

TRENTINO RESEARCH HABITAT

FORUM PER LA RICERCA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO

Fondata nel 1962 come Libera Università, l'Università di Trento diventa nel 1982 un Ateneo statale, con uno statuto che garantisce competenze di autogoverno. Nel 2009, l'Accordo di Milano siglato tra il Governo e la Provincia autonoma di Trento, rappresenta un'ulteriore importante tappa nello sviluppo dell'Ateneo, garantendo certezza e

adeguatezza nell'attribuzione di risorse finanziarie. L'Università degli Studi di Trento è quindi una università statale che gode di una specificità regolamentare, finanziaria e di una governance derivata dalla sua storia e dalla sua collocazione territoriale.

DIPARTIMENTI E CENTRI

L'Ateneo ad oggi conta 11 Dipartimenti e 3 Centri:

- Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata - CIBIO
- Dipartimento di Economia e Management
- Dipartimento Facoltà di Giurisprudenza
- Dipartimento di Fisica
- Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica
- Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione
- Dipartimento di Ingegneria Industriale
- Dipartimento di Lettere e Filosofia

- Dipartimento di Matematica
- Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive
- Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale
- Centro Agricoltura Alimenti Ambiente - C3A
- Centro Interdipartimentale Mente/Cervello - CIMeC
- Scuola di Studi Internazionali - SSI

L'Università di Trento contribuisce allo sviluppo culturale, formativo, scientifico e tecnologico della società attraverso l'attività didattica, di ricerca e il trasferimento delle conoscenze svolta nei suoi Dipartimenti e Centri.

OFFERTA FORMATIVA

L'attività formativa nell'anno accademico 2018/2019 si compone di 64 corsi di laurea (27 corsi di laurea triennali e a ciclo unico e 37 corsi di laurea magistrale) e 4 master di primo e di secondo livello. Le attività di formazione avanza-

ta sono offerte all'interno di 15 corsi di dottorato di ricerca e di 1 scuola di specializzazione, nonché in 5 corsi di perfezionamento.

ATTIVITÀ DI RICERCA

Gli ambiti principali di ricerca dei Dipartimenti/Centri sono:

- **Dipartimento CIBIO:** biologia e genomica dei tumori, biologia cellulare e molecolare, microbiologia e biologia sintetica, neurobiologia e sviluppo.
- **Dipartimento di Economia e Management:** scienze sociali algoritmiche, economia cognitiva e sperimentale, turismo e gestione dello sviluppo sostenibile, economia delle istituzioni e delle organizzazioni, sviluppo internazionale, macroeconomia e finanza, sostegno al processo decisionale, net-economy, statistica.
- **Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica:** ingegneria, progettazione, scienze applicate, quali la tutela ambientale, l'architettura, le risorse naturali rinnovabili, l'energia, le scienze biomediche, i materiali e le strutture Smart, la prevenzione del rischio, le infrastrutture e i manufatti efficienti e sostenibili, il patrimonio edilizio e le reti di servizio e il territorio.
- **Dipartimento di Ingegneria Industriale:** ingegneria industriale, in particolare meccanica, mecatronica, ingegneria dei materiali, sistemi elettronici e microelettronici, sistemi di gestione delle informazioni, tecnologie biomedicali, metodi di ottimizzazione e modelli a sostegno del processo decisionale.
- **Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione:** gestione dati e conoscenza, elettronica embedded e sistemi computazionali, apprendimento automatico, segnali multimediali, telerilevamento e rilevamento distribuito, informatica sociale, ingegneria del software, metodi formali e sicurezza, sistemi e reti, Wireless Networking.
- **Dipartimento di Fisica:** ricerca teorica e interazioni fondamentali, fisica e cosmologia gravitazionale, fisica nucleare e sub-nucleare, gas ultrafreddi e condensazione di Bose-Einstein, gravitazione sperimentale, fisica molecolare e atomica, biofisica, biochimica, energetica, scienze materiali e nanoscienze, fotonica e sistemi complessi.
- **Facoltà di Giurisprudenza:** biodiritto, metodologia legale, diritto del turismo sportivo, diritto societario europeo, eCrime, integrazione legale europea, storia del pensiero politico, diritto e tecnologia, basi comuni del diritto privato europeo, comparazione legale, traduzione e linguistica, giurisdizione e pluralismo, innovazione istituzionale.
- **Dipartimento di Lettere e Filosofia:** Filosofia, storia e patrimonio culturale: estetica, archeologia e preistoria, storia antica, scienze archivistiche, filologia musicale, teatro e teatro dell'antichità, arte, fenomenologia sperimentale. Studi linguistici, filologici e letterari.
- **Dipartimento di Matematica:** settori fondamentali della matematica e relative applicazioni nei settori dell'industria e delle scienze, passando dall'epidemiologia ai sistemi nutrizionali, alla didattica, alla crittografia.
- **Dipartimento di Psicologia e Scienze cognitive:** modelli di funzionamento del cervello umano in condizioni normali e patologiche applicati in psico-diagnostica, riabilitazione sociale e psicologica, neurologia, formazione, scienza forense, gestione di gruppi e organizzazioni, lavoro e ambienti sociali.
- **Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale:** cambiamenti sociali, sviluppo locale, studi di genere, democrazia e governance globale, strutture e disuguaglianze sociali, valori, organizzazione e processi organizzativi.
- **Centro Interdipartimentale Mente/Cervello:** psicologia sperimentale, neuroscienze cognitive, metodi di acquisizione neuroimaging, cognizione animale, linguistica computazionale e interfacce uomo-macchina.
- **Scuola di Studi Internazionali:** cambiamento istituzionale, crescita economica e sviluppo sociale, integrazione europea.
- **Centro Agricoltura, Alimenti, Ambiente:** agricoltura intensiva, di pregio e intelligente; alimenti di qualità; mitigazione dell'impatto ambientale e uso sostenibile delle risorse ambientali.

TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

L'Ateneo incentiva il **trasferimento dei risultati tecnico-scientifici** e la loro valorizzazione tramite iniziative imprenditoriali accademiche. Le attività di trasferimento tecnologico si concretizzano in:

- analisi, monitoraggio e valutazione delle tecnologie sviluppate in Ateneo (tutela della proprietà intellettuale e brevettazione);
- trasferimento diretto di tecnologia dall'università all'impresa;
- iniziative di formazione, incentivazione e sviluppo di una cultura d'impresa tra docenti, ricercatori, dottorandi e studenti che porti alla creazione di nuove imprese (start up di Ateneo).

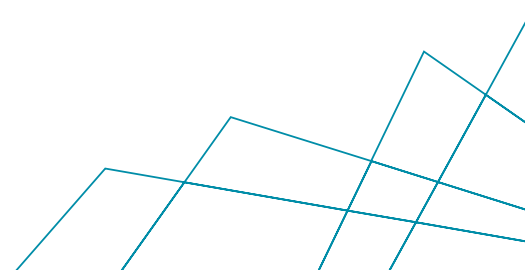
RICONOSCIMENTI

La qualità dell'attività e dei risultati conseguiti dall'Università di Trento è riconosciuta tanto nelle classifiche internazionali quanto nei ranking nazionali.

Un recente risultato estremamente positivo è stato raggiunto rispetto alla partecipazione dell'Ateneo all'azione ministeriale intesa a finanziare i "Dipartimenti di eccellenza". Ad inizio 2018 ANVUR ha riconosciuto a 8 dipartimenti il finanziamento accordando un totale di risorse complessive

pari a 55,5 milioni in cinque anni (2018-2022).

In linea con questi risultati è il recente esito della procedura di accreditamento periodico condotta da ANVUR, per conto del MIUR. L'Ateneo di Trento ha ottenuto un punteggio complessivo "A-molto positivo" che lo colloca al livello più alto sui cinque previsti per l'accREDITamento periodico di validità quinquennale, primo e finora unico ateneo in Italia tra i 35 valutati.



L'ATENEO IN CIFRE

643	Professori e ricercatori
719	Personale tecnico e amministrativo e CEL
16.305	Iscritti a corsi di laurea a.a. 2017-2018 ¹
3.311	Immatricolati totali nell'a.a. 2018-2019 ²
139.476	Immatricolazioni dal 1962-1963 al 2017-2018 ¹
63.599	Laureati dal 1962 al 2018
563	Dottorandi a.a.2017-2018 ¹ (di cui 128 con cittadinanza straniera)
2.431	Dottori di ricerca dal 1998 al 2018 (di cui 586 con cittadinanza straniera)
310	Assegnisti di ricerca
11	Dipartimenti
3	Centri di Ateneo
8	con riconoscimento ministeriale di Dipartimenti di eccellenza
27	Corsi di laurea e corsi di laurea a ciclo unico
37	Corsi di laurea magistrale
4	Master (I e II livello)
1	Scuole di specializzazione
15	Corsi di dottorato di ricerca - XXXIV ciclo
5	Corsi di perfezionamento
2	altri Centri di eccellenza
7	Altre strutture di ricerca dell'Ateneo
190,66 ml €	Ricavi totali 2017
90,60 ml €	Costo del personale 2017 (al netto IRAP)
232,43 ml €	Immobilizzazioni 2017 (di cui 148,58 per terreni e fabbricati)

Nota 1 dati al 31.07.2018

Nota 2 dati al 15.10.2018