

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE
DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
A.A. 2024/25 – I Semestre (23/09/24 – 20/12/24)
Corso di Laurea di I livello in Conduzione del Mezzo Navale (Classe L-28)
I anno – INDIRIZZO COPERTA

Dalle	Alle	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	Dalle	Alle
9.00	10.00	Tecnologia delle costruzioni ed allestimento navale Prof. Piscopo Aula 18	Inglese Tecnico e Laboratorio Prof.ssa Nisco Aula 17	Diritto della Navigazione Prof. Magnosi Aula 18	Matematica Prof. D'Onofrio Aula 17		9.00	10.00
10.00	11.00						10.00	11.00
11.00	12.00	Diritto della navigazione Prof. Magnosi Aula 18	Fondamenti di Navigazione Prof. Troisi Aula 17	Matematica Prof. D'Onofrio Aula 11	Inglese Tecnico e Laboratorio Prof.ssa Nisco Lab. 1		11.00	12.00
12.00	13.00						12.00	13.00
13.00	14.00						13.00	14.00
14.00	15.00	Matematica Prof. D'Onofrio Aula 11			Tecnologia delle costruzioni ed allestimento navale Prof. Piscopo Aula 17		14.00	15.00
15.00	16.00						15.00	16.00
16.00	17.00	Fondamenti di Navigazione Prof. Troisi Aula 11					16.00	17.00
17.00	18.00						17.00	18.00

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE
DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
A.A. 2024/25 – I Semestre (23/09/24 – 20/12/24)
Corso di Laurea di I livello in Conduzione del Mezzo Navale (Classe L-28)
I anno – INDIRIZZO MACCHINA

Dalle	Alle	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	Dalle	Alle
9.00	10.00	Tecnologia delle costruzioni ed allestimento navale Prof. Piscopo Aula 18	Inglese Tecnico e Laboratorio Prof.ssa Nisco Aula 17	Diritto della Navigazione Prof. Magnosi Aula 18	Matematica Prof. D'Onofrio Aula 17		9.00	10.00
10.00	11.00						10.00	11.00
11.00	12.00	Diritto della navigazione Prof. Magnosi Aula 18	Fisica Tecnica e impianti Prof. Bianco Aula 11	Matematica Prof. D'Onofrio Aula 11	Inglese Tecnico e Laboratorio Prof.ssa Nisco Lab. 1		11.00	12.00
12.00	13.00						12.00	13.00
13.00	14.00						13.00	14.00
14.00	15.00	Matematica Prof. D'Onofrio Aula 11			Tecnologia delle costruzioni ed allestimento navale Prof. Piscopo Aula 17		14.00	15.00
15.00	16.00						15.00	16.00
16.00	17.00	Fisica Tecnica e impianti Prof. Bianco Aula 17					16.00	17.00
17.00	18.00						17.00	18.00

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE
DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
A.A. 2024/25 – I Semestre (23/09/24 – 20/12/24)
Corso di Laurea di I livello in CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE (Classe L-28)
II anno – INDIRIZZO COPERTA

Dalle	Alle	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	Dalle	Alle
9.00	10.00	Manovrabilità e governo della nave Aula 9	Manovrabilità e governo della nave Aula 6		Tenuta della guardia e laboratorio Prof.ssa Prezioso Aula 5		9.00	10.00
10.00	11.00						10.00	11.00
11.00	12.00		Cartografia numerica e ECDIS Proff. Parente / Vallario Aula 6	Navigazione radioelettronica Prof. Gaglione Aula 5			11.00	12.00
12.00	13.00						12.00	13.00
13.00	14.00						13.00	14.00
14.00	15.00		Tenuta della guardia e laboratorio Prof.ssa Prezioso Aula 5	Tenuta della guardia e laboratorio Prof.ssa Prezioso Aula 5	Navigazione radioelettronica Prof. Gaglione Aula 5		14.00	15.00
15.00	16.00						15.00	16.00
16.00	17.00			Manovrabilità e governo della nave Aula 5	Cartografia numerica e ECDIS Proff. Parente / Vallario Aula 5		16.00	17.00
17.00	18.00						17.00	18.00
<p>Dal gli studenti saranno impegnati con il corso di “Gestione operativa della nave e laboratorio” nella sede IMAT – Viale degli Oleandri, 1 – Castel Volturno Si prega di consultare sul secondo foglio la tabella con gli orari del corso</p>								

N.B. Sul secondo foglio sono inseriti gli orari degli esami a scelta consigliati relativi al primo semestre

**Orari Corso di “Gestione operativa della nave e laboratorio”
nella sede IMAT – Viale degli Oleandri, 1 – Castel Volturno**

Giorno	OrarioMattina	Pausa	OrarioPomeriggio
lunedì 16 settembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
martedì 17 settembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
mercoledì 18 settembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
giovedì 19 settembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 20 settembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
sabato 21 settembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 27 settembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 4 ottobre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 11 ottobre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 18 ottobre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 25 ottobre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 8 novembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 15 novembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 22 novembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 29 novembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 6 dicembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 13 dicembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
sabato 14 dicembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-17:00
venerdì 20 dicembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-17:00

ORARI ESAMI A SCELTA CONSIGLIATI

INSEGNAMENTO	DOCENTE	E-MAIL DOCENTE	ORARIO CORSO
Radar	Prof. Ferraioli	Giampaolo.ferraioli@uniparthenope.it	Martedì 9.00 – 11.00 – Aula 10 Venerdì 9.00 – 11.00 – Aula 10

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE
DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
A.A. 2024/25 – I Semestre (23/09/24 – 20/12/24)
Corso di Laurea di I livello in CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE (Classe L-28)
II anno – INDIRIZZO MACCHINA

Dalle	Alle	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	Dalle	Alle
9.00	10.00	Impianti Elettrici Prof. Caramia Aula 5		Macchine Prof. Di Ilio Aula 5	Tenuta della guardia e laboratorio Prof.ssa Prezioso Aula 5		9.00	10.00
10.00	11.00						10.00	11.00
11.00	12.00	Controlli Automatici Prof. Tartaglione Aula 5			Macchine Prof. Di Ilio Lab. 2		11.00	12.00
12.00	13.00						12.00	13.00
13.00	14.00						13.00	14.00
14.00	15.00		Tenuta della guardia e laboratorio Prof.ssa Prezioso Aula 5	Tenuta della guardia e laboratorio Prof.ssa Prezioso Aula 5			14.00	15.00
15.00	16.00						15.00	16.00
16.00	17.00		Controlli Automatici Prof. Tartaglione Aula 5	Impianti Elettrici Prof. Caramia Aula 10			16.00	17.00
17.00	18.00						17.00	18.00
Dal gli studenti saranno impegnati con il corso di “Gestione operativa degli impianti navali e laboratorio” nella sede IMAT – Viale degli Oleandri, 1 – Castel Volturno Si prega di consultare sul secondo foglio la tabella con gli orari del corso								

N.B. Sul secondo foglio sono inseriti gli orari degli esami a scelta consigliati relativi al primo semestre

**Orario Corso di “Gestione operativa degli impianti navali e laboratorio”
nella sede IMAT – Viale degli Oleandri, 1 – Castel Volturno**

Giorno	OrarioMattina	Pausa	OrarioPomeriggio
lunedì 16 settembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
martedì 17 settembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
mercoledì 18 settembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
giovedì 19 settembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 20 settembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
sabato 21 settembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 27 settembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 4 ottobre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 11 ottobre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 18 ottobre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 25 ottobre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 8 novembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 15 novembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 22 novembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 29 novembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 6 dicembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
venerdì 13 dicembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-18:00
sabato 14 dicembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-17:00
venerdì 20 dicembre 2024	9:00-13:00	13:00-14:00	14:00-17:00

ORARI ESAMI A SCELTA CONSIGLIATI

INSEGNAMENTO	DOCENTE	E-MAIL DOCENTE	ORARIO CORSO
Gestione delle Macchine	Prof. D’Antuono		Martedì 9.00 – 11.00 Aula 8bis Giovedì 14.00 – 17.00 Aula 7