



Venerdì 27 ottobre 2017

Dipartimento di Lettere e Filosofia (via T. Gar, 14)

08.45 – 09.00	<i>Arrivo e registrazione dei partecipanti</i> Aula 003	
09.00 – 09.15	<i>Saluti e presentazione dell'iniziativa</i> Aula 003	
	PERCORSO 1 Aula 001	PERCORSO 2 Aula 003
09.15 – 10.45	Dipartimento di Fisica Stefano Oss È molto difficile fare previsioni, specialmente riguardo al futuro	Centro Agricoltura, Alimenti, Ambiente Maria Stella Grando La previsione del fenotipo delle piante con dati genomici
10.45 – 11.00	<i>Pausa</i>	
11.00 – 12.30	Dipartimento di Lettere e Filosofia Emanuele Curzel Donec iste mundus durabit. Lo sforzo di predeterminare il futuro nella documentazione medievale	Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive Luigi Lombardi Predire fake news e manipolazioni di informazioni secondo un'ottica cognitiva integrata
12.45 – 13.45	<i>Pranzo</i>	
14.00 – 15.30	Centro di Biologia Integrata Michela Denti I biomarcatori: alla ricerca di molecole che ci permettano di prevedere l'insorgenza di una malattia, la risposta ad una terapia, la giusta dose di un farmaco	Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione Renato Lo Cigno Previsioni dalla Meteorologia a Google: impossibili senza un Modello
15.30 – 15.45	<i>Pausa</i>	
15.45 – 17.15	Facoltà di Giurisprudenza Matteo Ferrari La previsione dei rischi alimentari fra diritto e scienza	Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale Roberto Poli Elementi di Futures Literacy: modi di usare il futuro nel presente
17.30 – 18.15	<i>Check-in presso l'Ostello Giovane Europa</i>	
18.30 – 21.30	<i>OrientaCena</i>	



Sabato 28 ottobre 2017

Dipartimento di Lettere e Filosofia (via T. Gar, 14)

08.45 – 09.00	<i>Arrivo dei partecipanti</i>	
	PERCORSO 1 Aula 001	PERCORSO 2 Aula 003
09.00 – 10.30	Dipartimento di Matematica Alberto Valli Prevedere il futuro: simulazione matematica e realtà fisica	Dipartimento di Ingegneria Industriale Matteo Brunelli Modelli di previsione da serie storiche: capire il futuro studiando il passato
10.30 – 10.45	<i>Pausa</i>	
10.45 – 12.15	Scuola di Studi Internazionali Stefano Benati Falchi, colombe, cigni neri e: chi vincerà il prossimo campionato?	Dipartimento di Economia e Management Pier Luigi Novi Inverardi Providet qui praevidet (sicuro?)
12.30 – 13.45	<i>Pranzo</i>	
14.00 – 15.30	Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica Lorenzo Giovannini Che tempo farà? Potenzialità e limiti delle previsioni meteorologiche	Centro Mente e Cervello Katya Tentori Prevedere il futuro: come misuriamo quanto siamo stati accurati?
15.45 – 16.30	<i>Conclusioni e consegna attestati</i>	