

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

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

<b>ANNO SCOLASTICO 2015/2016</b>
----------------------------------

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

Docente: Prof. <b>Francesco Lombardo</b>
--

**MODULO A** (Antinfortunistica e sicurezza)

1° TRIMESTRE

UNITA' A1 Antinfortunistica

UNITA' A2 Sicurezza

**MODULO B** (Metrologia)

1° TRIMESTRE

UNITA' B1 Organizzazione e terminologia

Esercitazione di laboratorio con il tornio tradizionale e CNC

2° TRIMESTRE

UNITA' B2 Tolleranze

**MODULO C** (Componentistica)

2° TRIMESTRE

UNITA' C1 Tecnologie pneumatiche di base

**MODULO D** (Metrologia)

2° TRIMESTRE

UNITA' D1 Macchine Utensili e lavorazioni caratteristiche

UNITA' D2 Lavorazioni per deformazione plastica, lamiere e tubi

Esercitazione di laboratorio con il tornio tradizionale e CNC

3° TRIMESTRE

UNITA' D3 Metodi di collegamento

**MODULO E** (Autocad)

3° TRIMESTRE

UNITA' E1 Autocad 2D

Esercitazione di laboratorio con il tornio tradizionale e CNC

Siderno 08/06/2016

Il Docente

---

Gli Allievi:

---

---

---

---