

## Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA CIVILE (coorte 2014-15)

1° ANNO - 1° SEM. Aula: 1

	LUN	MAR	MER	GIOV	VEN
9:30-10,30		Din. Strutt. e Monit. <b>Aula M</b>	Mod. Geom. e C. Ing. <b>Aula M</b>		
10:30-11:30		Din. Strutt. e Monit. <b>Aula M</b>	Mod. Geom. e C. Ing. <b>Aula M</b>		
11:30-12:30	Costr. Idrauliche	Din. Strutt. e Monit. <b>Aula M</b>	Mod. Geom. e C. Ing. <b>Aula M</b>	Ing. Amb. ed Energ.	
12:30-13:30	Costr. Idrauliche			Ing. Amb. ed Energ.	
14:30-15:30	Prog. Sic. Antinc.	Mod. Geom. e C. Ing. <b>Aula M</b>	Din. Strutt. e Monit. <b>Aula M</b>	Ing. Amb. ed Energ.	
15:30-16:30	Prog. Sic. Antinc.	Mod. Geom. e C. Ing. <b>Aula M</b>	Din. Strutt. e Monit. <b>Aula M</b>	Ing. Amb. ed Energ.	
16:30-17:30	Prog. Sic. Antinc.	Mod. Geom. e C. Ing. <b>Aula M</b>	Din. Strutt. e Monit. <b>Aula M</b>	Ing. Amb. ed Energ.	

		<b>Inizio del corso</b>
<b>Insegnamento</b>	<b>Docente</b>	
Ingegneria ambientale ed energetica - mod. Energetica e impianti	Prof. M. Fabricino	06-nov.
Progetto tecnologico per la sicurezza antincendio	Prof. A. Catalano	13-ott
Dinamica strutturale e monitoraggio	Prof. C. Rainieri	04-nov
Costruzioni Idrauliche	Prof. B. Molino	20-ott
Modellazione geometrica e calcolo per l'ingegneria	Prof. S. Gerbino	14-ott

### Legenda

Insegnamenti Obbligatori