENTI FINITI	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	COMPORT. MECC. DEI MATERIALI	
16-17	COMB. E TRASM. DEL CALORE	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	METODI AGLI ELEMENTI FINITI	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	COMPORT. MECC. DEI MATERIALI	
17-18	QUALITA' DEI SISTEMI DI LAVORAZIONE	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	METODI AGLI ELEMENTI FINITI	
18-19	QUALITA' DEI SISTEMI DI LAVORAZIONE	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	CONTROLLI AUTOMATICI	METODI AGLI ELEMENTI FINITI	
19-20	QUALITA' DEI SISTEMI DI LAVORAZIONE	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI	CONTROLLI AUTOMATICI	METODI AGLI ELEMENTI FINITI	

CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA
Anno accademico 2011/12

Laurea Magistrale 2° ANNO - 2° SEMESTRE (Aula Dip. MECCANICA)

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
08-09	Progettazione Industriale Avanzata Aula Laboratorio Cittadella Universitaria			Metodi per l'Ingegneria della Qualità		
09-10	Progettazione Industriale Avanzata Aula Laboratorio Cittadella Universitaria	Progettazione Industriale Avanzata		Metodi per l'Ingegneria della Qualità	Progettazione Industriale Avanzata	
10-11	Progettazione Industriale Avanzata Aula Laboratorio Cittadella Universitaria	Progettazione Industriale Avanzata	Metodi per l'Ingegneria della Qualità	Tecnologie delle energie rinnovabili Aula Z	Progettazione Industriale Avanzata	
11-12	Progettazione Industriale Avanzata Aula Laboratorio Cittadella Universitaria	Metodi per l'Ingegneria della Qualità	Metodi per l'Ingegneria della Qualità	Tecnologie delle energie rinnovabili Aula Z	Tecnologie delle energie rinnovabili Aula D	
12-13	Progettazione Industriale Avanzata Aula Laboratorio Cittadella Universitaria	Metodi per l'Ingegneria della Qualità	Metodi per l'Ingegneria della Qualità	Tecnologie delle energie rinnovabili Aula Z	Tecnologie delle energie rinnovabili Aula D	
	=====	=====	=====	=====	=====	=====
15-16	Tecnologie delle energie rinnovabili Aula AB		Tecnologie delle energie rinnovabili Aula AB	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI		
16-17	Tecnologie delle energie rinnovabili Aula AB	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	Tecnologie delle energie rinnovabili Aula AB	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI		
17-18	Metodi per l'Ingegneria della Qualità	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI		
18-19	Metodi per l'Ingegneria della Qualità	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI			
19-20	Metodi per l'Ingegneria della Qualità	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI	CINEMATICA E DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI			