

Istituti Santa Maria

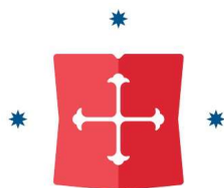
Scuola paritaria di Istruzione Secondaria Superiore

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 ^a	2 ^a	Costituisco un percorso formativo unico		
		3 ^a	4 ^a	5 ^a	
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

“Trasporti e Logistica”

articolazione

“Costruzione del Mezzo”

opzione

“Costruzioni Aeronautiche”

NATBQG5001 – AOODRCA/15317 del 03.07.2018

Discipline	Ore				
	1° biennio		2° biennio		5° anno
	Costituisco un percorso formativo unico				
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
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	
Logistica			99	99	
Elettrotecnica, elettronica e automazione			99	99	99
Diritto ed economia			66	66	66
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo			165	165	264
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi			99	99	132