

STAGE PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE 2010-2011

Laboratoio di	Fisica della Atmosfera	laser	Fisica Nucleare	Sensori e semiconduttori	Astrofisica	Fisica medica	fisica dei materiali magnetici	ottica applicata al fotovoltaico*	archeometria	Vuoto e Spettrometria di massa
Max studenti	5	6	6	8	15	6	6	8 e (+ 8)	6	8
Settimane di Febbraio		22-24	22-24	22-24	8-10	8-10	1-3 15-17	1-3		15-17
Settimane di Marzo	22-24	22-24	22-24	22-24	8-10	8-10		22-24 (+ 8)	22-24 29-31	29-31
Settimane di Aprile	5-7 12-14	12-14	12-14	19-21	5-7 19-21	12-14		19-21 (+ 8)	12-14 19-21	12-14
Maggio	Non utilizzabile periodo solito per gite scolastiche									
Giugno Solo 14-16	14-16	14-16	14-16	14-16		14-16		14-16		14-16

* Il laboratorio di Ottica applicata al fotovoltaico riesce a gestire 8 persone a Febbraio e giugno ed invece due gruppi da 8 a marzo ed aprile.

NOTA PER REFERENTI DEI LABORATORI:

i turni di laboratorio sono di 9 h per settimana, 3 h nei giorni martedì, mercoledì e giovedì dalle 15:00 alle 18:00.