



AITA-ASSOCIAZIONE  
ITALIANA TECNOLOGIE  
ADDITIVE

# SCHEDA ASSOCIATO



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
MECCANICA E INDUSTRIALE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA**

**Descrizione:** Il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia prevede al proprio interno i seguenti gruppi di ricerca:

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

## Aree applicative (😊 = attività e competenze prioritarie, 😊 = tema trattato)

	Utilizzatore di tecnologie additive	Design e progettazione di processi e prodotti	Materiali e polveri per le tecnologie additive	Processi, macchine e attrezzature	Lavorazioni conto terzi, centri di servizio, consulenza, formazione	Informatica, infrastrutture di comunicazione e software gestionali	Software e strumenti per la progettazione e simulazione	Qualità e metrologia, caratterizzazione materiali e processi
Aerospaziale		😊		😊			😊	
Automobilistico	😊	😊	😊	😊		😊	😊	😊
Ferroviario								
Elettrodomestici	😊	😊	😊	😊		😊	😊	😊
Edilizia, ingegneria civile								
Beni strumentali		😊		😊		😊	😊	😊
Energia, oil&gas		😊		😊			😊	😊
Meccanica varia		😊		😊		😊	😊	😊
Subfornitura					😊	😊		
Componentistica	😊	😊	😊	😊		😊	😊	😊
Servizi		😊				😊		😊
Training e formazione	😊	😊			😊	😊	😊	😊

**Indirizzo:** via Branze 38, Brescia  
**Sito web:** <https://www.unibs.it/dipartimenti/ingegneria-meccanica-e-industriale>

**Persona di contatto:** prof.ssa Elisabetta Ceretti  
**Telefono:** 030 3715583  
**E-mail:** [elisabetta.ceretti@unibs.it](mailto:elisabetta.ceretti@unibs.it)