

Misure meccaniche, termiche e ambientali

Responsabile	Prof. Giulio D'Emilia
Docenti	Giulio D'Emilia
Staff tecnico	Emanuela Natale, Loris Fatigati, Cesare Michetti
Dottorandi e Assegnisti	Antonella Gaspari, Dennis Del Villano
Attività	<ol style="list-style-type: none">1. Sistemi di misura distribuiti (Felix)2. Misure con sistemi di visione e ottici (Roio)3. Misure di grandezze termofluidodinamiche e sui sistemi automatizzati (Roio)4. Misure di vibrazione (Roio)

Misure meccaniche, termiche e ambientali

Collocazione	Roio, Felix 1 (in locale condiviso con altri laboratori)
Principale dotazione strumentale	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Anemometro Laser Doppler<li>2. Vibrometro laser a fibre ottiche<li>3. Vibrometro a interferometria laser<li>4. Sistema multicanale per misure accelerometriche<li>5. Sistema multicanale per misure estensimetriche<li>6. Sistemi di visione<li>7. Spettrofotometro

Misure meccaniche, termiche e ambientali

Preposto alla
Sicurezza

Cesare Michetti

Corsi per i
quali
contribuisce
alla didattica

1. Misure meccaniche, termiche e collaudi
2. Gestione della strumentazione Industriale
3. Misure per l'Ambiente
4. Misure per la Gestione, Monitoraggio e Rispristino dei Sistemi Ambientali