



## I.T.T.L. "NAUTICO SAN GIORGIO"

<b>PRIMO BIENNIO</b>	<b>classe 1°</b>	<b>classe 2°</b>
lingua e letteratura italiana	4	4
storia	2	2
lingua inglese	3	3
tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica*	3	3
tecnologie informatiche*	3	3
matematica	4	4
diritto ed economia	2	2
scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2
scienze integrate (fisica)*	3	3
scienze integrate (chimica)*	3	3
scienze e tecnologie applicate	/	3
geografia	1	/
scienze motorie e sportive	2	2
religione cattolica	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>33</b>	<b>32</b>

le materie contrassegnate con \* si svolgono anche in  
LABORATORIO



## I.T.T.L. "NAUTICO SAN GIORGIO"

<b>CONDUZIONE DEL MEZZO (capitani)</b>	<b>secondo biennio</b>		<b>quinto anno</b>
	<b>classe 3°</b>	<b>classe 4°</b>	<b>classe 5°</b>
<b>scienze della navigazione, strutture e costruzione del mezzo*</b>	5	5	8
<b>meccanica e macchine*</b>	3	3	4
<b>elettrotecnica-elettronica- automazione *</b>	3	3	3
<b>lingua inglese</b>	3	3	3
<b>logistica*</b>	3	3	/
<b>diritto ed economia</b>	2	2	2
<b>storia</b>	2	2	2
<b>lingua e letteratura italiana</b>	4	4	4
<b>matematica</b>	3	3	3
<b>complementi di matematica</b>	1	1	/
<b>scienze motorie e sportive</b>	2	2	2
<b>religione cattolica</b>	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	32	32	32

le materie contrassegnate con \* si svolgono anche in  
LABORATORIO



## I.T.T.L. "NAUTICO SAN GIORGIO"

<b>COSTRUZIONE DEL MEZZO (costruttori)</b>	<b>secondo biennio</b>		<b>quinto anno</b>
	<b>classe 3°</b>	<b>classe 4°</b>	<b>classe 5°</b>
<b>struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo*</b>	5	5	8
<b>meccanica, macchine e sistemi propulsivi*</b>	3	3	4
<b>elettrotecnica-elettronica- automazione *</b>	3	3	3
<b>lingua inglese</b>	3	3	3
<b>logistica*</b>	3	3	/
<b>diritto ed economia</b>	2	2	2
<b>storia</b>	2	2	2
<b>lingua e letteratura italiana</b>	4	4	4
<b>matematica</b>	3	3	3
<b>complementi di matematica</b>	1	1	/
<b>scienze motorie e sportive</b>	2	2	2
<b>religione cattolica</b>	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	32	32	32

le materie contrassegnate con \* si svolgono anche in  
LABORATORIO



## I.T.T.L. "NAUTICO SAN GIORGIO"

<b>CONDUZIONE DEL MEZZO (macchinisti)</b>	<b>secondo biennio</b>		<b>quinto anno</b>
	<b>classe 3°</b>	<b>classe 4°</b>	<b>classe 5°</b>
<b>meccanica e macchine*</b>	5	5	8
<b>scienze della navigazione, strutture e costruzione del mezzo*</b>	3	3	4
<b>elettrotecnica-elettronica- automazione *</b>	3	3	3
<b>lingua inglese</b>	3	3	3
<b>logistica*</b>	3	3	/
<b>diritto ed economia</b>	2	2	2
<b>storia</b>	2	2	2
<b>lingua e letteratura italiana</b>	4	4	4
<b>matematica</b>	3	3	3
<b>complementi di matematica</b>	1	1	/
<b>scienze motorie e sportive</b>	2	2	2
<b>religione cattolica</b>	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	32	32	32

le materie contrassegnate con \* si svolgono anche in  
LABORATORIO



## I.T.T.L. "NAUTICO SAN GIORGIO"

LOGISTICA	secondo biennio		quinto anno
	classe 3°	classe 4°	classe 5°
logistica*	5	5	6
meccanica, macchine e sistemi propulsivi*	3	3	3
elettrotecnica-elettronica- automazione *	3	3	3
scienze della navigazione, struttura dei mezzi di trasporto*	3	3	3
lingua inglese	3	3	3
diritto ed economia	2	2	2
storia	2	2	2
lingua e letteratura italiana	4	4	4
matematica	3	3	3
complementi di matematica	1	1	/
scienze motorie e sportive	2	2	2
religione cattolica	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

le materie contrassegnate con \* si svolgono anche in  
LABORATORIO



## I.T.T.L. "NAUTICO SAN GIORGIO"

CONDUZIONE DEL MEZZO (aeronautico)	secondo biennio		quinto anno
	classe 3°	classe 4°	classe 5°
scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo aereo*	5	5	8
meccanica, macchine *	3	3	4
elettrotecnica-elettronica- automazione *	3	3	3
logistica*	3	3	/
lingua inglese	3	3	3
diritto ed economia	2	2	2
storia	2	2	2
lingua e letteratura italiana	4	4	4
matematica	3	3	3
complementi di matematica	1	1	/
scienze motorie e sportive	2	2	2
religione cattolica	1	1	1
<b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
le materie contrassegnate con * si svolgono anche in LABORATORIO			