

IMPIANTI E TECNOLOGIE

Responsabile	Prof. Alfonso Paoletti
Docenti	Marcello Pacifico Pelagagge, Mario Palumbo, Paolo Salini, Antoniomaria Di Ilio, Francesco Lambiase, Alfonso Paoletti.
Staff tecnico	Giuseppe Organtini, Loris Fatigati, Cesare Michetti
Dottorandi e Assegnisti	Valentino Grossi, Antonios Stamopoulos
Attività	<ul style="list-style-type: none">• Automazione industriale• Tecnologie di lavorazioni meccaniche di metalli e compositi• Lavorazioni non convenzionali• Additive Manufacturing• Caratterizzazione dei materiali

IMPIANTI E TECNOLOGIE

Collocazione	Edificio "Corradino D'Ascanio" – Sede ROIO – Piano terra
Principale dotazione strumentale	<ul style="list-style-type: none">• Apparecchiature per prove meccaniche di:<ul style="list-style-type: none">- trazione/compressione,- con attrezzaggi ad hoc.• Durometro e micro-durometro.• Microscopio metallografico e stereo.• Preparativa campioni.• Sistemi per lavorazioni:<ul style="list-style-type: none">- Rapid Manufacturing FDM,- Clinching,- Friction Stir Welding.• Sensoristica per la misura in process di forze e temperature.• Stazione di lavoro per simulazione di processi.

IMPIANTI E TECNOLOGIE

Preposto alla Sicurezza	Cesare Michetti
Corsi per i quali contribuisce alla didattica	<ul style="list-style-type: none">• Tecnologia meccanica,• Gestione dei processi tecnologici e tecnologie per l'automotive,• Tecnologie industriali,• Gestione industriale della qualità,• Tecnologie speciali.