

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE
DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
A.A. 2025/26 – II Semestre (23/03/2026 – 12/06/2026)

Corso di Laurea di I livello in SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE (Classe L-28)

I anno – COMUNE A TUTTI GLI INDIRIZZI

Dalle	Alle	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	Dalle	Alle
9.00	10.00	Meteorologia Prof. Budillon Aula 2	Geodesia e Navigazione Prof. Troisi Aula 2	Meteorologia Prof. Budillon Aula 2		Meteorologia Prof. Budillon Aula 2	9.00	10.00
10.00	11.00						10.00	11.00
11.00	12.00	Geodesia e Navigazione Prof. Troisi Aula 2		Geodesia e Navigazione Prof. Troisi Aula 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						14.00	15.00
15.00	16.00						15.00	16.00
16.00	17.00						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. 2025/26 – II Semestre (09/03/2026 – 12/06/2026)
Corso di Laurea di I livello in SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE (Classe L-28)
II anno – GESTIONE E SICUREZZA DEL VOLO (A45)

Dalle	Alle	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	Dalle	Alle
9.00	10.00		Meccanica del volo Prof. Del Core Aula 18	Trattamento delle Osservazioni Prof. Troisi Aula 18	Fluidodinamica Proff. Fusco/Capozzi Aula 18		9.00	10.00
10.00	11.00						10.00	11.00
11.00	12.00	Fluidodinamica Proff. Fusco/Capozzi Aula 18	Calcolo Numerico Prof. Galletti Aula 2	Fluidodinamica Proff. Fusco/Capozzi Aula 18	Meccanica del volo Prof. Del Core Aula 17		11.00	12.00
12.00	13.00						12.00	13.00
13.00	14.00						13.00	14.00
14.00	15.00	Meccanica del volo Prof. Del Core Aula 10	Trattamento delle Osservazioni Prof. Troisi Aula 18		Calcolo Numerico Prof. Galletti Aula 1		14.00	15.00
15.00	16.00						15.00	16.00
16.00	17.00						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. 2025/26 – II Semestre (09/03/2026 – 12/06/2026)
Corso di Laurea di I livello in SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE (Classe L-28)
II anno – INDIRIZZO METEOROLOGIA E OCEANOGRAFIA (A46)

Dalle	Alle	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	Dalle	Alle
9.00	10.00				Fluidodinamica Proff. Fusco/Capozzi Aula 18		9.00	10.00
10.00	11.00						10.00	11.00
11.00	12.00	Fluidodinamica Proff. Fusco/Capozzi Aula 18	Calcolo Numerico Prof. Galletti Aula 2	Fluidodinamica Proff. Fusco/Capozzi Aula 18			11.00	12.00
12.00	13.00						12.00	13.00
13.00	14.00						13.00	14.00
14.00	15.00			Analisi delle forme e dei processi costieri Prof. Aucelli Aula 6	Calcolo Numerico Prof. Galletti Aula 1		14.00	15.00
15.00	16.00						15.00	16.00
16.00	17.00				Analisi delle forme e dei processi costieri Prof. Aucelli Aula 6		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. 2025/26 – II Semestre (09/03/2026 – 12/06/2026)
Corso di Laurea di I livello in SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE (Classe L-28)
II anno – INDIRIZZO NAVIGAZIONE E RILIEVO (A47)

Dalle	Alle	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	Dalle	Alle
9.00	10.00			Trattamento delle Osservazioni Prof. Troisi Aula 18	Fluidodinamica Prof. Fusco/Capozzi Aula 18		9.00	10.00
10.00	11.00						10.00	11.00
11.00	12.00	Fluidodinamica Prof. Fusco/Capozzi Aula 18	Calcolo Numerico Prof. Galletti Aula 2	Fluidodinamica Prof. Fusco/Capozzi Aula 18	Architettura e statica della Nave Prof. Scamardella Aula 18		11.00	12.00
12.00	13.00						12.00	13.00
13.00	14.00						13.00	14.00
14.00	15.00	Architettura e statica della Nave Prof. Scamardella Aula 17	Trattamento delle Osservazioni Prof. Troisi Aula 18		Calcolo Numerico Prof. Galletti Aula 1		14.00	15.00
15.00	16.00						15.00	16.00
16.00	17.00		Architettura e statica della Nave Prof. Scamardella Aula 18				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. 2025/26 – II Semestre (09/03/2026 – 12/06/2026)
Corso di Laurea di I livello in SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE (Classe L-28)
III anno – INDIRIZZO GESTIONE E SICUREZZA DEL VOLO (A45)

Dalle	Alle	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	Dalle	Alle	
9.00	10.00						9.00	10.00	
10.00	11.00						10.00	11.00	
11.00	12.00	Navigazione aerea e cartografia Aeronautica Prof. Del Pizzo Aula 17					11.00	12.00	
12.00	13.00						12.00	13.00	
13.00	14.00	Avionica Prof. Ponte Lab 1					13.00	14.00	
14.00	15.00		Navigazione aerea e cartografia Aeronautica Prof. Del Pizzo Aula 1	Avionica Prof. Ponte Aula 18	Navigazione aerea e cartografia Aeronautica Prof. Del Pizzo Lab 2			14.00	15.00
15.00	16.00								15.00
16.00	17.00						16.00	17.00	
17.00	18.00						17.00	18.00	

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

ORARI ESAMI A SCELTA CONSIGLIATI

INSEGNAMENTO	DOCENTE	E-MAIL DOCENTE	ORARIO CORSO
Sistemi per il controllo del traffico aereo	Prof. Manzo	alessandro.manzo@collaboratore.uniparthenope.it	Mercoledì 9.00 – 11.00 – Aula 5 Giovedì 11.00 – 13.00 – Aula 8
Sicurezza nelle operazioni aeree	Prof. D'Amato	Egidio.damato@uniparthenope.it	Mercoledì 9.00 – 11.00 – Aula 9 Venerdì 9.00 – 11.00 – Aula 6

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE
 DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
 A.A. 2025/26 – II Semestre (09/03/2026 – 12/06/2026)
Corso di Laurea di I livello in SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE (Classe L-28)
III anno – INDIRIZZO METEOROLOGIA E OCEANOGRAFIA (A46)

Dalle	Alle	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	Dalle	Alle
9.00	10.00	Geofisica Marina Proff. Amodio/Tangaro Aula 6			Geofisica Marina Proff. Amodio/Tangaro Aula 6		9.00	10.00
10.00	11.00						10.00	11.00
11.00	12.00	Misure meteo- oceanografiche ed analisi dati Prof. Cotroneo Aula 6	Misure meteo- oceanografiche ed analisi dati Prof. Cotroneo Aula 6		Misure meteo- oceanografiche ed analisi dati Prof. Cotroneo Aula 6		11.00	12.00
12.00	13.00						12.00	13.00
13.00	14.00						13.00	14.00
14.00	15.00		Geofisica Marina Proff. Amodio/Tangaro Aula 6				14.00	15.00
15.00	16.00						15.00	16.00
16.00	17.00						16.00	17.00
17.00	18.00						17.00	18.00

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

ORARI ESAMI A SCELTA CONSIGLIATI

INSEGNAMENTO	DOCENTE	E-MAIL DOCENTE	ORARIO CORSO
Oceanografia Polare	Proff. Aulicino/Cotroneo	Giuseppe.aulicino@uniparthenope.it Yuri.cotroneo@uniparthenope.it	Lunedì 14.00 – 16.00 Aula 6 Martedì 16.00 – 18.00 Aula 6

SCUOLA INTERDIPARTIMENTALE
 DELLE SCIENZE, DELL'INGEGNERIA E DELLA SALUTE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
A.A. 2025/26 – II Semestre (09/03/2026 – 12/06/2026)
Corso di Laurea di I livello in SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE (Classe L-28)
III anno – INDIRIZZO NAVIGAZIONE E RILIEVO (A47)

Dalle	Alle	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	Dalle	Alle
9.00	10.00				Navigazione Astronomica Prof. Del Pizzo Aula 10		9.00	10.00
10.00	11.00						10.00	11.00
11.00	12.00		Manovrabilità e Tenuta della Nave al mare Prof.ssa Pennino Aula 17	Manovrabilità e Tenuta della Nave al mare Prof.ssa Pennino Aula 17	Manovrabilità e Tenuta della Nave al mare Prof.ssa Pennino Lab 2		11.00	12.00
12.00	13.00							
13.00	14.00						13.00	14.00
14.00	15.00	Navigazione Astronomica Prof. Del Pizzo Aula 2					14.00	15.00
15.00	16.00						15.00	16.00
16.00	17.00						16.00	17.00
17.00	18.00						17.00	18.00

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

ORARI ESAMI A SCELTA CONSIGLIATI

INSEGNAMENTO	DOCENTE	E-MAIL DOCENTE	ORARIO CORSO
Organizzazione per i servizi per la navigazione Marittima	Prof.ssa Metallo	Concetta.metallo@uniparthenope.it	Lunedì 9.00 – 11.00 – Lab 2 Mercoledì 14.00 – 16.00 – Aula 15
Fotogrammetria	Prof. Falchi	Ugo.falchi@uniparthenope.it	Lunedì 16.00 – 18.00 – Aula 4 Martedì 9.00 – 11.00 – Lab 1