

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

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

MSAR1	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>	MECCANICA DEL VOLO SPAZIALE (15) COLASURDO GUIDO COMPRESSIBLE FLOWS (32) STELLA FULVIO	GASDINAMICA (15) FAVINI BERNARDO COMPRESSIBLE FLOWS (32) STELLA FULVIO	CONTROL SYSTEMS (11)  BATTILOTTI STEFANO			
<b>martedì</b>	SPACEFLIGHT MECHANICS (3) AVANZINI GIULIO MECCANICA DEL VOLO SPAZIALE (15) COLASURDO GUIDO	COMPRESSIBLE FLOWS (3)  GASDINAMICA (15) FAVINI BERNARDO SIST. E SENSORI RADIO (22) LOMBARDO PIERFRANCESCO	CONTROL SYSTEMS (40)  BATTILOTTI STEFANO	SIST. E SENSORI RADIO (22)  LOMBARDO PIERFRANCESCO		
<b>mercoledì</b>	CONTROL SYSTEMS (40) BATTILOTTI STEFANO SIST. E SENSORI RADIO (22) LOMBARDO PIERFRANCESCO	MECCANICA DEL VOLO SPAZIALE (15) COLASURDO GUIDO COMPRESSIBLE FLOWS (32) STELLA FULVIO	GASDINAMICA (15) FAVINI BERNARDO SPACEFLIGHT MECHANICS (32) AVANZINI GIULIO			
<b>giovedì</b>	CONTROL SYSTEMS (40)  BATTILOTTI STEFANO	MECCANICA DEL VOLO SPAZIALE (15) COLASURDO GUIDO SPACEFLIGHT MECHANICS (32) AVANZINI GIULIO	GASDINAMICA (15) FAVINI BERNARDO SPACEFLIGHT MECHANICS (32) AVANZINI GIULIO SIST. E SENSORI RADIO (22) LOMBARDO PIERFRANCESCO			
<b>venerdì</b>						
<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)