

Corso di Laurea in
SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE
 (classe L-28)
 A.A. 2017/2018
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2016/2017
 Attivato il II anno

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Chimica Generale	CHIM/03	6
Diritto della Navigazione	IUS/06	6
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
II Semestre		
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	6
Fisica I	FIS/05	9
Geologia Marina	GEO/02	9
	Totale	48
II Anno - I Semestre		
Analisi matematica II	MAT/05	6
Fisica II	FIS/05	6
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Architettura e statica della nave	ING-IND/01	9
Calcolo numerico e Matematica applicata	MAT/08	6
Meccanica del Volo	ING-IND/03	9
Meteorologia	GEO/12	9
	Totale	60
III Anno - I Semestre		
Cartografia Numerica e GIS	ICAR/06	9
Navigazione Radioelettronica	ICAR/06	9
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Manovrabilità e tenuta della nave al mare	ING-IND/01	9
Oceanografia	GEO/12	9
Insegnamento a scelta		6
	Totale	48
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		9
	Totale	24
INSEGNAMENTI A SCELTA		
Ambito "Navigazione e rilievo"		
Fotogrammetria - I sem.	ICAR/06	6
Navigazione aerea - II sem.	ICAR/06	6
Navigazione Astronomica - II sem.	ICAR/06	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione marittima - II sem	SECS-P/10	6
Sicurezza della nave e della navigazione - II sem.	ING-IND/02	6
Tecniche di stima per il rilievo e la navigazione - II sem.	ICAR/06	6
Tecnologia delle Costruzioni ed Allestimento Navale - III anno	ING-IND/02	6
Ambito " Meteorologia e Oceanografia "		
Fluidodinamica dell'oceano e dell'atmosfera - III anno	GEO/12	6
Fisiografia e geodinamica del bacino mediterraneo - II sem.	GEO/02	6
Oceanografia Polare - III anno	GEO/12	6
Sedimentologia e Analisi dei sistemi costieri - II sem.	GEO/02	6
Ambito " Gestione e sicurezza del volo "		
Avionica - II sem.	ING-IND/05	6
Navigazione Aerea - II sem.	ICAR/06	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione aerea - I sem.	ING-IND/05	6
Tecniche di stima per il rilievo e la navigazione - II sem.	ICAR/06	6

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

Corso di Laurea in
SCIENZE NAUTICHE ED AERONAUTICHE
 (classe L-28)
 A.A. 2017/2018
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2015/2016
 Attivato il III anno

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Chimica Generale	CHIM/03	6
Diritto della Navigazione	IUS/06	6
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
II Semestre		
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	6
Fisica I	FIS/05	9
Geologia Marina	GEO/02	9
	Totale	48
II Anno - I Semestre		
Analisi matematica II	MAT/05	6
Fisica II	FIS/05	6
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Meteorologia	GEO/12	9
II Semestre		
Architettura e statica della nave	ING-IND/01	9
Calcolo numerico e Matematica applicata	MAT/08	6
Meccanica del Volo	ING-IND/03	9
Insegnamento a scelta		6
	Totale	60
III Anno - I Semestre		
Cartografia Numerica e GIS	ICAR/06	9
Navigazione Radioelettronica	ICAR/06	9
Insegnamento a scelta		6
II Semestre		
Manovrabilità e tenuta della nave al mare	ING-IND/01	9
Oceanografia	GEO/12	9
Insegnamento a scelta		6
	Totale	48
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		9
	Totale	24
INSEGNAMENTI A SCELTA		
Ambito "Navigazione e rilievo"		
Fotogrammetria - I sem.	ICAR 06	6
Navigazione aerea - II sem.	ICAR/06	6
Navigazione Astronomica - II sem.	ICAR/06	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione marittima - II sem	SECS-P/10	6
Sicurezza della nave e della navigazione - II sem.	ING-IND/02	6
Tecniche di stima per il rilievo e la navigazione - II sem.	ICAR/06	6
Tecnologia delle Costruzioni ed Allestimento Navale - I sem.	ING-IND/02	6
Ambito " Meteorologia e Oceanografia "		
Fluidodinamica dell'oceano e dell'atmosfera - I sem.	GEO/12	6
Fisiografia e geodinamica del bacino mediterraneo - II sem.	GEO/02	6
Oceanografia Polare - II sem.	GEO/12	6
Sedimentologia e Analisi dei sistemi costieri - II sem.	GEO/02	6
Ambito " Gestione e sicurezza del volo "		
Avionica - II sem.	ING-IND/05	6
Navigazione Aerea - II sem.	ICAR/06	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione aerea - I sem.	ING-IND/05	6
Tecniche di stima per il rilievo e la navigazione - II sem.	ICAR/06	6