

Corso di Laurea in
SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE
 (classe L-28)
 A.A. 2018/2019
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2018/2019
 Attivato il I anno

Indirizzo Navigazione e Rilievo

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Fisica I	FIS/05	9
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
II Semestre		
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	6
Meteorologia	GEO/12	9
	Totale	45
II Anno - I Semestre		
Analisi matematica II	MAT/05	9
Fisica II	FIS/05	6
Teoria dei segnali	ING-INF/03	9
Geologia marina	GEO/02	6
II Semestre		
Architettura e statica della nave	ING-IND/01	9
Calcolo numerico e Matematica Applicata	MAT/08	6
Trattamento delle osservazioni	ICAR/06	6
Fluidodinamica	GEO/12	9
	Totale	60
III Anno - I Semestre		
Cartografia Numerica e GIS con LAB	ICAR/06	9
Navigazione Radioelettronica	ICAR/06	9
Diritto della Navigazione	IUS/06	6
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Manovrabilità e tenuta della nave al mare	ING-IND/01	9
Navigazione Astronomica	ICAR/06	6
Insegnamento a scelta		6
	Totale	51
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		9
Prova finale		6
	Totale	180
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Fotogrammetria - <i>II sem.</i>	ICAR 06	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione marittima - <i>II sem.</i>	SECS-P/10	6
Tecnologia delle Costruzioni ed Allestimento Navale - <i>I sem.</i>	ING-IND/02	6

N.B.: gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni

Corso di Laurea in
SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE
 (classe L-28)
 A.A. 2018/2019
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2018/2019
 Attivato il I anno

Indirizzo Meteorologia e Oceanografia

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Fisica I	FIS/05	9
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
II Semestre		
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	6
Meteorologia	GEO/12	9
	Totale	45
II Anno - I Semestre		
Analisi matematica II	MAT/05	9
Fisica II	FIS/05	6
Teoria dei segnali	ING-INF/03	9
Geologia marina	GEO/02	9
II Semestre		
Analisi delle forme e dei processi costieri	GEO/04	6
Calcolo numerico e Matematica Applicata	MAT/08	6
Regime e protezione dei litorali	ICAR/02	6
Fluidodinamica	GEO/12	9
	Totale	60
III Anno - I Semestre		
Cartografia Numerica e GIS con LAB	ICAR/06	9
Geofisica marina	GEO/02- GEO/11	9
Economia aziendale	SECS-P/07	6
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Misure meteo-oceanografiche e analisi dati	GEO/12	6
Oceanografia	GEO/12	9
Insegnamento a scelta		6
	Totale	51
Ulteriori conoscenze		9
Tirocinio e stage		9
Prova finale		6
	Totale	180
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Meteorologia sinottica e analisi delle condizioni del tempo	GEO/12	6
Chimica generale	CHIM/03	6

N.B.: gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

Corso di Laurea in
SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE
 (classe L-28)
 A.A. 2018/2019
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2018/2019
 Attivato il I anno

Indirizzo Gestione e Sicurezza del Volo

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Fisica I	FIS/05	9
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
II Semestre		
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	6
Meteorologia	GEO/12	9
	Totale	45
II Anno - I Semestre		
Analisi matematica II	MAT/05	9
Fisica II	FIS/05	6
Teoria dei segnali	ING-INF/03	9
Diritto della Navigazione	IUS/06	6
II Semestre		
Meccanica del volo	ING-IND/03	9
Calcolo numerico e Matematica Applicata	MAT/08	6
Trattamento delle osservazioni	ICAR/06	6
Fluidodinamica	GEO/12	9
	Totale	60
III Anno - I Semestre		
Cartografia Numerica e GIS	ICAR/06	6
Navigazione aerea e cartografia Aeronautica	ICAR/06	9
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Avionica	ING-IND/05	9
Radar	ING-INF/03	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione aerea	ING-IND/05- SECS -P/10	9
Insegnamento a scelta		6
	Totale	51
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		9
Prova finale		6
	Totale	180
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Sistemi aeronautici	ING-IND/05	6
Normative aeronautiche e Human Factor	ING-IND/05	6

N.B.: gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE

(classe L-28)

A.A. 2018/2019

Per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2017/2018

Attivato il II anno

Indirizzo Navigazione e Rilievo

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
II Semestre		
Fisica I	FIS/05	9
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	9
Meteorologia	GEO/12	9
	Totale	48
II Anno - I Semestre		
Analisi matematica II	MAT/05	6
Fisica II	FIS/05	6
Teoria dei segnali	ING-INF/03	9
Geologia marina	GEO/02	6
II Semestre		
Architettura e statica della nave	ING-IND/01	9
Calcolo numerico e Matematica Applicata	MAT/08	6
Trattamento delle osservazioni	ICAR/06	6
Fluidodinamica	GEO/12	9
	Totale	60
III Anno - I Semestre		
Cartografia Numerica e GIS con LAB	ICAR/06	9
Navigazione Radioelettronica	ICAR/06	9
Diritto della Navigazione	IUS/06	6
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Manovrabilità e tenuta della nave al mare	ING-IND/01	9
Navigazione Astronomica	ICAR/06	6
Insegnamento a scelta		6
	Totale	51
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		9
	Totale	180
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Fotogrammetria	ICAR 06	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione marittima	SECS-P/10	6
Tecnologia delle Costruzioni ed Allestimento Navale	ING-IND/02	6

N.B.: gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

Corso di Laurea in
SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE
 (classe L-28)
 A.A. 2018/2019
 Regolamento didattico per gli studenti immatricolati nell' A.A. 2017/2018
 Attivato il II anno
Indirizzo Meteorologia e Oceanografia

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
II Semestre		
Fisica I	FIS/05	9
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	9
Meteorologia	GEO/12	9
	Totale	48
II Anno - I Semestre		
Analisi matematica II	MAT/05	6
Fisica II	FIS/05	6
Teoria dei segnali	ING-INF/03	9
Geologia marina	GEO/02	9
II Semestre		
Analisi delle forme e dei processi costieri	GEO/04	6
Calcolo numerico e Matematica Applicata	MAT/08	6
Regime e protezione dei litorali	ICAR/01	6
Fluidodinamica	GEO/12	9
	Totale	57
III Anno - I Semestre		
Cartografia Numerica e GIS con LAB	ICAR/06	9
Geofisica marina	GEO/02- GEO/11	9
Economia aziendale	SECS-P/07	6
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Misure meteo-oceanografiche e analisi dati	GEO/12	6
Oceanografia	GEO/12	9
Insegnamento a scelta		6
	Totale	51
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		9
	Totale	180
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Meteorologia sinottica e analisi delle condizioni del tempo	GEO/12	6
Chimica generale	CHIM/03	6

N.B.: gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

Corso di Laurea in
SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE
 (classe L-28)
 A.A. 2018/2019
 Per gli studenti immatricolati nell' A.A. 2017/2018
 Attivato il II anno
Indirizzo Gestione e Sicurezza del Volo

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
II Semestre		
Fisica I	FIS/05	9
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	9
Meteorologia	GEO/12	9
	Totale	48
II Anno - I Semestre		
Analisi matematica II	MAT/05	6
Fisica II	FIS/05	6
Teoria dei segnali	ING-INF/03	9
Diritto della Navigazione	IUS/06	6
II Semestre		
Meccanica del volo	ING-IND/03	9
Calcolo numerico e Matematica Applicata	MAT/08	6
Trattamento delle osservazioni	ICAR/06	6
Fluidodinamica	GEO/12	9
	Totale	57
III Anno - I Semestre		
Cartografia Numerica e GIS	ICAR/06	6
Navigazione aerea e cartografia Aeronautica	ICAR/06	9
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Avionica	ING-IND/05	9
Radar	ING-INF/03	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione aerea	ING-IND/05- SECS -P/10	9
Insegnamento a scelta		6
	Totale	51
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		9
	Totale	180
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Sistemi aeronautici	ING-IND/05	6
Normative aeronautiche e Human Factor	ING-IND/05	6

N.B.: gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.