

# INGEGNERIA INDUSTRIALE (LB10)

( - Università degli Studi)

## Insegnamento MECCANICA RAZIONALE

GenCod A003917

Insegnamento MECCANICA RAZIONALE Anno di corso 2

Insegnamento in inglese RATIONAL MECHANICS

Lingua ITALIANO

Settore disciplinare MAT/07

Percorso PERCORSO COMUNE

Corso di studi di riferimento INGEGNERIA INDUSTRIALE

Docente RICCARDO DE PASCALIS

Tipo corso di studi Laurea

Sede

Crediti 9.0

Periodo Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 81.0

Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2016/2017

Valutazione Voto Finale

Erogato nel 2017/2018

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### MODALITA' D'ESAME

L'esame si articola in una **prova scritta** e in una **prova orale**. La **prova scritta** si compone di **due parti**: la prima contiene **domande a risposta multipla**; la seconda, un **esercizio di meccanica**.

Per il **superamento** della prova scritta è necessario avere la **sufficienza su entrambi le parti**.

La prova orale è facoltativa per coloro che abbiano superato la prova scritta con un voto **superiore a 21/30 e inferiore a 27/30**. E' invece **obbligatoria** in tutti gli altri casi. Il **mancato superamento** della prova orale comporta l'**annullamento** della rispettiva prova scritta.

### APPELLI D'ESAME

### TESTI DI RIFERIMENTO

Testi di riferimento

1. **Meccanica Razionale**. Biscari, P., Ruggeri, T., Saccomandi, G., Vianello, M. Springer (2016)
2. **Appunti di Meccanica Razionale**. Turzi S. (disponibile nella sezione Materiale Didattico)
3. **Esercizi Svolti - Dipartimento di Matematica del Politecnico di Milano**