

ORARIO della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Corso di Laurea in Ing. per l'Ambiente e il territorio - 2 anno - 2° semestre - A.A. 2016/17 dal 27/02/17 al 31/05/17

BATR2	8:30 - 10:00	10:15 - 11:45	12:00 - 13:30	14:00 - 15:30	15.45 - 17.15	17:30 - 19:00
lunedì	PROBABILITA' E STATISTICA (11) D'OIDIO MIRKO	SVILUPPO SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO (11) ATTILI GIOVANNI <i>(inizio corso 6/3/17)</i>	SVILUPPO SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO (11) ATTILI GIOVANNI <i>(inizio corso 6/3/17)</i>	MECCANICA DEI FLUIDI (7) LEUZZI GIOVANNI	MECCANICA DEI FLUIDI (7) LEUZZI GIOVANNI	
martedì	PROBABILITA' E STATISTICA (29) D'OIDIO MIRKO	MECCANICA DEI FLUIDI (29) LEUZZI GIOVANNI	SVILUPPO SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO (29) ATTILI GIOVANNI <i>(inizio corso 6/3/17)</i>	SISTEMI ENERGETICI (22) CEDOLA LUCA <i>(inizio corso 7/3/17)</i>	SISTEMI ENERGETICI (22) CEDOLA LUCA <i>(inizio corso 7/3/17)</i>	ANALISI AMBIENTALE DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI (37) ATTILI GIOVANNI <i>(inizio corso 6/3/17)</i>
mercoledì	PROBABILITA' E STATISTICA (29) D'OIDIO MIRKO	MECCANICA DEI FLUIDI (29) LEUZZI GIOVANNI	SVILUPPO SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO (29) ATTILI GIOVANNI <i>(inizio corso 6/3/17)</i>	ELETTROTECNICA (c/o saletta riunioni DIAEE) DE BELLIS GIOVANNI	ANALISI AMBIENTALE DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI (5) ATTILI GIOVANNI <i>(inizio corso 6/3/17)</i>	ANALISI AMBIENTALE DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI (5) ATTILI GIOVANNI <i>(inizio corso 6/3/17)</i>
giovedì	ELETTROTECNICA (aula 6 via Castro laurenziano, 7A) DE BELLIS GIOVANNI	ELETTROTECNICA (aula 6 via Castro laurenziano, 7A) DE BELLIS GIOVANNI SISTEMI ENERGETICI (36) CEDOLA LUCA <i>(inizio corso 7/3/17)</i>				
venerdì						
sabato						

N.B.: il numero dell'aula è indicato tra parentesi accanto al titolo dell'insegnamento. Per eventuali ultimi aggiornamenti d'orario o di aula consultare la pagina degli orari sul sito di Facoltà www.ing.uniroma1.it

N.B.: le lezioni si svolgeranno nelle aule della sede di **via Eudossiana, 18**.