



# Istituti Santa Maria

Scuola paritaria di Istruzione Secondaria Superiore

## Istituto Tecnico Tecnologico Biennio comune

<p>“Trasporti e Logistica” articolazione “Costruzione del Mezzo” opzione “Costruzioni Aeronautiche”</p> <p>NATBQG5001 AOODRCA/15317 del 03.07.2018</p>	<p>“Meccanica, Meccatronica ed Energia” articolazione “Energia”</p> <p>NATFVB500S AOODRCA/31226 del 10.10.2020</p>	<p>“Meccanica, Meccatronica ed Energia” articolazione “Meccanica e Meccatronica”</p> <p>NATF545002 AOODRCA/15316 del 03.07.2018</p>
--	--	---

### ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI DI AREA GENERALE COMUNI AGLI INDIRIZZI DEL SETTORE TECNICO TECNOLOGICO

Discipline	Ore				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	Costituiscono un percorso formativo unico		
		3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia	66	66	66	66	66
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33



# Istituti Santa Maria

Scuola paritaria di Istruzione Secondaria Superiore

## Istituto Tecnico Tecnologico “Meccanica, Meccatronica ed Energia”

articolazione

### “Meccanica e Meccatronica”

NATF545002 – AOODRCA/15316 del 03.07.2018

Discipline	Ore				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	Costituiscono un percorso formativo unico				
	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
Tecnologie informatiche	99				
Scienze e tecnologie applicate		99			
Complementi di matematica					
Meccanica, macchine ed energia			165	165	165
Sistemi e automazione			132	99	99
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			165	165	165
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			99	132	165



# Istituti Santa Maria

Scuola paritaria di Istruzione Secondaria Superiore

## Istituto Tecnico Tecnologico “Meccanica, Meccatronica ed Energia” articolazione “Energia”

NATFVB500S – AOODRCA/31226 del 10.10.2020

Discipline	Ore				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	Costituiscono un percorso formativo unico				
	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>
Scienze integrate (Fisica)	99	99			
Scienze integrate (Chimica)	99	99			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99	99			
Tecnologie informatiche	99				
Scienze e tecnologie applicate		99			
Complementi di matematica			33	33	
Meccanica, macchine ed energia			165	165	165
Sistemi e automazione			132	99	99
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			165	165	165
Impianti energetici, disegno e progettazione			99	132	165