

**PROGRAMMA SVOLTO DI LABORATORI TECNOLOGICI ED  
ESERCITAZIONI**

lbri

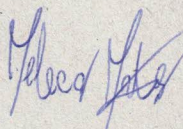
**ANNO SCOLASTICO 2018/ 2019**

**Classe: 4° sez. B MECCANICI** (Indirizzo manutenzione e assistenza tecnica)

**Docente: Prof. Antonio Pellegrino**

- 1) Anti Infortunistica – Sicurezza nei luoghi di lavoro;
- 2) Applicazione e conoscenza normativa sicurezza, strumenti e tecnologie specifiche;
- 3) Attrezzi e strumenti di controllo e misure (calibri – micrometri)
- 4) Applicazione e conoscenza normativa sicurezza, strumenti e tecnologie specifiche;
- 5) Analizzare schemi di impianti ed eventuale manutenzione;
- 6) Corretta funzionalità delle apparecchiature di impianti e corretta manutenzione degli stessi;
- 7) Materiali impiegati allo scopo di intervenire sul montaggio, e sostituzione dei componenti delle parti, rispettando le procedure stabilite;
- 8) Uso corretto degli attrezzi e degli strumenti di controllo e misure;
- 9) Differenziazione e utilizzo delle macchine utensili tradizionali (tornio e fresatrice) e macchine a CNC mediante programmazione ed esecuzione;
- 10) Conoscenza e caratteristiche M.U. fresatrice orizzontale – fresatrice verticale – realizzazione pezzi da eseguire con fresatrice verticale e realizzazione pezzi con tornio CNC.

Siderno lì 05/16/2019



Il docente

Prof. Antonio Pellegrino

