

## **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	
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 al 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	
	Franco Cauda (Università di Torino)
12.45-13.45	Pausa pranzo presso "Al Bogino" (Via Bogino 2/F)
13.45-14.30	
14.30-17.30	
17.45-18.30	Rientro dai laboratori alla sede (per i laboratori più distanti ore 18.30)
	Mercoledì 27 maggio
	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	
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	
10.30-12.30	Seminario: "Un viaggio nel nano-mondo alla scoperta di nuovi materiali intelligenti"
	Silvía Giordani (IIT Genova)
12.30-14.00	T01077
	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

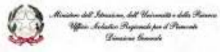
**SUSTAINABLE COFFEE - Politecnico di Torino** - Corso Duca degli Abruzzi 24, Torino

## Un progetto di











Con il sostegno di





