

PROGRAMMA 9 - 13 GIUGNO

Lunedì 9 giugno

- 9.45 Ritrovo presso la sede dell'evento (Aula Rossa del Rettorato, Via Po 17)
9.45-10.15 Registrazione dei partecipanti e consegna del materiale didattico
10.15-10.30 Apertura dei lavori
10.30-12.30 Seminario: "La questione energetica: quale futuro per l'astronave terra"
Elio Giamello (Università di Torino)
12.45-13.45 Pausa pranzo presso "Al Bogino" (Via Bogino 2/F)
13.45-14.30 Trasferimento ai laboratori
14.30-17.30 Laboratori in piccoli gruppi presso Università, Politecnico e Centri di Ricerca
17.45-18.30 Rientro dai laboratori alla sede (per i laboratori più distanti ore 18.30)

Martedì 10 giugno

- 10.15 Ritrovo presso la sede dell'evento (Aula Rossa del Rettorato, Via Po 17)
10.30-12.30 Seminario: "Esplorazione degli oceani e sfide per il biologo marino"
Francesca Benzoni (Università di Milano Bicocca)
12.45-13.45 Pausa pranzo presso "Al Bogino" (Via Bogino 2/F)
13.45-14.30 Trasferimento ai laboratori
14.30-17.30 Laboratori in piccoli gruppi presso Università, Politecnico e Centri di ricerca
17.45-18.30 Rientro dai laboratori alla sede (per i laboratori più distanti ore 18.30)

Mercoledì 11 giugno

- 10.15 Ritrovo presso la sede dell'evento (Aula Rossa del Rettorato, Via Po 17)
10.30-12.30 Seminario: "Dinamica ambientale e rischio nelle Scienze della Terra"
Marco Giardino (Università di Torino)
12.45-13.45 Pausa pranzo presso "Al Bogino" (Via Bogino 2/F)
13.45-14.30 Trasferimento ai laboratori
14.30-17.30 Laboratori in piccoli gruppi presso Università, Politecnico e Centri di ricerca
17.45-18.30 Rientro dai laboratori alla sede (per i laboratori più distanti ore 18.30)

Giovedì 12 giugno

- 10.15 Ritrovo presso la sede dell'evento (Aula Rossa del Rettorato, Via Po 17)
10.30-12.30 Seminario: "Dal cosmo alla pampa: l'estrema avventura dei raggi (e dei fisici) cosmici"
Piera Luisa Ghia (CNRS)
12.45-13.45 Pausa pranzo presso "Al Bogino" (Via Bogino 2/F)
14.15-17.30 Lavori di gruppo presso la sede (Aule del Rettorato), Via Po 17

Venerdì 13 giugno

- 10.15 Ritrovo presso la sede dell'evento (Aula Rossa del Rettorato, Via Po 17)
10.30-12.30 Seminario: "Staminali e metodo scientifico"
Luca Bonfanti (NICO di Orbassano)
12.30-14.00 Buffet
14.00-15.00 Sessione poster
15.00-17.30 Discussione finale con i ricercatori (Aula Magna del Rettorato)