



AITA-ASSOCIAZIONE
ITALIANA TECNOLOGIE
ADDITIVE

SCHEDA ASSOCIATO



Politecnico di Milano

Descrizione:

Il Politecnico è un'università scientifico-tecnologica che forma ingegneri, architetti e disegnatori industriali. Da sempre punta sulla qualità e sull'innovazione della didattica e della ricerca, sviluppando un rapporto fecondo con la realtà economica e produttiva attraverso la ricerca sperimentale e il trasferimento tecnologico.

La ricerca è sempre più legata alla didattica e costituisce un impegno prioritario che consente al Politecnico di Milano di raggiungere risultati di alto livello internazionale e di realizzare l'incontro tra università e mondo delle imprese.

L'attività di ricerca costituisce inoltre un percorso parallelo a quello della cooperazione e delle alleanze con il sistema industriale. Rapportarsi alle esigenze del mondo produttivo, industriale e della pubblica amministrazione, aiuta la ricerca a percorrere terreni nuovi e a confrontarsi con la necessità di una costante e rapida innovazione. L'alleanza con il mondo industriale, consente all'Ateneo di assecondare la vocazione dei territori in cui opera e di essere da stimolo per il loro sviluppo.

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: Piazza Leonardo Da Vinci, 32, 20133 Milano
Sito web: www.polimi.it

Persona di contatto: Maurizio Vedani
Telefono: +39 3666634947
E-mail: maurizio.vedani@polimi.it