

MISURE MECCANICHE, TERMICHE E AMBIENTALI

Prof. Giulio D'EMILIA	Prof. Giulio D'EMILIA
Docenti	Giulio D'EMILIA
Staff tecnico	Emanuela NATALE, Loris FATIGATI, Cesare MICHETTI
Dottorandi e Assegnisti	Antonella GASPARI
Attività	<ul style="list-style-type: none">• Sistemi di misura distribuiti• Misure con sistemi di visione e ottici• Misure di grandezze termofluidodinamiche e sui sistemi automatizzati• Misure di vibrazione

MISURE MECCANICHE, TERMICHE E AMBIENTALI

Collocazione	Sede FELIX 1 – Piano terra Edificio “Corradino D’Ascanio” – Sede ROIO - Primo piano
Principale dotazione strumentale	<ul style="list-style-type: none">• Anemometro Laser Doppler• Vibrometro laser a fibre ottiche• Vibrometro a interferometria laser• Sistema multicanale per misure accelerometriche• Sistema multicanale per misure estensimetriche• Sistemi di visione• Spettrofotometro
Preposto alla Sicurezza	Cesare MICHETTI
Corsi per i quali contribuisce alla didattica	<ul style="list-style-type: none">• Misure meccaniche, termiche e collaudi• Gestione della strumentazione Industriale• Misure per l’Ambiente• Misure per la Gestione, Monitoraggio e Rispristino dei Sistemi Ambientali