



## QUADRO ORARIO ITEC/ITMM

Elettronica - Meccanica e Meccatronica (ex INDUSTRIALE)

DISCIPLINE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1^	2^	3^	4^	5^
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Geografia generale ed economica	1				
Scienze integrate (Scienza della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)			
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)			
Tecnologie informatiche	3 (2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
<b>ARTICOLAZIONE "ELETTRONICA"</b>					
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed Elettronici			5 (3)	5 (3)	6 (4)
Elettrotecnica ed Elettronica			7 (3)	6 (3)	6 (3)
Sistemi automatici			4 (2)	5 (3)	5 (3)
<b>ARTICOLAZIONE "MECCANICA E MECCATRONICA"</b>					
Meccanica, macchine ed energia			4 (2)	4 (2)	4 (2)
Sistemi e automazione			4 (2)	3 (2)	3 (2)
Tecnologia meccanica di processo e prodotto			5 (2)	5 (3)	5 (3)
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			3 (2)	4 (2)	5 (3)
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>33 (5)</b>	<b>32 (3)</b>	<b>32 (8)</b>	<b>32 (9)</b>	<b>32 (10)</b>
<b>In parentesi le ore di attività di laboratorio in compresenza</b>					

**Il diplomato ITEC - ITMM, articolazione Elettronica e articolazione meccanica, potrà:**

- Iscrivere a tutte le Facoltà Universitarie, in particolare alle Facoltà dell'Area tecnico-scientifica;
- Partecipare ai concorsi nel pubblico impiego;
- Iscrivere presso gli Istituti Tecnici Superiori dell'Area "Efficienza Energetica" e/o "Meccanica";
- Iscrivere presso la Camera di Commercio per l'esercizio della professione nel campo dell'impiantistica (D. M. 37/2008);

**Principali sbocchi professionali (ITEC):**

- Collaudatore di sistemi elettromeccanici ed elettronici;
- Montatore/installatore di apparecchiature elettromeccaniche ed elettroniche;
- Progettista costruttore di installazioni e impianti elettromeccanici;
- Progettista elettronico ed elettrotecnico;
- Insegnante tecnico pratico;
- Consulente tecnico nei tribunali;
- Carriera militare.

**Principali sbocchi professionali (ITMM):**

- Tecnico Manutentore Meccanico;
- Tecnico e manutentore autronico dell'auto;
- Tecnico dell'uso razionale dell'energia;
- Progettista di sistemi di energia;
- Insegnante tecnico pratico;
- Tecnico impianti meccanici, idrici e gas;
- Tecnico di saldature;
- Consulente tecnico nei tribunali;
- Carriera militare.