

# Disegno e metodi di ingegneria industriale

<b>Responsabile</b>	<b>Prof. Paolo Di Stefano</b>
<b>Docenti</b>	Paolo Di Stefano, Luca Di Angelo
<b>Staff tecnico</b>	Giuseppe Organtini, Loris Fatigati
<b>Dottorandi e Assegnisti</b>	

# Disegno e metodi di ingegneria industriale

**Responsabile**

**Prof. Paolo Di Stefano**

**Attività**

Sviluppo di metodi per:

1. la progettazione del prodotto industriale;
2. l'analisi automatica di costi nella progettazione e sviluppo prodotto;
3. la stima, in remoto, del costo di prototipi rapidi per l'e-commerce;
4. la verifica automatica di tolleranze;
5. la modellazione geometrica;
6. l'analisi e sintesi di catene di tolleranze con modelli di variabilità non convenzionali;
7. il riconoscimento automatico di caratteristiche di forma e della conoscenza ad esse associata;
8. lo scambio dati procedurale tra sistemi CAD;
9. il rilievo del corpo umano, del movimento e per l'analisi posturale e biomeccanica.

# Disegno e metodi di ingegneria industriale

Collocazione	Roio, Felix 1
Principale dotazione strumentale	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Scanner 3D a luce strutturata</li><li>2. Scanner 3D laser su braccio antropomorfo</li><li>3. Macchina di prova universale dinamica MTS 250kN</li><li>4. Stazione di lavoro CAD / CAE</li></ol>

# Disegno e metodi di ingegneria industriale

Preposto alla  
Sicurezza

Cesare Michetti

Corsi per i  
quali  
contribuisce  
alla didattica

1. Disegno tecnico industriale
2. Disegno Assistito dal Calcolatore
3. Progettazione e Sviluppo del Prodotto Industriale