

Docente: Roberto Citarella

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>			Progetto e Costruzione di Macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula N (ing )		
<b>09:30-10:30</b>			Progetto e Costruzione di Macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula N (ing )		
<b>10:30-11:30</b>			Progetto e Costruzione di Macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula N (ing )		Progetto e Costruzione di Macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula 24 (ing )
<b>11:30-12:30</b>					Progetto e Costruzione di Macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula 24 (ing )
<b>12:30-13:30</b>					Progetto e Costruzione di Macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula 24 (ing )
<b>13:30-14:30</b>	Progetto e Costruzione di Macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula E (ing )		Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula M (ing )		
<b>14:30-15:30</b>	Progetto e Costruzione di Macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula E (ing )		Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula M (ing )		
<b>15:30-16:30</b>	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula G (ing )				
<b>16:30-17:30</b>	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula G (ing )				
<b>17:30-18:30</b>	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula G (ing )				