Scuola Sottufficiali Marina militare - Taranto

Direzione Studi - Ufficio Coordinamento Didattico

28*- 1 CLASSE - 1 SEMESTRE 1 ANNO - Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali (SSP/E - TM) 2 9:00-9:45 3 09:50-10:35 4 10:40-11:25 5 11:30-12:15 6 12:20 - 13:05 1 FISICA - MOD A - RAMOS 2 FISICA - MOD A - RAMOS MARTEDI 3 09:50-10:35 FISICA - MOD A - RAMOS 4 10:40-11:25 CHIMICA - MUSIO 5 CHIMICA - MUSIO 11:30-12:15 6 12:20 - 13:05 8:10-8:55 FISICA - MOD A - RAMOS 2 9:00-9:45 FISICA - MOD A - RAMOS MERCOLEDI 3 09:50-10:35 ANALISI MATEMATICA MOD 1- DEVILLANOVA 4 ANALISI MATEMATICA MOD 1- DEVILLANOVA 10:40-11:25 5 11:30-12:15 GEOMETRIA ED ALGEBRA - TAZZOLI 12:20 - 13:05 6 GEOMETRIA ED ALGEBRA - TAZZOLI 1 8:10-8:55 GEOMETRIA ED ALGEBRA - TAZZOLI 2 GEOMETRIA ED ALGEBRA - TAZZOLI 9:00-9:45 3 09:50-10:35 GEOMETRIA ED ALGEBRA - TAZZOLI GIOVEDI 4 ANALISI MATEMATICA MOD 1- DEVILLANOVA 10:40-11:25 5 ANALISI MATEMATICA MOD 1- DEVILLANOVA 11:30-12:15 6 12:20 - 13:05 ANALISI MATEMATICA MOD 1- DEVILLANOVA 8:10-8:55 INFORMATICA PER L'INGEGNERIA - ZORIACO 2 INFORMATICA PER L'INGEGNERIA - ZORIACO 9:00-9:45 VENERDI 3 09:50-10:35 CHIMICA - MUSIO 4 **CHIMICA - MUSIO** 10:40-11:25 5 CHIMICA - MUSIO 11:30-12:15 12:20 - 13:05 6 INFORMATICA PER L'INGEGNERIA - ZORIACO 2 9:00-9:45 SABATO 3 09:50-10:35 4 10-40-11-25 5 INFORMATICA PER L'INGEGNERIA - ZORIACO 11:30-12:15 12:20 - 13:05 6 INFORMATICA PER L'INGEGNERIA - ZORIACO

27*- 2 CLASSE - 1 SEMESTRE

		=	I CELISE TOURISTE
			2 ANNO - Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali (SSP/E - TM)
	1	8:10-8:55	
	2	9:00-9:45	PROCESSI PRODUTTIVI PER L'INDUSTRIA NAVALE E LABORATORIO DI STAMPA 3D 1 PARTE - PERCOCO
Ţ	3	09:50-10:35	PROCESSI PRODUTTIVI PER L'INDUSTRIA NAVALE E LABORATORIO DI STAMPA 3D 1 PARTE - PERCOCO
LUNEDI	4	10:40-11:25	PROCESSI PRODUTTIVI PER L'INDUSTRIA NAVALE E LABORATORIO DI STAMPA 3D 1 PARTE - PERCOCO
	5	11:30-12:15	PROCESSI PRODUTTIVI PER L'INDUSTRIA NAVALE E LABORATORIO DI STAMPA 3D 2 PARTE - PARADISO
	6	12:20 - 13:05	PROCESSI PRODUTTIVI PER L'INDUSTRIA NAVALE E LABORATORIO DI STAMPA 3D 2 PARTE - PARADISO
	7		
	8		
	1	8:10-8:55	
	2	9:00-9:45	ELETTROTECNICA - MEO
DΓ	3	09:50-10:35	ELETTROTECNICA - MEO
Ξ	4	10:40-11:25	ELETTROTECNICA - MEO
MARTEDI	5	11:30-12:15	ELETTROTECNICA - MEO - esercitazioni
MA	6	12:20 - 13:05	ELETTROTECNICA - MEO - esercitazioni
	7		
	8		
	1	8:10-8:55	
	2	9:00-9:45	PROCESSI PRODUTTIVI PER L'INDUSTRIA NAVALE E LABORATORIO DI STAMPA 3D 1 PARTE - PERCOCO
$\mathbf{E}\mathbf{D}$	3	09:50-10:35	PROCESSI PRODUTTIVI PER L'INDUSTRIA NAVALE E LABORATORIO DI STAMPA 3D 1 PARTE - PERCOCO
П	4	10:40-11:25	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE E SCIENZA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA NAVALE I - DI CLEMENTE
\mathcal{L}	5	11:30-12:15	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE E SCIENZA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA NAVALE I - DI CLEMENTE
MERCOLEDI	6	12:20 - 13:05	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE E SCIENZA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA NAVALE I - DI CLEMENTE
M	7		
	8		
	1	8:10-8:55	MECCANICA TEORICA ED APPLICATA - Modulo 2 - RINI
	2	9:00-9:45	MECCANICA TEORICA ED APPLICATA - Modulo 2 - RINI
)I	3	09:50-10:35	MECCANICA TEORICA ED APPLICATA - Modulo 1 - GALATI
GIOVEDI	4	10:40-11:25	MECCANICA TEORICA ED APPLICATA - Modulo 1 - GALATI
0	5	11:30-12:15	ELETTROTECNICA - MEO
G	6	12:20 - 13:05	ELETTROTECNICA - MEO
	7		
	8		
	1	8:10-8:55	MECCANICA TEORICA ED APPLICATA - Modulo 2 - RINI
DI	2	9:00-9:45	MECCANICA TEORICA ED APPLICATA - Modulo 2 - RINI
3R	3	09:50-10:35	MECCANICA TEORICA ED APPLICATA - Modulo 2 - RINI
VENERDI	4	10:40-11:25	MECCANICA TEORICA ED APPLICATA - Modulo 1 - GALATI
	5	11:30-12:15	MECCANICA TEORICA ED APPLICATA - Modulo 1 - GALATI
	6	12:20 - 13:05	MECCANICA TEORICA ED APPLICATA - Modulo 1 - GALATI
	7		
	8		
	1	8:10-8:55	
0	2	9:00-9:45	
SABATO	3	09:50-10:35	
	4	10:40-11:25	
	5	11:30-12:15	
	6	12:20 - 13:05	

Scuola Sottufficiali Marina militare - Taranto

Direzione Studi - Ufficio Coordinamento Didattico

26° N.MRS 3° classe 1° semestre

3 ANNO - Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali (SSP/E - TM) 8:10-8:55 2 9:00-9:45 Leadership e Gestione delle Risorse Umane - ARMIGERO 3 09:50-10:35 Leadership e Gestione delle Risorse Umane - ARMIGERO 4 Leadership e Gestione delle Risorse Umane - ARMIGERO 10:40-11:25 5 Macchine a Fluido ed Elettriche per i Sistemi Navali - MOD 1 - ORESTA 11:30-12:15 6 12:20 - 13:05 Macchine a Fluido ed Elettriche per i Sistemi Navali - MOD 1 - ORESTA 7 8 1 8:10-8:55 2 Affidabilità e manutenzione dei sistemi - MOSSA 9:00-9:45 3 09:50-10:35 Affidabilità e manutenzione dei sistemi - MOSSA 4 Affidabilità e manutenzione dei sistemi - MOSSA 10:40-11:25 5 Macchine a Fluido ed Elettriche per i Sistemi Navali - MOD 2 - CUPERTINO 11:30-12:15 Macchine a Fluido ed Elettriche per i Sistemi Navali - MOD 2 - CUPERTINO 6 12:20 - 13:05 7 8 1 2 Macchine a Fluido ed Elettriche per i Sistemi Navali - MOD 1 - ORESTA 9:00-9:45 MERCOLEDI 3 Macchine a Fluido ed Elettriche per i Sistemi Navali - MOD 1 - ORESTA 4 Macchine a Fluido ed Elettriche per i Sistemi Navali - MOD 1 - ORESTA 10:40-11:25 5 Affidabilità e manutenzione dei sistemi - MOSSA 11:30-12:15 6 12:20 - 13:05 Affidabilità e manutenzione dei sistemi - MOSSA 7 8 1 8:10-8:55 2 Macchine a Fluido ed Elettriche per i Sistemi Navali - MOD 2 - CUPERTINO 9:00-9:45 3 09:50-10:35 Macchine a Fluido ed Elettriche per i Sistemi Navali - MOD 2 - CUPERTINO GIOVED Macchine a Fluido ed Elettriche per i Sistemi Navali - MOD 2 - CUPERTINO 10:40-11:25 5 Leadership e Gestione delle Risorse Umane - ARMIGERO 11:30-12:15 6 12:20 - 13:05 Leadership e Gestione delle Risorse Umane - ARMIGERO 7 8 8:10-8:55 Fondamenti di Elettronica e Telecomunicazioni - MOD 1 - FASCISTA 9:00-9:45 3 Fondamenti di Elettronica e Telecomunicazioni - MOD 1 - FASCISTA 09:50-10:35 4 Fondamenti di Elettronica e Telecomunicazioni - MOD 1 - FASCISTA 10:40-11:25 5 Fondamenti di Elettronica e Telecomunicazioni ESERCITAZIONI - MOD 1 - FASCISTA 11:30-12:15 6 12:20 - 13:05 Fondamenti di Elettronica e Telecomunicazioni ESERCITAZIONI - MOD 1 - FASCISTA 7 8 8:10-8:55 1 2 9:00-9:45 SABATO 3 09:50-10:35

4

5

10:40-11:25

11:30-12:15 12:20 - 13:05