

<b>Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato SIDERNO</b>
--

<b>PROGRAMMA SVOLTO DI LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI</b>
--

<b>ANNO SCOLASTICO 2016 / 2017</b>
------------------------------------

Classe: <b>3° sez. A MECCANICI</b> (Indirizzo manutenzione e assistenza tecnica)
--

Docente: Prof. <b>Antonio Pellegrino</b>
--

- 1) Antinfortunistica;
- 2) Applicazione e conoscenza normativa sicurezza, strumenti e tecnologie specifiche;
- 3) Attrezzi e strumenti di controllo e misure (calibro ventesimale, squadrette a 90° / 120°, conoscenza dei micrometri da 1 / 50 e da 50 / 100);
- 4) Foglio di lavorazione;
- 5) Caratteristiche macchina utensile (Tornio parallelo) con opportune lavorazioni di pezzi metallici;
- 6) Manutenzione macchine utensili, registrazione torretta porta utensile e relativo toppe mobile;
- 7) Cenni di semplici lavorazioni verso le macchine utensili semi automatiche per arrivare al tornio CNC;
- 8) Lavorazioni M.U. (tornio parallelo)
- 9) Lavorazioni CNC (semplici lavorazioni)
- 10) Semplici lavorazioni alla M.U. (Fresatrice)

Siderno lì 14/06/2017

Il docente

Prof. Antonio Pellegrino