

## ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

La storia dell'umanità è la storia della sua evoluzione tecnica. La tecnica è l'essenza dell'uomo.

Il tecnico si muove tra il sapere e il saper fare, fra il conoscere e l'applicare.

Il tecnico non sa solo studiare: sa agire.

Scegli di avere un ruolo attivo nel tuo futuro: scegli una scuola tecnica.

*Il percorso dell'Istituto tecnico si articola in un'area di istruzione generale e in un'area di indirizzo.*

*L'area di istruzione generale ha l'obiettivo di fornire ai giovani la preparazione di base, ottenuta attraverso il perfezionamento e il rafforzamento delle competenze in campo linguistico, matematico, scientifico-tecnologico e storico-sociale.*

*L'area di indirizzo ha l'obiettivo di far acquisire agli studenti sia le conoscenze teoriche e applicative spendibili in vari contesti di vita, di studio e di lavoro sia abilità cognitive idonee per risolvere problemi, per sapersi gestire autonomamente in ambiti caratterizzati da innovazioni continue.*



# Open Day su prenotazione

**Per accedere agli Open Day è obbligatoria la prenotazione!**

**Segui le istruzioni in home page su [www.mcurie.edu.it](http://www.mcurie.edu.it) cliccando sul logo "OPEN DAY", oppure scansiona il QR Code. Per informazioni telefonare allo 0541.944602 segreteria alunni (Chiara).**

**Sabato 26  
Novembre 2022**  
ore 15:00

**Venerdì 16  
Dicembre 2022**  
ore 18:00

**Sabato 21  
Gennaio 2023**  
ore 15:00



### Come raggiungere l'Istituto "Marie Curie" con Autobus "Start Romagna":

- Da S. Mauro Pascoli, Gatteo, S. Angelo, Sala, Cesenatico, Gatteo Mare, S. Mauro Mare: linea 165, linea R
- Da Sogliano, Roncofreddo, Borghi: linee 140, 141
- Da Longiano: linea 166
- Da Cesena, Gambettola, Budrio: linee 95, 125
- Da Rimini, Santa Giustina, Santarcangelo: linea 90
- Da Torriana, Verucchio, Villa Verucchio: linee 163, 164 +linea 90



**Contatta il tuo referente per l'orientamento**

**oppure invia una mail a:**  
[info@mcurie.com](mailto:info@mcurie.com)

**Istituto di Istruzione Secondaria  
Superiore "Marie Curie"**

via Togliatti 5, 47039 Savignano sul Rubicone (FC)  
T 0541.944602 - F 0541.941481  
E [info@mcurie.com](mailto:info@mcurie.com) • [www.mcurie.edu.it](http://www.mcurie.edu.it)

MZDS | manzianottini.it



Savignano sul Rubicone

**ISTITUTO TECNICO  
TECNOLOGICO  
MECCANICA  
MECCATRONICA  
ED ENERGIA**



## LA TESTIMONIANZA

Mi sono diplomato Perito Meccanico nel 1980. A distanza di trent'anni non sono affatto pentito della scelta fatta. Tutt'altro. Le sfide dell'innovazione e della competitività che l'economia globale ci pone innanzi ogni giorno richiedono persone preparate, ricche di "sapere tecnico", dotate di un'innata curiosità e della volontà di scoprire "come è fatta o come funziona una macchina" per cominciare subito dopo a pensarne e progettarne una migliore.

Questa è stata in estrema sintesi la mia esperienza. L'Italia ha bisogno di una nuova generazione di professionisti capaci di pensare e realizzare le tecnologie del futuro. Ecco perché i giovani d'oggi devono continuare con fiducia ad investire e a scommettere sulla formazione tecnica.

**Nerio Alessandri**

Fondatore e Presidente di Technogym

COLLABORAZIONI  
CON AZIENDE DEL  
TERRITORIO FRA CUI:



CERTIFICAZIONI:



PIANO DI STUDI I.T.T.	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
<b>ATTIVITA' E INSEGNAMENTI DI AREA GENERALE</b>					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Geografia generale ed economica	1				
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica (con 2h di Laboratorio nel 1° biennio)	3	3			
Chimica (con 2h di Laboratorio nel 1° biennio)	3	3			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica (con 2h di Laboratorio nel 1° biennio)	3	3			
Tecnologie informatiche (con 2h di Laboratorio)	3				
Scienze e tecnologie applicate (riferite alle competenze relative alle discipline del 2° biennio e 5° anno)		3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE COMPLESSIVO SETTIMANALE 1° BIENNIO</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>



"ENERGIA"	2° BIENNIO		5° anno
	3° anno	4° anno	
Complementi di matematica	1	1	
Meccanica, macchine ed energia	5	5	5
Sistemi e automazione	4	4	4
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	4	2	2
Impianti energetici, disegno e progettazione	3	5	6
<b>Totale ore settimanali di attività e insegnamenti di indirizzo (2° biennio e 5° anno)</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
<i>di cui Laboratori</i>		(17)	(10)
<b>TOTALE COMPLESSIVO SETTIMANALE 2° BIENNIO E 5° ANNO</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

L'articolazione ENERGIA approfondisce, in particolare, le specifiche problematiche collegate alla conversione e utilizzazione dell'energia, ai relativi sistemi tecnici e alle normative per la sicurezza e la tutela dell'ambiente.

"MECCANICA E MECCATRONICA"	2° BIENNIO		5° anno
	3° anno	4° anno	
Complementi di matematica	1	1	
Meccanica, macchine ed energia	4	4	4
Sistemi e automazione	4	3	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	5	5	5
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	3	4	5
<b>Totale ore settimanali di attività e insegnamenti di indirizzo (2° biennio e 5° anno)</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
<i>di cui Laboratori</i>		(17)	(10)
<b>TOTALE COMPLESSIVO SETTIMANALE 2° BIENNIO E 5° ANNO</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

L'articolazione MECCANICA e MECCATRONICA approfondisce, nei diversi contesti produttivi, le tematiche generali connesse alla progettazione, realizzazione e gestione di apparati e sistemi e alla relativa organizzazione del lavoro.