



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

PENSA TRASVERSALE

Percorso di
orientamento all'Università
Edizione 2017-2018

LA PREVISIONE

venerdì 27 e
sabato 28 ottobre 2017
Trento



Pensa Trasversale è un percorso di orientamento dell'Università degli Studi di Trento, in cui docenti afferenti alle varie strutture didattiche dell'Ateneo offrono, con una diversa prospettiva derivante dalla propria attività di ricerca, un intervento su uno stesso tema: **la PREVISIONE**.

L'iniziativa ha frequenza obbligatoria e prevede il pernottamento a Trento.

Il percorso si rivolge ad un numero massimo di **70 studenti e studentesse** dell'ultimo anno di scuola superiore di secondo grado con interesse per gli studi universitari.

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata entro le **ore 12.00 del 3 ottobre 2017**.

Interventi:

La previsione del fenotipo delle piante con dati genomici	Maria Stella Grando	Centro Agricoltura, Alimenti, Ambiente
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	Michela Denti	Centro di Biologia Integrata
Prevedere il futuro: Come misuriamo quanto siamo stati accurati?	Katya Tentori	Centro Interdipartimentale Mente/Cervello
Providet qui praevidet (sicuro?)	Pier Luigi Novi Inverardi	Dipartimento di Economia e Management
È molto difficile fare previsioni, specialmente riguardo al futuro	Stefano Oss	Dipartimento di Fisica
Che tempo farà? Potenzialità e limiti delle previsioni meteorologiche	Lorenzo Giovannini	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica
Previsioni dalla meteorologia a Google: impossibili senza un modello	Renato Lo Cigno	Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione
Modelli di previsione da serie storiche: capire il futuro studiando il passato	Matteo Brunelli	Dipartimento di Ingegneria Industriale
Donec iste mundus durabit. Lo sforzo di predeterminare il futuro nella documentazione medievale	Emanuele Curzel	Dipartimento di Lettere e Filosofia
Prevedere il futuro: simulazione matematica e realtà fisica	Alberto Valli	Dipartimento di Matematica
Predire fake news e manipolazioni di informazioni secondo un'ottica cognitiva integrata	Luigi Lombardi	Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive
Elementi di Futures Literacy: modi di usare il futuro nel presente	Roberto Poli	Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale
La previsione dei rischi alimentari fra diritto e scienza	Matteo Ferrari	Facoltà di Giurisprudenza
Falchi, colombe, cigni neri chi vincerà il prossimo campionato?	Stefano Benati	Scuola di Studi Internazionali

Contatti

Servizio Orientamento
Università degli Studi di Trento
via Verdi, 6 - 38122 Trento
tel. +39 0461 283207-3246-3206
orienta@unitn.it

www.unitn.it/pensatrasversale