



SCHEDA

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Il dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia prevede al proprio interno svariati gruppi di ricerca attivi all'interno dei seguenti macro-temi:

Autoveicoli
Chimica per le Tecnologie
Disegno e metodi per l'Ingegneria Industriale
Fisica Nucleare Fondamentale ed Applicata
Fisica Tecnica industriale e ambientale
Impianti Industriali Meccanici
Ingegneria Economico-Gestionale
Macchine a Fluido e Sistemi per la conversione dell'energia
Meccanica Applicata alle Macchine
Metallurgia
Misure Meccaniche e Termiche
Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine
Scienza e Tecnologia dei Materiali
Sociologia dei Processi Economici e del Lavoro
Tecnologie e sistemi di Lavorazione
Automatica

Ciascuno dei gruppi di ricerca svolge sia ricerca di base, sia ricerca empirica, sia progetti di trasferimento verso aziende interessate a risolvere specifici problemi e/o cogliere delle specifiche opportunità.

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale – Università degli Studi di Brescia
Indirizzo: Via Branze 38, Brescia
Sito: www.unibs.it

PERSONA DI CONTATTO

Nome: Prof.ssa Elisabetta Ceretti
Telefono: 030 3715583
E-mail: elisabetta.ceretti@unibs.it