



SCIENTIFIC SUMMER ACADEMY 2015

25-29 maggio 2015

PROGRAMMA

Lunedì 25 maggio

- 9.45 Ritrovo presso la sede dell'evento (Aula Multi - Cavallerizza Reale, Via Verdi 9)
9.45-10.15 Registrazione dei partecipanti e consegna del materiale didattico
10.15-10.30 Apertura dei lavori
10.30-12.30 Seminario: "Apparati giganteschi per creare in laboratorio i primi istanti dell'Universo"
Nadia Pastrone (INFN)
12.45-13.45 Pausa pranzo presso "Al Bogino" (Via Bogino 2/F)
13.45-14.00 Trasferimento ai laboratori
14.15-17.30 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 26 maggio

- 10.15 Ritrovo presso la sede dell'evento (Aula Multi - Cavallerizza Reale, Via Verdi 9)
10.30-12.30 Seminario: "La connettività cerebrale"
Franco Cuda (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)

Mercoledì 27 maggio

- 10.15 Ritrovo presso la sede dell'evento (Aula Multi - Cavallerizza Reale, Via Verdi 9)
10.30-12.30 Seminario: "Le Alpi, l'Atlantico e lo yo-yo"
Marco Beltrando (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 28 maggio

- 10.15 Ritrovo presso la sede dell'evento (Aula Multi - Cavallerizza Reale, Via Verdi 9)
10.30-12.30 Seminario: "L'evoluzione delle fonti rinnovabili di energia nel contesto italiano"
Vincenzo Fracastoro (Politecnico di Torino)
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 29 maggio

- 10.15 Ritrovo presso la sede dell'evento (Aula Magna del Rettorato, Via Verdi 8)
10.30-12.30 Seminario: "Un viaggio nel nano-mondo alla scoperta di nuovi materiali intelligenti"
Silvia Giordani (IIT Genova)
12.30-14.00 Buffet
14.00-15.00 Sessione poster
15.00-17.30 Discussione finale con i ricercatori (Aula Magna del Rettorato)

LABORATORI

ACQUE NATURALI, ACQUE REFLUE - Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, Torino

ANGIOGENESI IN VITRO - Università di Torino - Via Accademia Albertina 13, Torino

ARTIFICIAL PHYSIOLOGY - Istituto Italiano di Tecnologia - Corso Trento 21, Torino

ASTROFISICA - Istituto Nazionale d'Astrofisica - Via Osservatorio 20, Pino Torinese, Torino

BIOLOGIA VEGETALE - Università di Torino - Viale Mattioli 25, Torino

CHIMICA - Università di Torino - Via Pietro Giuria 7, Torino

FISICA - Università di Torino - Via Pietro Giuria 1, Torino

GENETICA - Università di Torino - Palazzina "Ceppellini" - Via Santena 19, Torino

GEOLOGIA - Università di Torino - Via Valperga Caluso 35, Torino

LOWASTE - Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, Torino

LAB-ON-CHIP - Politecnico di Torino - Sede di Chivasso

NANOMATERIALI - Università di Torino - Via Quarello 15, Torino

NEUROSCIENZE - Università di Torino - Regione Gonzole 10, Orbassano

SUSTAINABLE COFFEE - Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, Torino

Un progetto di



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Selezione Regionale per il Piemonte
Commissione Nazionale*



In collaborazione con

Con il sostegno di



Con il patrocinio di



INTERNATIONAL
YEAR OF LIGHT
2015

Sponsor tecnico

