



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

**PENSA
TRASVERSALE**

**PERCORSO DI
ORIENTAMENTO ALL'UNIVERSITÀ
EDIZIONE 2024**

Pensa Trasversale è un'iniziativa dell'Università di Trento ideata per guidare un gruppo di futuri studenti e studentesse nell'esplorazione multidisciplinare e trasversale di vari aspetti della realtà.

Docenti appartenenti alle diverse strutture didattiche dell'Ateneo, grazie alla specifica prospettiva derivante dalla propria attività di ricerca, proporranno modi diversi di raccontare un unico tema.

Un modo diverso, quindi, di avvicinarsi all'Università: non attraverso la presentazione della sua offerta formativa, ma sperimentando modalità, durata e terminologia tipica di lezioni universitarie, incentrate in questo caso su un argomento trasversale.

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E CREATIVITÀ NATURALE

**I grandi modelli linguistici e
le visioni di ricerca e didattica nell'università**

8-9 novembre 2024

Interventi:

Dipartimento di Biologia Cellulare Computazionale e Integrata - CIBIO prof. Luca Marchetti	Esplorare la Biologia con l'Intelligenza Artificiale: il futuro dello studio scientifico
Dipartimento di Economia e Management prof. Umberto Martini	Il marketing oltre il pensiero naturale
Dipartimento di Fisica prof. Stefano Oss	Perché non è sempre il caso di fidarsi di ChatGPT. Anzi, quasi mai, se si tratta di studiare e imparare [fisica, ma non solo]
Facoltà di Giurisprudenza prof. Simone Penasa	L'impiego di LLM nelle Università: le implicazioni per la didattica e la ricerca
Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica prof. Riccardo Rigon, dott. Hossein Salehi	Come l'intelligenza artificiale generativa può migliorare la modellazione idrologica e il lavoro degli scienziati
Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione prof. Jacopo Staino	Intelligenza Artificiale Generativa: opportunità, limitazioni e rischi
Dipartimento di Ingegneria Industriale prof. Stefano Rossi	Il design e l'intelligenza artificiale: una risorsa o una limitazione?
Dipartimento di Lettere e Filosofia prof. Federico Laudisa	L'intelligenza artificiale e le sue origini concettuali
Dipartimento di Matematica prof. Gian Paolo Leonardo	Il matematico e le nuove frontiere dell'intelligenza artificiale: sfide, opportunità, pericoli
Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive prof. Massimo Stella	Come ricostruire la forma mentis di un grande MODELLO linguistico
Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale prof.ssa Elena Pavan	Resistere attraverso i dati
Centro Interdipartimentale di Scienze Mediche - CISMed prof. Ottavio Piccin, prof. Lorenzo Trevisiol	Intelligenza artificiale in medicina: realtà o finzione?

Studenti e studentesse che frequentano l'ultimo o penultimo anno di scuola superiore, potranno inviare la propria iscrizione **entro le ore 12:00 del 10 ottobre 2024.**

Procedura di iscrizione e dettagli sono disponibili su: www.unitn.it/pensatrasversale

Contatti

Servizio Orientamento
Università di Trento
tel. +39 0461 283207
orienta@unitn.it

www.unitn.it/pensatrasversale

