

Istituto Tecnico Superiore Nuove Tecnologie per il Made in Italy, indirizzo per l'Industria Meccanica e Aeronautica  
Corso ITS OR1545362001 "Tecnico Superiore per l'Automazione ed i Sistemi Meccatronici"

## ALBO FORMATORI DEL CORSO – Aggiornamento al 15/10/2015

### ANNO SCOLASTICO 2015-2016

Unità Formativa	Articolazione	Esito:
<b>BASI DI MATEMATICA, STATISTICA E INFORMATICA</b>	Matematica e statistica applicata	I richiedenti non sono in possesso dei requisiti irrinunciabili
<b>BASI DI MATEMATICA, STATISTICA E INFORMATICA</b>	Informatica (excel applicato preparatorio uno inventor)	Fascia 2: Federico Busato
<b>LINGUA INGLESE</b>		I richiedenti non sono in possesso dei requisiti irrinunciabili
<b>DISEGNO TECNICO</b>	il disegno tecnico meccanico	Fascia 1: Mauro Pecile, Luca Zuccolo Fascia 2: Stefano Marmai, Vittorino Saccon
<b>DISEGNO TECNICO</b>	strumenti informatici per la progettaz CAD 2D	Fascia 1: Mauro Pecile, Luca Zuccolo, Stefano Marmai
<b>DISEGNO TECNICO</b>	strumenti informatici per la progettaz CAD 3D	Fascia 1: Mauro Pecile, Luca Zuccolo, Stefano Marmai
<b>POTENZIAMENTO COMPETENZE DI MECCANICA</b>	allineamento conoscenza e competenze di meccanica	Fascia 1: Andrea Iogna Prat, Vittorino Saccon, Maurizio Missio Fascia 2: Aldo Calligaro, Federico Busato
<b>POTENZIAMENTO COMPETENZE DI MECCANICA</b>	allineamento tecnologia e scienza dei materiali	Fascia 1: Andrea Iogna Prat, Alex Lanzutti Fascia 2: Federico Busato
<b>POTENZIAMENTO COMPETENZE DI MECCANICA</b>	progettazione di una struttura saldata	Fascia 1: Vittorino Saccon
<b>POTENZIAMENTO COMPETENZE DI ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA</b>	elementi di elettrotecnica	Fascia 1: Rodolfo Malacrea, Francesca Montresor
<b>POTENZIAMENTO COMPETENZE DI ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA</b>	elementi di elettronica	Fascia 1: Paolo Chiaruttini, Rodolfo Malacrea, Francesca Montresor, Alessandro Paganin, Andrea Pecile
<b>ORIENTAMENTO ALLA SICUREZZA/COMUNICAZIONE</b>	Sicurezza sul lavoro	Fascia 1: Stefano Marmai, Francesco Surace Fascia 3: Paolo Cassutti
<b>ORIENTAMENTO ALLA SICUREZZA/COMUNICAZIONE</b>	Comunicazione	Fascia 2: Lucio Brovedan
<b>SISTEMI/PROBLEM SOLVING: PROGETTAZIONE MECCANICA</b>	Tecnologie di produzione industriale	Fascia 1: Sandro Belfio Fascia 2: Federico Busato
<b>SISTEMI/PROBLEM SOLVING: PROGETTAZIONE MECCANICA</b>	Costruzioni meccaniche	Fascia 1: Vittorino Saccon Fascia 2: Federico Busato
<b>SISTEMI/PROBLEM SOLVING: PROGETTAZIONE MECCANICA</b>	Sistemi idraulici, oleodinamici e aerulici	Fascia 1: Andrea Iogna Prat, Vittorino Saccon
<b>SISTEMI/PROBLEM SOLVING: PROGETTAZIONE MECCANICA</b>	Tecniche di problem solving progettazione meccanica	Fascia 1: Andrea Iogna Prat, Luca Zuccolo Fascia 2: Federico Busato
<b>SISTEMI/PROBLEM SOLVING: PROGETTAZIONE MECCANICA</b>	Analisi tecnico-economica	Fascia 2: Federico Busato
<b>SISTEMI/PROBLEM SOLVING: AUTOMAZIONE/PLC</b>	Sistemi programmabili per l'automazione degli impianti	Fascia 1: Alessandro Paganin, Mario Gervasio

Unità Formativa	Articolazione	Esito:
<b>SISTEMI/PROBLEM SOLVING: AUTOMAZIONE/PLC</b>	Sistemi programmabili per l'automazione degli impianti (Motori elettrici e relativi azionamenti)	Fascia 1: Mario Gervasio
<b>SISTEMI/PROBLEM SOLVING: AUTOMAZIONE/PLC</b>	Visione mecatronica impianti. Sensori e attuatori per sistemi ind (Encoder, pressostati, flussostati, elettrovalvole)	Fascia 1: Mario Gervasio, Andrea Pecile
<b>SISTEMI/PROBLEM SOLVING: AUTOMAZIONE/PLC</b>	Sensori e attuatori per sistemi ind (controlli automatici)	Fascia 1: Mario Gervasio, Paolo Chiaruttini
<b>SISTEMI/PROBLEM SOLVING: AUTOMAZIONE/PLC</b>	Sensori e attuatori per sistemi ind (teoria)	Fascia 1: Mario Gervasio
<b>SISTEMI/PROBLEM SOLVING: AUTOMAZIONE/PLC</b>	Sensori e attuatori per sistemi ind; Tecniche di problem solving automazione industriale	Fascia 1: Mario Gervasio
<b>PROJECT WORK</b>	Tecniche di problem solving progettazione meccanica	Fascia 1: Luca Zuccolo Fascia 2: Federico Busato
<b>PROJECT WORK</b>	Tecniche di problem solving automazione industriale	Fascia 1: Alessandro Paganin

**Prot. 753/15**

**Udine, 23/10/2015**