

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

**Corso di Laurea Magistrale in Ing. Spaziale e Astronautica - 2 anno - 1° semestre - A.A. 2016/17 dal 26/09/16 al 22/12/16**

MSAR2	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>	SISTEMI DI OSSERVAZIONE E SORVEGLIANZA (16) MARSELLA MARIA ANTONietta		ELETTRONICA DEI SISTEMI SPAZIALI (32) TOMMASINO PASQUALE	TECNOLOGIE DEI MATERIALI AEROSPAZIALI (16) LAURENZI SUSANNA MECCANICA DEL VOLO DEI LANCIATORI (32) CIRCI CHRISTIAN	SISTEMI ROBOTICI SPAZIALI (32) SANTONI FABIO	
<b>martedì</b>	SISTEMI DI OSSERVAZIONE E SORVEGLIANZA (50) □	Elab. delle immagini radar (23) PASTINA DEBORA	Elab. delle immagini radar (23) PASTINA DEBORA	TRAIETTORIE INTERPLANETARIE (32) CIRCI CHRISTIAN	SISTEMI ROBOTICI SPAZIALI (32) SANTONI FABIO	SPACECRAFT DESIGN (32) SANTONI FABIO
<b>mercoledì</b>				MECCANICA DEL VOLO DEI LANCIATORI (3) CIRCI CHRISTIAN	TRAIETTORIE INTERPLANETARIE (3) CIRCI CHRISTIAN	LIQUID ROCKET ENGINES (3) NASUTI FRANCESCO
<b>giovedì</b>	Elab. delle immagini radar (25) PASTINA DEBORA	ELETTRONICA DEI SISTEMI SPAZIALI (30) TOMMASINO PASQUALE	TECNOLOGIE DEI MATERIALI AEROSPAZIALI (28) LAURENZI SUSANNA	LIQUID ROCKET ENGINES (47) NASUTI FRANCESCO	SPACECRAFT DESIGN (47) SANTONI FABIO	SISTEMI ROBOTICI SPAZIALI (47) SANTONI FABIO
<b>venerdì</b>	SISTEMI DI OSSERVAZIONE E SORVEGLIANZA (50) MARSELLA MARIA ANTONietta	SISTEMI DI OSSERVAZIONE E SORVEGLIANZA (50) MARSELLA MARIA ANTONietta	ELETTRONICA DEI SISTEMI SPAZIALI (3) TOMMASINO PASQUALE	SPACECRAFT DESIGN (32) SANTONI FABIO	LIQUID ROCKET ENGINES (32) NASUTI FRANCESCO	
<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.:** per **47** si intende aula **Leuzzi** (terzo piano edificio principale - area Trasporti); per **50** si intende auletta di **Topografia** (3° piano palazzo di Idraulica)