

Corso di laurea di II livello in
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE
 (Classe LM-72 - DM 47 - DM 1059)
 A.A. 2015/2016 - Attivato il I anno
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2015/2016

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte I (*)	MAT/08	6
Architettura e statica della nave II	ING-IND/01	6
Meccanica del Volo II	ING-IND/03	6
Scienze e Tecnologie Spaziali	FIS/05	9
II Semestre		
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte II (*)	MAT/08	3
Climatologia	GEO/12	6
Radar e Radioaiuti alla navigazione	ING-INF/03	9
Insegnamento a scelta		6
	Totale	51
II Anno - I Semestre		
Modellistica Meteo-Oceanografica e Climatologica	GEO/12	9
Navigazione Satellitare	ICAR/06	9
Insegnamento a Scelta		6
II Semestre		
Economia e Organizzazione aziendale	SECS-P/10	6
Insegnamento a Scelta		6
	Totale	36
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		18
	Totale	33
	TOTALE	120
INSEGNAMENTI A SCELTA (***)		
Ambito " Navigazione aerea, marittima e Rilievo "		
Fotogrammetria (**) - I sem.	ICAR/06	6
Impianti e Sistemi Aerospaziali (**) - I sem.	ING-IND/05	6
Modellistica Applicata ai sistemi di Navigazione - I sem.	ING-INF/04	6
Tecnologia delle Costruzioni ed Allestimento Navale - I sem.	ING-IND/02	6
Tecnologie spaziali per l'ambiente - I sem.	FIS/05	6
Tecniche di simulazione in Air Traffic Control - I sem.	ING-IND/05	6
Navigazione inerziale e integrata - II sem.	ICAR/06	6
Sicurezza della nave e della navigazione - II sem.	ING-IND/02	6
Telerilevamento - II sem.	ICAR/06	6
Topografia e Idrografia - II sem.	ICAR/06	6
Ambito " Scienze del Clima "		
Stratigrafia applicata al paleoclima - I sem.	GEO/ 02	6
Tecnologie spaziali per l'ambiente - I sem.	FIS/05	6
Oceanografia costiera e misure - II sem.	GEO/ 12	6
Trasporto e diffusione nell'oceano e nell'atmosfera - II sem.	GEO/12	6

(*) Esame unico

(**) Non attivato nell'anno accademico 2015-16

(***) Gli Insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

N.B. Lo studente che si iscrive al I anno è tenuto a scegliere l'Ambito e, contestualmente, i tre esami a scelta fra quelli consigliati per l'Ambito.

L'apposito modulo, indirizzato al Presidente del Corso di Studi, dovrà essere consegnato alla Segreteria dei Corsi di Studi entro dieci giorni dall'iscrizione.

Corso di laurea di II livello in
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE

(Classe LM-72 – DM 47 e DM 1059)

A.A. 2015/2016 - Attivato il II anno

Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2014/2015

I Anno - I Semestre	S. S.D.	CFU
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte I (*)	MAT/08	6
Architettura e statica della nave II	ING-IND/01	6
Meccanica del Volo II	ING-IND/03	6
Scienze e Tecnologie Spaziali	FIS/05	9
II Semestre		
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte II (*)	MAT/08	3
Climatologia	GEO/12	6
Radar e Radioaiuti alla navigazione	ING-INF/03	9
Insegnamento a scelta		6
	Totale	51
II Anno - I Semestre		
Modellistica Meteo-Oceanografica e Climatologica	GEO/12	9
Navigazione Satellitare	ICAR/06	9
Insegnamento a Scelta		6
II Semestre		
Economia e Organizzazione aziendale	SECS-P/10	6
Insegnamento a Scelta		6
	Totale	36
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		18
	Totale	33
	TOTALE	120
INSEGNAMENTI A SCELTA		
Ambito " Navigazione aerea, marittima e Rilievo "		
Modellistica Applicata ai sistemi di Navigazione - I sem.	ING-INF/04	6
Navigazione inerziale e integrata - II sem.	ICAR/06	6
Sicurezza della nave e della navigazione - II sem.	ING-IND/02	6
Tecniche di simulazione in Air Traffic Control - I sem.	ING-IND/05	6
Tecnologia delle Costruzioni ed Allestimento Navale - I sem.	ING-IND/02	6
Tecnologie spaziali per l'ambiente - I sem.	FIS/05	6
Telerilevamento - II sem.	ICAR/06	6
Topografia e Idrografia - II sem.	ICAR/06	6
Ambito " Scienze del Clima "		
Oceanografia costiera e misure - II sem.	GEO/ 12	6
Stratigrafia applicata al paleoclima - I sem.	GEO/ 02	6
Tecnologie spaziali per l'ambiente - I sem.	FIS/05	6
Trasporto e diffusione nell'oceano e nell'atmosfera - II sem.	GEO/12	6

(*) Esame unico

N.B. Lo studente che si iscrive al II anno è tenuto, entro il 15 novembre, a scegliere l'Ambito e, contestualmente, i tre esami a scelta fra quelli consigliati per l'Ambito.

L'apposito modulo, indirizzato al Presidente del Corso di Studi, dovrà essere consegnato alla Segreteria dei Corsi di Studi.