Classe: II PERIODO SERALE

Materia: TMA

Anno scolastico: 2022/2023 Docente : Maggiani Paolo

**TMA** 

CRITERI DI RESISTENZA; DUREZZA; CONTROLLO MATERIALI

DIEMNSIONAMENTO ALBERO SOGGETTO A TRAZIONE

FINITURA SUPERFICIALE E TOLLERANZE

FINITURA SUPERFICIALE: Rugosità superficiale: definizione, Valori, misurazione, indicazioni sui

disegni; Il

concetto di Zigrinatura: designazione e rappresentazione convenzionale.

Tolleranze di lavorazione: Tolleranze dimensionali, sistemi di tolleranze UNI EN 20286,

accoppiamenti con

tolleranze, assegnazione delle tolleranze elementari, tolleranze geometriche.

**MATERIALI METALLICI** 

Materiali metallici: Acciai, Ghise, Alluminio, Magnesio, Rame, Titanio, Nichel, Zinco e le sue leghe;

materiali sintetizzati.

## PROVE SUI MATERIALI E CONTROLLO COLLEGAMENTI AMOVIBILI

## **SICUREZZA E SALUTE**

**Antinfortunistica:** Rischi generici e segnaletica, Rischio elettrico e pericolo incendio, Rischio chimico:

Simboli di rischio chimico, Frasi H, P e EUH. Fattori di rischio nell'ambiente di lavoro, valutazione dei rischi;

valutazione dei rischi nelle macchine e attrezzature, Dispositivi di protezione individuale e collettivo,

Matrice del rischio, DVR, DVRS. Rischi nelle principali lavorazioni ad asportazione di truciolo, Lavorazioni al banco, Lavorazioni al trapano, Lavorazioni al tornio, Lavorazioni alla fresatrice e

alesatrice, Lavorazioni alla rettificatrice, Lavorazioni di saldatura,

**Sicurezza e salute:** Legislazione, Evoluzione storica, Enti statali preposti sul controllo della prevenzione e

sicurezza sul lavoro; testo unico sulla sicurezza; salute e prevenzione infortuni e malattie professionali;

principali titoli del 'testo unico 81/2008".

## SEMPLICI DIMENSIONAMENTI DI ALBERI SOGGETTI A SOLLECITAZIONE SEMPLICI

Classificazione e designazione dei materiali in funzione delle

caratteristiche distintive e funzionali

Sollecitazioni semplici e composte, reazioni vincolari

Equilibrio statico e dinamico di corpi e sistemi vincolati

Simbologia dei principali componenti meccanici secondo la normativa

Regole della direttiva macchina, sistemi di recupero

Il concetto di tolleranza

Direttive e protocolli delle prove di laboratorio unificate

Struttura e organizzazione funzionale dei dispositivi

Componenti meccanici

Il docente

Maggiani Paolo