

**CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA**

Anno accademico 2012/13

**2° ANNO - 1° SEMESTRE –**

**LE LEZIONI DEL MATTINO SI SVOLGERANNO IN AULA U**

**LE LEZIONI DEL POMERIGGIO SI SVOLGERANNO IN AULA A**

<b>ORA</b>	<b>LUNEDI</b>	<b>MARTEDI</b>	<b>MERCOLEDI</b>	<b>GIOVEDI</b>	<b>VENERDI</b>	<b>SABATO</b>
08-09			MATEMATICA APPLICATA			
09-10		TECNOLOGIA MECCANICA	MATEMATICA APPLICATA	TECNOLOGIA MECCANICA		
10-11	TECNOLOGIA MECCANICA	MECCANICA APPLICATA	MECCANICA APPLICATA	MECCANICA APPLICATA		
11-12	MECCANICA APPLICATA	MECCANICA APPLICATA	MECCANICA APPLICATA	MECCANICA APPLICATA		
12-13	MECCANICA APPLICATA	MECCANICA APPLICATA	MECCANICA APPLICATA	MECCANICA APPLICATA		
15-16			FOND. DI COSTR. MECCANICHE	FOND. DI COSTR. MECCANICHE		
16-17	MATEMATICA APPLICATA	MATEMATICA APPLICATA	FOND. DI COSTR. MECCANICHE	FOND. DI COSTR. MECCANICHE		
17-18	MATEMATICA APPLICATA	MATEMATICA APPLICATA	FOND. DI COSTR. MECCANICHE	FOND. DI COSTR. MECCANICHE		
18-19	TECNOLOGIA MECCANICA	TECNOLOGIA MECCANICA		TECNOLOGIA MECCANICA		
19-20						

**CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA**

Anno accademico 2012/13

**3° ANNO - 1° SEMESTRE – AULA ST**

<b>ORA</b>	<b>LUNEDI</b>	<b>MARTEDI</b>	<b>MERCOLEDI</b>	<b>GIOVEDI</b>	<b>VENERDI</b>
08-09			MISURE MECCANICHE E TERMICHE		
09-10	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	MACCHINE A FLUIDO	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	MACCHINE A FLUIDO	
10-11	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	MACCHINE A FLUIDO	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	MACCHINE A FLUIDO	
11-12	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	MACCHINE A FLUIDO	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE	
12-13	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	MACCHINE A FLUIDO	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE	
15-16		FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE			
16-17		FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE			
17-18					
18-19					
19-20					