

STAGE INVERNALE A TOR VERGATA

8-12 Febbraio 2016

PROGRAMMA GENERALE

DATA	ORA	TECNICHE ASTRONOMICHE PER FISICA SOLARE	DISPOSITIVI OTTICI PER ICT	ANTROPOLOGIA FORENSE	ASTROBIOLOGIA	COMUNICAZIONE E DIVULGAZIONE SCIENTIFICA	CHIMICA SOSTENIBILE
LUNEDI 8 Febbraio	10.00 – 11.00	PRESENTAZIONE DELLO STAGE - Aula Magna "P. Gismondi"					
	11.00 – 12.00	Lezione <i>Aula Caccin</i>	Lezione <i>Aula Paoluzi</i>	Lezione <i>Lab. Didattico 12 (PP1)</i>	Lezione <i>Sala Riunioni (Grassano)</i>	Lezione <i>Aula 17</i>	Lezione <i>Aula 14</i>
	12.00 – 13.00	Laboratorio <i>Lab. di Fisica Solare</i>	Laboratorio <i>Lab. NeMO – Lab.MBE</i>	Laboratorio <i>Lab. Didattico 12 (PP1)</i>	Laboratorio <i>Lab. Astrobiologia</i>	Laboratorio <i>Aula 17</i>	Laboratorio <i>Lab. Chimica</i>
	14.00 – 17.00	Laboratorio <i>Lab. di Fisica Solare</i>	Laboratorio <i>Lab. NeMO – Lab.MBE</i>	Laboratorio <i>Lab. Didattico 12 (PP1)</i>	Laboratorio <i>Lab. Astrobiologia</i>	Laboratorio <i>Aula 17</i>	Laboratorio <i>Lab. Chimica</i>
MARTEDI 9 Febbraio	10.00 – 12.00	Lezione <i>Aula Caccin</i>	Lezione <i>Aula Paoluzi</i>	Lezione <i>Lab. Didattico 12 (PP1)</i>	Lezione <i>Sala Riunioni (Grassano)</i>	Lezione <i>Aula 17</i>	Lezione <i>Sala Seminari Chimica</i>
	12.00 – 13.00	Laboratorio <i>Lab. di Fisica Solare</i>	Laboratorio <i>Lab. NeMO – Lab.MBE</i>	Laboratorio <i>Lab. Didattico 12 (PP1)</i>	Laboratorio <i>Lab. Astrobiologia</i>	Laboratorio <i>Aula 17</i>	Laboratorio <i>Lab. Chimica</i>
	14.00 – 17.00	Laboratorio <i>Lab. di Fisica Solare</i>	Laboratorio <i>Lab. NeMO – Lab.MBE</i>	Laboratorio <i>Lab. Didattico 12 (PP1)</i>	Laboratorio <i>Lab. Astrobiologia</i>	Laboratorio <i>Aula 17</i>	Laboratorio <i>Lab. Chimica</i>
MERCOLEDI 10 Febbraio	10.00 – 12.00	Lezione <i>Aula Caccin</i>	Lezione <i>Aula Paoluzi</i>	Lezione <i>Lab. Didattico 12 (PP1)</i>	Lezione <i>Sala Riunioni (Grassano)</i>	Lezione <i>Aula 17</i>	Lezione <i>Sala Seminari Chimica</i>
	12.00 – 13.00	Laboratorio <i>Lab. di Fisica Solare</i>	Laboratorio <i>Lab. NeMO – Lab.MBE</i>	Laboratorio <i>Lab. Didattico 12 (PP1)</i>	Laboratorio <i>Lab. Astrobiologia</i>	Laboratorio <i>Aula 17</i>	Laboratorio <i>Lab. Chimica</i>
	14.00 – 17.00	Laboratorio <i>Lab. di Fisica Solare</i>	Laboratorio <i>Lab. NeMO – Lab.MBE</i>	Laboratorio <i>Lab. Didattico 12 (PP1)</i>	Laboratorio <i>Lab. Astrobiologia</i>	Laboratorio <i>Aula 17</i>	Laboratorio <i>Lab. Chimica</i>
GIOVEDI 11 Febbraio	10.00 – 12.00	Lezione <i>Aula Caccin</i>	Lezione <i>Aula Paoluzi</i>	Lezione <i>Lab. Didattico 12 (PP1)</i>	Lezione <i>Sala Riunioni (Grassano)</i>	Lezione <i>Aula 17</i>	Lezione <i>Sala Seminari Chimica</i>
	12.00 – 13.00	Laboratorio <i>Lab. di Fisica Solare</i>	Laboratorio <i>Lab. NeMO – Lab.MBE</i>	Laboratorio <i>Lab. Didattico 12 (PP1)</i>	Laboratorio <i>Lab. Astrobiologia</i>	Laboratorio <i>Aula 17</i>	Laboratorio <i>Lab. Chimica</i>
	14.00 – 17.00	Laboratorio <i>Lab. di Fisica Solare</i>	Laboratorio <i>Lab. NeMO – Lab.MBE</i>	Laboratorio <i>Lab. Didattico 12 (PP1)</i>	Laboratorio <i>Lab. Astrobiologia</i>	Laboratorio <i>Aula 17</i>	Laboratorio <i>Lab. Chimica</i>
VENERDI 12 Febbraio	15.00 – 17.00	PRESENTAZIONE DEI RISULTATI SCIENTIFICI A CURA DEGLI STUDENTI DELLO STAGE CONSEGNA ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE – Aula Magna "P. Gismondi"					
	17.00	RINFRESCO – Atrio Aula Magna "P. Gismondi"					

Da Lunedì 8 a Giovedì 11 Febbraio – ore 13:00-14:00 - PRANZO – Atrio Aula Magna "P. Gismondi"