

Corso di laurea MAGISTRALE in  
**SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE**  
 (Classe LM-72)  
 A.A. 2017/2018

Per gli studenti iscritti al I anno di corso nell'a.a. 2017/2018

Attivato il I anno

<b>I Anno - I Semestre</b>	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
Radar e Radioaiuti alla navigazione	ING-INF/03	9
<b>II Semestre</b>		
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte II (*)	MAT/08	3
Climatologia	GEO/12	6
Scienze e Tecnologie Spaziali	FIS/05	9
Insegnamento a scelta		6
	<b>Totale</b>	<b>51</b>
<b>II Anno - I Semestre</b>		
Modellistica Meteo-Oceanografica e Climatologica	GEO/12	9
Navigazione Satellitare	ICAR/06	9
Insegnamento a Scelta		6
<b>II Semestre</b>		
Economia e Organizzazione aziendale	SECS-P/10	6
Insegnamento a Scelta		6
	<b>Totale</b>	<b>36</b>
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		18
	<b>Totale</b>	<b>33</b>
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA</b>		
<b>Ambito " Navigazione aerea, marittima e Rilievo "</b>		
Impianti e Sistemi Aerospaziali - I sem.	ING-IND/05	6
Modellistica Applicata ai sistemi di Navigazione - I sem.	ING-INF/04	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
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
<b>Ambito " Scienze del Clima "</b>		
Paleoclimatologia e metodi di analisi paleoclimatica - I sem.	GEO/02	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

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

Corso di laurea MAGISTRALE in  
**SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE**

(Classe LM-72 )

A.A. 2017/2018

Per gli studenti iscritti al I anno di corso nell'a.a. 2016/2017

Attivato il II anno

<b>I Anno - I Semestre</b>	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
Radar e Radioaiuti alla navigazione	ING-INF/03	9
<b>II Semestre</b>		
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte II (*)	MAT/08	3
Climatologia	GEO/12	6
Scienze e Tecnologie Spaziali	FIS/05	9
Insegnamento a scelta		6
	<b>Totale</b>	<b>51</b>
<b>II Anno - I Semestre</b>		
Modellistica Meteo-Oceanografica e Climatologica	GEO/12	9
Navigazione Satellitare	ICAR/06	9
Insegnamento a Scelta		6
<b>II Semestre</b>		
Economia e Organizzazione aziendale	SECS-P/10	6
Insegnamento a Scelta		6
	<b>Totale</b>	<b>36</b>
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		18
	<b>Totale</b>	<b>33</b>
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA</b>		
<b>Ambito " Navigazione aerea, marittima e Rilievo "</b>		
Impianti e Sistemi Aerospaziali - I sem.	ING-IND/05	6
Modellistica Applicata ai sistemi di Navigazione - I sem.	ING-INF/04	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
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
<b>Ambito " Scienze del Clima "</b>		
Paleoclimatologia e metodi di analisi paleoclimatica - I sem.	GEO/02	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