



AITA-ASSOCIAZIONE  
ITALIANA TECNOLOGIE  
ADDITIVE

# SCHEDA ASSOCIATO



UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

## UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

**Descrizione:** UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE è l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot, automazione e di prodotti a questi ausiliari (CN, utensili, componenti, accessori).

Rappresentante ufficiale della categoria, UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE conta oggi oltre duecento imprese associate cui va ascritto più del 70% del made in Italy di settore.

Il valore e la tradizione delle aziende aderenti, espressione di uno dei settori che maggiormente determinano l'intera filiera manifatturiera, insieme alla competenza della struttura associativa, fanno di UCIMU una delle realtà più autorevoli del Sistema Confindustria.

I compiti dell'associazione:

- rappresentanza. UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE opera quale ambasciatore, ovunque nel mondo, della più avanzata tecnologia made in Italy, sostenendo e incrementando la visibilità delle imprese del comparto nei mercati tradizionali e emergenti.

- tutela degli interessi della categoria. L'associazione rappresenta le istanze della imprese del settore presso le istituzioni nazionali, europee e extra europee con le quali ha aperto un dialogo costante sulle principali tematiche di interesse per gli operatori del comparto.

- supporto alla crescita delle imprese. Anche attraverso la competenza delle società del gruppo, UCIMU offre alle imprese associate sostegno specialistico per tutti gli ambiti di attività aziendale: dalla ricerca e sviluppo al commerciale e marketing, dalla promozione e comunicazione alla formazione.

### 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								
Altre applicazioni (associazione di categoria)		😊		😊	😊		😊	😊

**Indirizzo: Viale Fulvio Testi 128, Cinisello Balsamo (MI)**  
**Sito web: [www.ucimu.it](http://www.ucimu.it)**

**Persona di contatto: Enrico Annacondia**  
**Telefono: 02-26255279**  
**E-mail: [tech.dept@ucimu.it](mailto:tech.dept@ucimu.it)**