



Ministero dell'Istruzione - Istituto Tecnico Tecnologico

I.T.I.S. "MAGISTRI CUMACINI"

via C. Colombo – 22100 COMO - tel. 031.590585 – fax 031.525005– C.F. 80014660130
e-mail: cotf01000t@istruzione.it cotf01000t@pec.istruzione.it info@magistricumacini.it
www.magistricumacini.edu.it



Como, 22.06.2022

Agli alunni
Ai genitori
Ai docenti
Ai portatori di interesse

Oggetto: Invito OPEN DAY Corso post-diploma I.T.S. in Meccatronica Industriale

Sperando di fare cosa gradita, vi invitiamo all'**OPEN DAY** di presentazione del corso biennale post-diploma di "Istruzione Tecnica Superiore per l'automazione e la meccatronica industriale", che si svolgerà presso l'ITIS Magistri Cumacini di Como **sabato 10 settembre 2022** a partire dalle **ore 9:00**. In allegato la locandina.

Il corso I.T.S. di "Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici industriali" si svolgerà a partire da ottobre 2022 presso l'I.T.I.S. "Magistri Cumacini" di Como. In allegato la brochure di presentazione del corso.

Il progetto è realizzato all'interno della Fondazione I.T.S. "Istituto Tecnico Superiore Lombardo per le Nuove tecnologie Meccaniche e Meccatroniche" <https://www.itslombardiameccatronica.it/> e si è sviluppato grazie all'impulso e supporto di Confindustria Como e alla collaborazione degli istituti scolastici secondari della provincia di Como.

Al corso si accede tramite una selezione.

Al momento **sono aperte le iscrizioni** seguendo la procedura guidata al seguente link: <https://www.itslombardiameccatronica.it/static/iscrizioni>

Le **selezioni** per l'ammissione al corso, che si svolgeranno **martedì 20 settembre 2022 alle ore 15.00** presso l'I.T.I.S. "Magistri Cumacini", consistono in:

- un **test attitudinale** sulle competenze tecnico-scientifiche di base (ulteriori informazioni e il fac-simile del test sono reperibili all'indirizzo <https://www.itslombardiameccatronica.it/new/229/show>);
- un **colloquio motivazionale**.

Gli esiti del test e del colloquio, uniti alla valutazione della documentazione presentata con la domanda di iscrizione, determineranno il punteggio della graduatoria di ammissione al corso.

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi al coordinatore del corso prof. Marco Greco (marco.greco@magistricumacini.edu.it).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Laura Francesca Rebuzzini
firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005
s.m.i. e norme collegate

ALLEGATI:

- brochure OPEN DAY del 10 settembre 2022
- brochure ITS Meccatronica Industriale

CORSI ITS IN MECCATRONICA INDUSTRIALE

PRESSO LA NUOVA SEDE DI
COMO



- ✓ 157 Soci e oltre 450 Aziende Partner
- ✓ > 95% di occupati dopo 1 anno dalla fine del corso
- ✓ Didattica applicativa e percorsi co-progettati con le aziende
- ✓ ≥ 60% dei docenti provenienti dal mondo del lavoro
- ✓ Oltre il 40% delle ore di formazione in azienda (tirocinio/apprendistato)
- ✓ Titolo di studio riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione e valido in Italia e all'estero

ITS OPEN 2022

10 SETTEMBRE **COMO (CO)** c/o Istituto Magistri Cumacini, in via Colombo, Loc. Lazzago

ORE 9.00 ACCOGLIENZA PARTECIPANTI

ORE 9.30 PRESENTAZIONE NUOVO CORSO ITS E TESTIMONIANZE

Interverranno:

- **Laura Francesca Rebuzzini**, Dirigente Scolastico ITIS Magistri Cumacini
- **Fiorenzo Bongiasca**, Presidente dell'Amministrazione Provinciale
- **Antonio Pozzi**, Vice Presidente di Confindustria Como con delega all'Education
- **Serena Costantini**, Presidente Gruppo Metalmeccanici e Consigliere incaricato di Confindustria Como per l'Internazionalizzazione e l'Unione Europea
- **Monica Poggio**, Presidente ITS Lombardia Meccatronica
- **Raffaele Crippa**, Direttore ITS Lombardia Meccatronica

ORE 11.30 COLLOQUI ORIENTATIVI INDIVIDUALI
CON LO STAFF DI ITS LOMBARDIA MECCATRONICA

INNOVIAMO PER CRESCERE INSIEME



PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Tel. 02.26.29.21 - info@itslombardiameccatronica.it
www.itslombardiameccatronica.it



**SCOPRI
DI PIÙ**



**I.T.S. LOMBARDIA
meccatronica**

PIANO DI STUDI*

AREE	Modulo formativo:	Durata in ore		
		1° anno	2° anno	Totale
TRASVERSALE	1. Inglese	40	0	40
	2. Qualità, Ambiente e Sicurezza	20	15	35
	3. Organizzazione aziendale	15	20	35
	4. Team Building, Project Management & Cost Accounting	15	20	35
	5. Comunicazione, marketing e gestione clienti	0	20	20
TECNOLOGICA DI BASE	6. Fondamenti di meccatronica	90	0	90
	7. Informatica e programmazione	30	0	30
	8. Disegno industriale	30	0	30
	9. Fondamenti di Matematica e Statistica	30	0	30
TECNICO-PROFESSIONALE	10. Processi produttivi & Stampa 3D	30	50	80
	11. Controllori Programmabili Industriali	35	70	105
	12. Fondamenti di Automatica	30	0	30
	13. Azionamenti	20	20	40
	14. Pneumatica & Oleoidraulica	35	25	60
	15. Progettazione e Simulazione 3D	45	15	60
	16. Studi di fabbricazione & Industrializzazione del prodotto	30	0	30
	17. CNC - Computer Numerical Control	40	0	40
	18. Supervisione di sistemi	0	40	40
	19. Reti industriali & IoT	0	40	40
	20. Robotica	20	40	60
	21. Cyber Security	0	30	30
	22. Disegno e Quadri Elettrici	25	35	60
	23. Direttiva Macchine	0	20	20
	24. Troubleshooting manutentivo	0	30	30
	25. Metrologia, misure e collaudo	0	20	20
	26. Smart Factory	0	30	30
	27. Project Work	0	50	50
	28. Modulo orientativo	20	10	30
29. Stage aziendale	400	400	800	
Totale		1.000	1.000	2.000

Il corso si svolge presso le sedi di:



Sede Legale e Sede territoriale di Sesto San Giovanni (MI)
c/o Opere Sociali Don Bosco, viale Giacomo Matteotti, 425

Sede territoriale di Bergamo
c/o Kilometro Rosso Innovation District, via Stezzano, 87

Sede territoriale di Lonato del Garda (BS)
c/o IIS Cerebotani, via Galileo Galilei, 1

Sede territoriale di Lecco
c/o IIS Fiocchi, via Belfiore, 4

Sede territoriale di Pavia
c/o ITIS Cardano via Giuseppe Verdi, 19

Sede territoriale di Como
c/o Istituto Magistri Cumacini, via Colombo, Località Lazzago

Sede territoriale di Saronno (VA)
c/o Istituto Giulio Riva, via Carso 10

Tel. 02.26.29.21
info@itslombardiemeccatronica.it
www.itslombardiemeccatronica.it



SCOPRI DI PIÙ

*al netto di rimodulazioni progettate con le imprese