



AITA-ASSOCIAZIONE
ITALIANA TECNOLOGIE
ADDITIVE

Scheda associato



POLITECNICO
DI TORINO

POLITECNICO DI TORINO

IL POLITECNICO DI TORINO: TRADIZIONE PER L'INNOVAZIONE

Il **Politecnico di Torino** (www.polito.it) è stato fondato nel 1906 e trae origine dalla Scuola di Applicazione per gli Ingegneri sorta nel 1859. È una delle istituzioni più prestigiose della cultura politecnica ed è un centro di eccellenza per la formazione e ricerca in Europa, con strette relazioni e collaborazioni con il sistema economico-sociale. Più di 33.200 studenti frequentano il Politecnico; circa il 15% di loro sono stranieri, provenienti da quasi 100 paesi. Il Politecnico promuove la ricerca, teorica e applicata, la capacità di realizzare processi produttivi concreti ed affidabili e di organizzare servizi, offrendo tecnologie di eccellenza. L'Ateneo offre un'offerta formativa ampia e diversificata che va dall'Ingegneria Aerospaziale alle Telecomunicazioni, dall'Ingegneria Biomedica alla Meccatronica, per arrivare ai corsi nati più di recente come Disegno Industriale, Ingegneria dell'Autoveicolo e Ingegneria del Cinema e dei Mezzi di Comunicazione. L'offerta formativa è arricchita da Master post-laurea e post-laurea magistrale e da numerosi corsi di formazione permanente. Il Politecnico di Torino può essere definito come una "Research University": ogni anno stipula circa 800 contratti di ricerca con industrie, istituzioni pubbliche e private, organizzazioni locali. La Cittadella politecnica è il luogo in cui questa cooperazione trova un concreto supporto: un luogo non solo di studio e ricerca, ma anche un'attrattiva per investimenti da parte di grandi aziende internazionali che qui hanno insediato i propri centri di ricerca.

Are 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	😊	😊	😊	😊			😊	😊
Ferrovio								
Elettrodomestici	😊							😊
Edilizia, ingegneria civile								
Beni strumentali	😊	😊	😊	😊			😊	😊
Energia, oil&gas						😊		
Meccanica varia	😊		😊		😊			
Subfornitura								
Componentistica						😊		
Servizi								
Training e formazione	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Altre applicazioni (associazione di categoria)								

Indirizzo: Corso Duca degli Abruzzi 24 10129 Torino
Sito web: www.polito.it

Persona di contatto: Prof. Luca Iuliano
Telefono: 011 0907277
E-mail: luca.iuliano@polito.it