

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 20/04/2016 – 2° Semestre ANNO SCOLASTICO 2015-2016

In grassetto i docenti inseriti nel 2° semestre

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

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

Prot. 209/16

Udine, 20/04/2016