

Corso di Laurea Magistrale in
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE
 (Classe LM-72)
 A.A. 2019/2020
 Per gli studenti iscritti al I anno di corso nell'a.a. 2019/2020

INDIRIZZO: *Navigazione e Rilievo*
 Attivato il I anno

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
Climatologia	GEO/12	6
Ulteriori conoscenze linguistiche		3
II Semestre		
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte II (*)	MAT/08	6
Scienze e Tecnologie Spaziali	FIS/05	9
Topografia e Idrografia	ICAR/06	6
Sicurezza della nave e della navigazione	ING-IND/02	6
	Totale	48
II Anno - I Semestre		
Navigazione Satellitare	ICAR/06	9
Radar	ING-INF/03	6
Economia e Organizzazione aziendale	SECS-P/10	6
Insegnamento a Scelta		6
II Semestre		
Oceanografia	GEO/12	6
Insegnamento a Scelta		6
	Totale	39
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		18
	Totale	33
	Totale CdS	120
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Tecnologia delle Costruzioni ed Allestimento Navale - I semestre	ING-IND/02	6
Telerilevamento - II semestre	ICAR/06	6
L'Impianto Nave (**)- II semestre	ING-IND/01-02	6
Planetologia - II semestre	FIS/05	6

(*) Esame unico

(**) Insegnamento erogato dal Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi presso la sede di Palazzo Pacanowski

N.B. Gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

Corso di Laurea Magistrale in
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE
 (Classe LM-72)
 A.A. 2019/2020
 Per gli studenti iscritti al I anno di corso nell'a.a. 2019/2020

INDIRIZZO: *Gestione e sicurezza del volo*
 Attivato il I anno

I Anno - I Semestre	S.S.D.	CFU
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte I (*)	MAT/08	6
Climatologia	GEO/12	6
Meccanica del Volo II	ING-IND/03	9
Ulteriori conoscenze linguistiche		3
II Semestre		
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte II (*)	MAT/08	6
Scienze e Tecnologie Spaziali	FIS/05	9
Impianti e Sistemi Aerospaziali	ING-IND/05	6
	Totale	45
II Anno - I Semestre		
Navigazione Satellitare	ICAR/06	6
Simulazione, verifica e validazione delle operazioni aeronautiche	ING-IND/05	6
Economia e Organizzazione aziendale	SECS-P/10	6
Insegnamento a Scelta		6
II Semestre		
Meteorologia sinottica e analisi delle condizioni del tempo	GEO/12	6
Navigazione inerziale e integrata	ICAR/06	6
Insegnamento a Scelta		6
	Totale	42
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		18
	Totale	33
	Totale CdS	120
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Radar - I semestre	ING-INF/03	6
Sicurezza nelle operazioni aeronautiche - II semestre	ING-IND/03	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. 2019/2020
 Per gli studenti iscritti al I anno di corso nell'a.a. 2019/2020

INDIRIZZO: *Scienze del clima*
 Attivato il I anno

I Anno - I Semestre	S.S.D.	CFU
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte I (*)	MAT/08	6
Climatologia	GEO/12	6
Radar	ING-INF/03	6
Ulteriori conoscenze linguistiche		3
II Semestre		
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte II (*)	MAT/08	6
Scienze e Tecnologie Spaziali	FIS/05	9
Oceanografia costiera e misure	GEO/12	6
Paleoclimatologia e metodi di analisi paleoclimatica	GEO/02-04	9
	Totale	51
II Anno - I Semestre		
Trasporto e diffusione nell'oceano e nell'atmosfera	GEO/12	6
Navigazione Satellitare	ICAR/06	6
Economia e Organizzazione aziendale	SECS-P/10	6
Insegnamento a Scelta		6
II Semestre		
Modellistica Meteo-Oceanografica e Climatologica	GEO/12	6
Insegnamento a Scelta		6
	Totale	36
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		18
	Totale	33
	Totale CdS	120
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Meteorologia Avanzata - I semestre	GEO/12	6
Oceanografia Polare - I semestre	GEO/12	6
Meteorologia Sinottica e Analisi delle Condizioni del Tempo - II semestre	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. 2019/2020
 Per gli studenti iscritti al I anno di corso nell'a.a. 2018/2019

INDIRIZZO: *Navigazione e Rilievo*
 Attivato il II anno

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
Climatologia	GEO/12	6
Ulteriori conoscenze linguistiche		3
II Semestre		
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte II (*)	MAT/08	6
Scienze e Tecnologie Spaziali	FIS/05	9
Topografia e Idrografia	ICAR/06	6
Sicurezza della nave e della navigazione	ING-IND/02	6
	Totale	48
II Anno - I Semestre		
Navigazione Satellitare	ICAR/06	9
Radar	ING-INF/03	6
Economia e Organizzazione aziendale	SECS-P/10	6
Insegnamento a Scelta		6
II Semestre		
Oceanografia	GEO/12	6
Insegnamento a Scelta		6
	Totale	39
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		18
	Totale	33
	Totale CdS	120
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Tecnologia delle Costruzioni ed Allestimento Navale - I sem.	ING-IND/02	6
Telerilevamento - II sem.	ICAR/06	6
L'Impianto Nave (**)- II sem.	ING-IND/01 ING-IND/02	6
Planetologia - II sem.	FIS/05	6

(*) Esame unico

(**) Insegnamento erogato dal Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi presso la sede di Palazzo Pacanowski

N.B. Gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.

Corso di Laurea Magistrale in
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE
 (Classe LM-72)
 A.A. 2019/2020
 Per gli studenti iscritti al I anno di corso nell'a.a. 2018/2019

INDIRIZZO: *Gestione e sicurezza del volo*
 Attivato il II anno

I Anno - I Semestre	S.S.D.	CFU
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte I (*)	MAT/08	6
Climatologia	GEO/12	6
Meccanica del Volo II	ING-IND/03	9
Ulteriori conoscenze linguistiche		3
II Semestre		
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte II (*)	MAT/08	6
Scienze e Tecnologie Spaziali	FIS/05	9
Impianti e Sistemi Aerospaziali	ING-IND/05	6
Navigazione inerziale e integrata	ICAR/06	6
	Totale	51
II Anno - I Semestre		
Navigazione Satellitare	ICAR/06	6
Simulazione, verifica e validazione delle operazioni aeronautiche	ING-IND/05	6
Economia e Organizzazione aziendale	SECS-P/10	6
Insegnamento a Scelta		6
II Semestre		
Meteorologia sinottica e analisi delle condizioni del tempo	GEO/12	6
Insegnamento a Scelta		6
	Totale	36
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		18
	Totale	33
	Totale CdS	120
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Radar - I sem.	ING-INF/03	6
Sicurezza nelle operazioni aeronautiche - II sem.	ING-IND/03	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. 2019/2020
 Per gli studenti iscritti al I anno di corso nell'a.a. 2018/2019

INDIRIZZO: *Scienze del clima*
 Attivato il II anno

I Anno - I Semestre	S.S.D.	CFU
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte I (*)	MAT/08	6
Climatologia	GEO/12	6
Radar	ING-INF/03	6
Ulteriori conoscenze linguistiche		3
II Semestre		
Applicazioni di Calcolo Scientifico e Lab. di ACS - parte II (*)	MAT/08	6
Scienze e Tecnologie Spaziali	FIS/05	9
Oceanografia costiera e misure	GEO/12	6
Paleoclimatologia e metodi di analisi paleoclimatica	GEO/02-04	9
	Totale	51
II Anno - I Semestre		
Trasporto e diffusione nell'oceano e nell'atmosfera	GEO/12	6
Navigazione Satellitare	ICAR/06	6
Economia e Organizzazione aziendale	SECS-P/10	6
Insegnamento a Scelta		6
II Semestre		
Modellistica Meteo-Oceanografica e Climatologica	GEO/12	6
Insegnamento a Scelta		6
	Totale	36
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		18
	Totale	33
	Totale CdS	120
INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI		
Meteorologia Avanzata - I semestre	GEO/12	6
Oceanografia Polare - I semestre	GEO/12	6
Meteorologia Sinottica e Analisi delle Condizioni del Tempo - II semestre	GEO/12	6

(*) Esame unico

N.B. Gli insegnamenti a scelta possono subire variazioni.