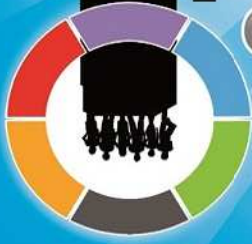


L'ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALIZZANTE POST DIPLOMA

ITS CUCCOVILLO

LITS 4.0



IS(R)ZIONI:
 (7° TEMPO
 FINO AL
 24 SETTEMBRE!

Istituto Tecnico Superiore
 "Antonio Cuccovillo" di Bari
www.itsmeccatronicapuglia.it

[YouTube](https://www.youtube.com/channel/UC...) |
 [Facebook](https://www.facebook.com/itscuccovillo) |
 [Instagram](https://www.instagram.com/itscuccovillo) |
 [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/itscuccovillo) |
 www.itsmeccatronicapuglia.it



CORSO 1
 TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E DI PRODOTTI MECCANICI
 A. INGEGNERIZZAZIONE INDUSTRIALE (ITS X BOSCH)
 B. MIGLIORAMENTO CONTINUO NELLA GESTIONE DELLA PRODUZIONE E LOGISTICA INDUSTRIALE (LEAN E SUPPLY CHAIN)



CORSO 2
 TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI
 HIGH TECHNICIAN BARI4.0 (MIUR-MISE)



CORSO 3
 TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E DI PRODOTTI MECCANICI
 A. TECNICO SUPERIORE PER IL CONTROLLO DEI PROCESSI PRODUTTIVI, DI COMMERCIALIZZAZIONE E DI POST- VENDITA IN OTTICA LEAN



CORSO 3
 TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E DI PRODOTTI MECCANICI
 B. MECCATRONICO PER IL CONTROLLO PREDITTIVO E DIAGNOSTICO DELLE TECNOLOGIE E DELLE INFRASTRUTTURE FERROVIARIE



CORSO 4
 TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E DI PRODOTTI MECCANICI
 TECNICO MECCATRONICO PER LA GESTIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI - SEDE DI BRINDISI



CORSO 5
 TECNICO SUPERIORE PER L'AUTOMAZIONE ED I SISTEMI MECCATRONICI DIGITAL MEGH-TRONIC
 A. MANUTENZIONE PREDITTIVA E INDUSTRIA 4.0
 B. PROGETTAZIONE E PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI DI AUTOMAZIONE, ROBOTICA ED ADDITIVE MANUFACTURING



CORSO 6
 TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTI MECCANICI
 TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI E MANUTENTIVI NEL SETTORE AUTOMOTIVE



CORSO 7
 TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DI PROCESSI E PRODOTTI MECCANICI
 DATA - DIT (DIGITAL INNOVATION LAB)



IN COLLABORAZIONE CON
DATALOGIC

SPONSORIZZATO DA
MASMEC

IN COLLABORAZIONE CON
NATUZZI

IN COLLABORAZIONE CON

IN COLLABORAZIONE CON