

**ORARIO della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**

**Corso di Laurea Magistrale in Ing. Chimica - 1 anno** - 1° semestre - A.A. 2016/17 dal 26/09/16 al 22/12/16

MCHR1	8:30 - 10:00	10:15 - 11:45	12:00 - 13:30	14:00 - 15:30	15.45 - 17.15	17:30 - 19:00
<b>lunedì</b>	FENOMENI DI TRASPORTO II (37) GIONA MASSIMILIANO	FENOMENI DI TRASPORTO II (37) GIONA MASSIMILIANO METALLURGIA DEI NON FERROSI (46) LUPI CARLA	PROCESSI DI TRATTAMENTO DEI REFLUI LIQUIDI (37) DI PALMA LUCA	SICUREZZA DI PRODOTTO E DI PROCESSO NELL'INDUSTRIA CHIMICA (47) RUSSO PAOLA RUSSO PAOLA SIDERURGIA (46) CAVALLINI MAURO	SICUREZZA DI PRODOTTO E DI PROCESSO NELL'INDUSTRIA CHIMICA (47) RUSSO PAOLA	TECNOLOGIE METALLURGICHE (46)  FELLI FERDINANDO
<b>martedì</b>	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA (21) VIVALDI MARIA AGOSTINA	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA (21) VIVALDI MARIA AGOSTINA	TERMODINAMICA PER L'INGEGNERIA CHIMICA II (37) GIRONI FAUSTO SIDERURGIA (46) CAVALLINI MAURO		ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO DEI MATERIALI (46)  □	TECNOLOGIE METALLURGICHE (46) FELLI FERDINANDO
<b>mercoledì</b>	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA (7) VIVALDI MARIA AGOSTINA	TERMODINAMICA PER L'INGEGNERIA CHIMICA II (37) GIRONI FAUSTO METALLURGIA DEI NON FERROSI (46) LUPI CARLA	FENOMENI DI TRASPORTO II (37) GIONA MASSIMILIANO	PROCESSI DI TRATTAMENTO DEI REFLUI LIQUIDI (37) DI PALMA LUCA	SICUREZZA DI PRODOTTO E DI PROCESSO NELL'INDUSTRIA CHIMICA (34) RUSSO PAOLA	
<b>giovedì</b>	ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO DEI MATERIALI (46) □	ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO DEI MATERIALI (46) □	METALLURGIA DEI NON FERROSI (46) LUPI CARLA	SIDERURGIA (46) CAVALLINI MAURO		TECNOLOGIE METALLURGICHE (46) FELLI FERDINANDO
<b>venerdì</b>	TERMODINAMICA PER L'INGEGNERIA CHIMICA II (37) GIRONI FAUSTO	PROCESSI DI TRATTAMENTO DEI REFLUI LIQUIDI (37) DI PALMA LUCA	PROCESSI DI TRATTAMENTO DEI REFLUI LIQUIDI (37) DI PALMA LUCA	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA (21)  □		
<b>sabato</b>						

**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](http://www.ing.uniroma1.it)**

**N.B.:** l'aula **34** è situata al **6° piano** sopra la Banca (Materie prime); per **46** si intende **auletta** del Dip.to di **Metallurgia** (nel Chiostro); per **47** si intende aula **Leuzzi** (Trasporti).