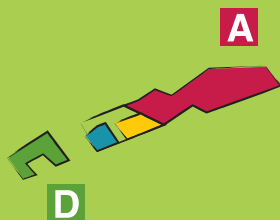




UNIVERSITÀ
DI TRENTO

BUM
Biblioteca
Universitaria
Mesiano



Piano 1

1 **Area ristoro** *Special collections - restricted access*

Armadietti guardaroba
Lockers

Toilette
Toilette



1 **Reception - Prestito libri** *Reception - Borrowing*

1 **Architettura** *Architecture*

ARAR Architetti

ARDI Disegno, grafica

Arge Gestione normativa

ARLE Legno

ARMA Manualistica e enciclopedia

ARPR Progettazione

ARRE Recuero, restauro

ARSO Sostenibile, naturale, bioclimatica

ARST Storia

ARTE Tecnologie

ARTI Tipologie

Artivi Arti visive

Periodici Architettura
Journals of Architecture

Testi per esami
Course reserves

1 **Ingegneria** *Engineering*



SCMX Strutturale

STAT Statistica

STR Strade, sistemi di trasporto

STRT Strutture varie

SURF Superfici, film sottili

TOP Topografia, cartografia

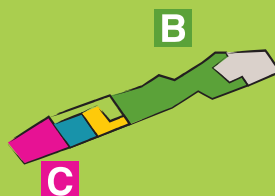
TRSO Trasporto solido e erosione

URB Urbanistica



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

BUM
Mesiano
University
Library



Piano 0

B

Ingegneria

Engineering

ACQS	Acque sotterranee
ACST	Strutture in acciaio
AMB	Ambiente
AUR	Analisi dei territori
CACP	Cemento armato e precompresso
CEM	Cementi
CH.AM	Chimica ambientale
CH.A	Chimica analitica
CH.F	Chimica fisica
CH.G	Chimica generale e inorganica
CH.O	Chimica organica
CH.P	Chimica industriale
CIDR	Costruzioni idrauliche
COMB	Combustibili, esplosivi
COR	Corrosione
COSTM	Costruzioni di macchine
CRIS	Cristallografia
DESG	Design, materiali per il design
DINA	Dinamica
DIS	Disegno industriale
EAL	Energie alternative
ECO	Ecosistemi forestali, selvicoltura
ELAS	Elasticità strutturale
ELET	Elettrotecnica
ELETTRON	Elettronica
ENER	Energetica
ENOBIO	Enologia, viticoltura, biochimica
EOA	Economia e organizzazione aziendale
FILO SCI	Filosofia della scienza
FISATMO	Fisica dell'atmosfera e dell'oceano
FIS	Fisica
FISTE	Fisica tecnica
GEO	Geologia, geofisica
GTEC	Geotecnica, fondazioni
GUPI	Gusci e piastre
IDRA	Idraulica
IDRO	Idrologia
IMP	Impianti
INF	Informatica
ING STORIA	Storia dell'ingegneria
INGS	Ingegneria sanitaria ambientale
LEG	Tecnologia del legno
MAC	Macchine, motori
MAMB	Modelli matematici per l'ambiente
MATH	Matematica
MCAR	Trattamento, lavorazione
MCFL	Meccanica dei fluidi e dei gas
MECAP	Meccanica applicata
MECCO	Meccanica dei continui
MECS	Meccanica delle strutture
MIC	Microscopia
MIN	Mineralogia
MIX	Miscellanea
MMEC	Proprietà meccaniche dei materiali, frattura
MNUM	Metodi numerici

Periodici Ingegneria

Journals of Engineering



Stampe, fotocopie e scansioni

Print, copy and scan

Toilette

Toilette



Aula polifunzionale

Conference Hall

C

Ingegneria

Engineering

MSCI	Scienza dei materiali
MSPE	Analisi sperimentale
MULE	Strutture in muratura e legno
NANO	Nanotecnologie
PAES	Paesaggio
PLAS	Materie plastiche
POL	Polimeri
PONT	Ponti
ROB	Robotica
RUBB	Elastomeri
SAFE	Sicurezza strutturale