Primo Biennio			
DISCIPLINE	1° anno	2° anno	
Attività e insegnamenti gene- rali comuni agli indirizzi			
Lingua e letteratura italiana	4	4	
Lingua inglese	3	3	
Matematica	4	4	
Storia, cittadinanza e Costituzione	2	2	
Geografia	1		
Diritto ed economia	2	2	
Scienze Integrate	2	2	
Scienze motorie e sportive	2	2	
Religione Cattolica o attività alter- native	1	1	
Attività e insegnamenti obbli- gatori dell'indirizzo			
Fisica (laboratorio)	3 (1)	3 (1)	
Chimica (laboratorio)	3 (1)	3 (1)	
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafiche (laboratorio)	3 (1)	3 (1)	
Tecnologie informatiche (laboratorio)	3 (2)		
Scienze e tecnologie applicate		3	
TOTALE ore settimanali	33	32	

## Secondo Biennio e Quinto anno Area comune

711 041 0011141110						
DISCIPLINE	3°	4°	5°			
Italiano	4	4	4			
Lingua inglese	3	3	3			
Storia	2	2	2			
Matematica	3	3	3			
Ed. fisica	2	2	2			
Religione	1	1	1			

# ARTICOLAZIONI: MECCANICA E MECCATRONICA ENERGIA



PER CHI.....



- Mostra interesse per i processi produttivi e si appassiona alla fabbricazione e montaggio di componenti meccanici
- È intraprendente e portato a individuare soluzioni tecnologiche e organizzative
- Interviene nei processi di conversione, gestione e ottimizzazione dell'utilizzo energetico



# ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "A.MEUCCI"

# **ISTITUTO TECNICO Settore TECNOLOGICO**

Sede: Via Marina Vecchia, 230 Massa

Tel.: 0585/252708

Fax: 0585/251012

email: msis01800l@istruzione.it

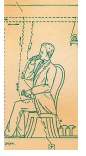
orientamento@itisms.it

Sito: www.iismeuccimassa.it

## Meccanica e meccatronica Energia: Quadri orari







## Il Diplomato in Meccanica (Meccanica + Elettronica) ed (Energia):

- È in grado di progettare, disegnare e realizzare sia semplici organi meccanici che dispositivi complessi utilizzati nelle industrie.
- È in grado di utilizzare, gestire e provvedere alla manutenzione di impianti industriali.
- È in grado di pianificare la produzione industriale, con l'utilizzo di sistemi automatici. In questo ambito ha conoscenze sia di Informatica che di Elettrotecnica - Elettronica.
- È in grado di contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese, per migliorare la qualità e la economicità dei prodotti.
- È in grado di intervenire nei processi di conversione, gestione ed utilizzo dell'energia e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico nel rispetto delle normative sulla tutela ambientale
- È in grado di operare nell'ambito della sicurezza nei luoghi di lavoro e della tutela ambientale.



#### Secondo Biennio e Quinto anno

# Articolazione: Meccanica e meccatronica

DISCIPLINE	3°	4°	5°
Complementi di Matematica	1	1	-
Meccanica, macchine ed energia	4	4	4
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	5	5	5
Sistemi ed Automazione	4	3	3
Disegno, progettazione e organizzazione industriale	3	4	5
TOTALE ore settimanali			
(Area comune + indirizzo)	32	32	32

Negli ultimi tre anni sono previste globalmente 27 ore settimanali di **laboratorio**, con una media quindi di **9 ore settimanali per ogni anno**.

#### Attività comuni a tutti gli indirizzi

Piattaforma e-learning (didattica via web) Sportello studenti per recupero carenze

Studio assistito (aule ed insegnanti a disposizione per gruppi di ragazzi che studiano il pomeriggio)

Certificazione Cambridge

Corsi ECDL (patente europea del computer)

Gruppi sportivi

### Articolazione: Energia

DISCIPLINE	3°	4°	5°
Complementi di Matematica	1	1	-
Meccanica, macchine ed energia	5	5	5
Tecnologie meccaniche di pro- cesso e prodotto	4	2	2
Impianti energetici, disegno e progettazione	3	5	6
Sistemi e automazione	4	4	4
TOTALE ore settimanali			
(Area comune + indirizzo)	32	32	32



