

# ESPERIENZE DEGLI STUDENTI ALTERNANZA SCUOLA - LAVORO

**10:00 SALUTI**  
MAGNIFICO RETTORE  
PRESIDENTE DEL C.O.P  
DIRETTORE DIPARTIMENTO

*PROF. PIETRO NAVARRA  
PROF. DARIO CARONITI  
PROF. ANTONINO D'ANDREA*

**10:30 INTRODUZIONE**  
DELEGATA ALTERNANZA

*PROF.SSA MARINA DOLFIN*

**10:40 ESPERIENZE DEGLI STUDENTI**

**Tra il dire ed il fare; dall'ideazione alla realizzazione: un metodo di lavoro (Ingegneria Edile)**

*Proff. Adriana Arena, Claudio Marchese*

L.S.L. "Archimede" - I.T.I. "Verona-Trento"

**La produzione industriale: dai sistemi produttivi alle tecnologie di produzione (Ingegneria Industriale)**

*Prof. Chiara Borsellino*

L. S. "Seguenza"

**Problematiche di sicurezza negli ambienti di lavoro (Ingegneria Civile)**

*Proff. Gaetano Bosurgi, Orazio Pellegrino*

L.S. "Seguenza"

**L'inquinamento elettromagnetico: impatto ambientale e compatibilità elettromagnetica (Ingegneria Elettronica)**

*Prof. Alina Caddemi*

I.T.T.S. "E. Majorana" (Milazzo)-L.C.S.L. "Impallomeni" (Milazzo)

**Computational Thinking - Matematica Applicata (Matematica Applicata per l'Ingegneria)**

*Prof. Marina Dolfin*

L.S.L. "Archimede" - I.T.I. "Verona-Trento" - I.T.T.L. "Caio Duilio"

**Sensori e sistemi di monitoraggio ambientale (Ingegneria Elettronica)**

*Prof. Nicola Donato*

L.S.L. "Archimede" - I.T.I. "Verona-Trento"

**Metodi di analisi e caratterizzazione mediante strumentazione elettronica (Ingegneria Elettronica)**

*Prof. Gino Giusi*

L.S.L. "Archimede" - I.T.I. "Verona-Trento" - I.T.T.S. "E. Majorana" (Milazzo)

**Modellazione cad e prove di laboratorio per applicazioni pratiche dell'ingegneria meccanica (Ingegneria Industriale)**

*Proff. Eugenio Guglielmino, Vincenzo Crupi, Andrea Sili, Antonio Galvagno, Sebastian Brusca, Filippo Cucinotta, Gabriella Epasto, Giacomo Risitano  
Prof.ssa Candida Milone*

L.S.L. "Archimede" - I.T.T.S. "E. Majorana" (Milazzo) -

I.T.I. "Verona-Trento" - I.T.T.L. "Caio Duilio"

**Progettazione, sviluppo e testing di sistemi termochimici per l'accumulo di energia (Materiali per l'Ingegneria)**

L.S.L. "Archimede" - L.S. "Seguenza"

**La piattaforma open source Arduino: corso base (Ingegneria Informatica)**

*Proff. Antonio Puliafito, Riccardo Di Pietro*

I.T.T.S. "E. Majorana" (Milazzo)



Aula Magna 11 aprile 2017 ore 10:00

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**