

# PROGETTAZIONE DIDATTICA

## DIPARTIMENTO DI MECCANICA SERALE

**Materia: DISEGNO PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE    Anno di corso: 4°**

Docente: prof. Igor Susic

Numero di ore settimanali: 5

Votazione:    orale  
                  pratico / grafica

Libro di testo: Dal progetto al prodotto, Vol. B – Autori: L. Caligaris, S. Fava, C. Tomasello; Editore: Paravia

### OBIETTIVI MINIMI

A fine anno lo studente dovrà:

#### CONOSCERE:

- Norme unificate di simboli e criteri di applicazione delle tolleranze
- Caratteristiche costruttive e funzionali dei principali elementi meccanici.

#### POSSEDERE:

- Capacità di effettuare le più opportune scelte di organi meccanici;
- Capacità di scegliere e disegnare i principali elementi meccanici.

#### SAPER FARE:

- Disegnare figure piane con il CAD.