

# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE *“Michelangelo Buonarroti- Volta”*

ANNO SCOLASTICO 2025/2026

Materia: TECNOLOGIA MECCANICA DI PROCESSO E DI PRODOTTO

Classe: 3<sup>^</sup>D – indirizzo Meccanica e Meccatronica

Docenti: Antonio Mureddu, Ivo Faedda

## PROGRAMMA SVOLTO

### **Sistema Internazionale di unità di misure**

Sistema Internazionale di unità di misura: generalità; grandezze fondamentali e relative unità di misura; grandezze derivate e relative unità di misura; fattori di conversione e osservazioni; multipli e sottomultipli decimali; sistema tecnico; unità di misura più comuni nel sistema tecnico e relativi fattori di conversione nel sistema internazionale.

### **I materiali**

Generalità sui materiali; proprietà chimiche: principali strutture cristalline (CCC, CFC, EC), nucleazione e accrescimento dei grani cristallini;

proprietà fisiche: massa volumica, dilatazione termica, calore specifico, temperatura di fusione, conduttività termica, conduttività elettrica.

proprietà meccaniche: resistenza a sollecitazioni dovute a: forze statiche, dinamiche periodiche, concentrate, di attrito; diagramma della prova di trazione; resistenza a fatica; resilienza; prova di resilienza; pendolo di Charpy; temperatura di transizione; durezza; principali prove di durezza; proprietà tecnologiche malleabilità, duttilità, imbutibilità, estrudibilità, piegabilità, fusibilità, saldabilità, truciolabilità, temprabilità.

### **Processi di produzione di ghisa e acciaio**

Ciclo siderurgico integrale; altoforno; produzione della ghisa; forni convertitori; produzione dell'acciaio; colata in lingottiera e continua; principali prodotti siderurgici;

### **Gli acciai**

Influenza di alcuni elementi sulle caratteristiche dell'acciaio. Acciai al carbonio e legati. Caratteristiche d'impiego dell'acciaio e loro designazione secondo le norme UNI EN 10027-1 e UNI EN10027-2.

### **Le ghise**

Proprietà delle ghise; ghise di prima e seconda fusione.

### **Lavorazioni meccaniche di fonderia**

Processi di fusione in terra e in conchiglia; la solidificazione; svantaggi della solidificazione; formatura con terra; caratteristiche delle terre da fonderia; principali difetti di fonderia;

### **Laboratorio di meccanica**

Durante l'anno scolastico gli alunni sono stati impegnati in diverse attività laboratoriali:

- introduzione agli strumenti di misura: calibro e micrometro
- misurazioni con il calibro e disegno di pezzi reali;

- analisi dei rischi nell'uso delle macchine utensili, in particolare del tornio;
- lavorazioni meccaniche al banco per la realizzazione di un martello in acciaio.

### **Materiale didattico**

- *Libro di testo:* "Tecnologia meccanica" vol.1 – Cunsolo - Editore Zanichelli
- Dispense fornite dai docenti.

Guspini, 04/06/2026

Gli alunni

I docenti