

STAGE ESTIVO A TOR VERGATA

XV Incontro
www.stageatorvergata.it

12 - 16 giugno 2017

PROGRAMMA GENERALE

<u>LUNEDI' 12 GIUGNO</u>	<u>MARTEDI' 13 GIUGNO</u>	<u>MERCOLEDI' 14 GIUGNO</u>	<u>GIOVEDI' 15 GIUGNO</u>	<u>VENERDI' 16 GIUGNO</u>
ORE 10.00 – 11.00 Aula Magna "P. Gismondi" PRESENTAZIONE STAGE E COSTITUZIONE GRUPPI	ORE 10.00 – 13 .00 Aule e Laboratori del modulo ATTIVITA' STAGE (LEZIONI E LABORATORI)	ORE 10.00 – 13 .00 Aule e Laboratori del modulo ATTIVITA' STAGE (LEZIONI E LABORATORI)	ORE 10.00 – 13 .00 Aule e Laboratori del modulo ATTIVITA' STAGE (LEZIONI E LABORATORI)	ORE 15.00 – 18.00 Aula Magna "P. Gismondi" PRESENTAZIONE RISULTATI SCIENTIFICI A CURA DEGLI STUDENTI
ORE 11.00 – 13.00 Aule e Laboratori del modulo ATTIVITA' STAGE (LEZIONI E LABORATORI)	ORE 13.00 – 14.00 Aula Magna "P. Gismondi" PRANZO	ORE 13.00 – 14.00 Aula Magna "P. Gismondi" PRANZO	ORE 13.00 – 14.00 Aula Magna "P. Gismondi" PRANZO	CONSEGNA ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE RINFRESCO
ORE 13.00 – 14.00 Aula Magna "P. Gismondi" PRANZO	ORE 14.00 – 17 .00 Aule e Laboratori del modulo ATTIVITA' STAGE (LEZIONI E LABORATORI)	ORE 14.00 – 17 .00 Aule e Laboratori del modulo ATTIVITA' STAGE (LEZIONI E LABORATORI)	ORE 14.00 – 17 .00 Aule e Laboratori del modulo ATTIVITA' STAGE (LEZIONI E LABORATORI)	
ORE 14.00 – 17 .00 Aule e Laboratori del modulo ATTIVITA' STAGE (LEZIONI E LABORATORI)				

AULE E LABORATORI DEI MODULI

Tecniche Astronomiche per la Fisica Solare: Aula "B. Caccin" Dipartimento Fisica – Laboratorio Fisica Solare

Rivelatori di Particelle per lo studio dei Raggi Cosmici: Aula T6bis – Laboratorio Fisica Particelle (PP1)

Dispositivi Ottici per ICT: Sala Seminari "L. Paoluzi" Dipartimento Fisica – Laboratorio NEMO

La Chimica in Bianco e Nero: Sala Seminari Dipartimento Scienze e Tecnologie Chimiche - Laboratorio Chimica

Antropologia Forense: Laboratorio 12 (PP1) – Aula T5bis

Anatomia comparata e morfologia sperimentale: Laboratorio Anatomia Comparata – Aula T8bis

La Matematica del Traffico: Aula "D'Antoni" Dipartimento Matematica

Giornalismo e Comunicazione Scientifica: Aula "Struttura Materia" - Aula Informatica 17

Sede e contatti: Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Scienze MFN
Via della Ricerca Scientifica 1 - 00133 Roma – tel. 06 7259 4089 – info@stageatorvergata.it

