

Corso di Laurea in  
**SCIENZE NAUTICHE, AERONAUTICHE E METEO-OCEANOGRAFICHE**  
 (classe L-28 )  
 A.A. 2019/2020  
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2019/2020  
 Attivato il I anno

**Indirizzo Navigazione e Rilievo**

<b>I Anno - I Semestre</b>	S.S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	6
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
<b>II Semestre</b>		
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Fisica I	FIS/05	9
Meteorologia	GEO/12	9
	<b>Totale</b>	<b>45</b>
<b>II Anno - I Semestre</b>		
Analisi matematica II	MAT/05	9
Fisica II	FIS/05	6
Teoria dei segnali	ING-INF/03	9
<b>II Semestre</b>		
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
Geologia marina	GEO/02	6
	<b>Totale</b>	<b>60</b>
<b>III Anno - I Semestre</b>		
Cartografia Numerica e GIS con LAB	ICAR/06	9
Navigazione Radioelettronica	ICAR/06	9
Diritto della Navigazione	IUS/06	6
Insegnamento a scelta		6
<b>II Semestre</b>		
Manovrabilità e tenuta della nave al mare	ING-IND/01	9
Navigazione Astronomica	ICAR/06	6
Insegnamento a scelta		6
	<b>Totale</b>	<b>51</b>
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		9
Prova finale		6
	<b>Totale</b>	<b>24</b>
	<b>Totale CdS</b>	<b>180</b>
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI</b>		
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. 2019/2020  
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2019/2020  
 Attivato il I anno

**Indirizzo Meteorologia e Oceanografia**

<b>I Anno - I Semestre</b>	S.S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	6
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
<b>II Semestre</b>		
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Fisica I	FIS/05	9
Meteorologia	GEO/12	9
	<b>Totale</b>	<b>45</b>
<b>II Anno - I Semestre</b>		
Analisi matematica II	MAT/05	9
Fisica II	FIS/05	6
Teoria dei segnali	ING-INF/03	9
Regime e protezione dei litorali	ICAR/02	6
<b>II Semestre</b>		
Analisi delle forme e dei processi costieri	GEO/04	6
Calcolo numerico e Matematica Applicata	MAT/08	6
Fluidodinamica	GEO/12	9
Geologia marina	GEO/02	9
	<b>Totale</b>	<b>60</b>
<b>III Anno - I Semestre</b>		
Cartografia Numerica e GIS con LAB	ICAR/06	9
Oceanografia	GEO/12	9
Economia aziendale	SECS-P/07	6
Insegnamento a scelta		6
<b>II Semestre</b>		
Misure meteo-oceanografiche e analisi dati	GEO/12	6
Geofisica marina	GEO/02- GEO/11	9
Insegnamento a scelta		6
	<b>Totale</b>	<b>51</b>
Ulteriori conoscenze		9
Tirocinio e stage		9
Prova finale		6
	<b>Totale</b>	<b>24</b>
	<b>Totale CdS</b>	<b>180</b>
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI</b>		
Meteorologia sinottica e analisi delle condizioni del tempo	GEO/12	6
Remote Sensing dell'Oceano	GEO/12	6
Oceanografia Polare	GEO/12	6
Processi Oceanici nella dinamica del clima	GEO/12	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. 2019/2020  
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2019/2020  
 Attivato il I anno

**Indirizzo Gestione e Sicurezza del Volo**

<b>I Anno - I Semestre</b>	S.S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	6
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
<b>II Semestre</b>		
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Fisica I	FIS/05	9
Meteorologia	GEO/12	9
	<b>Totale</b>	<b>45</b>
<b>II Anno - I Semestre</b>		
Analisi matematica II	MAT/05	9
Fisica II	FIS/05	6
Teoria dei segnali	ING-INF/03	9
Diritto della Navigazione	IUS/06	6
<b>II Semestre</b>		
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
	<b>Totale</b>	<b>60</b>
<b>III Anno - I Semestre</b>		
Cartografia Numerica e GIS	ICAR/06	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione aerea	ING-IND/05- SECS -P/10	9
Radar	ING-INF/03	6
Insegnamento a scelta		6
<b>II Semestre</b>		
Navigazione aerea e cartografia Aeronautica	ICAR/06	9
Avionica	ING-IND/05	9
Insegnamento a scelta		6
	<b>Totale</b>	<b>51</b>
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		9
Prova finale		6
	<b>Totale</b>	<b>24</b>
	<b>Totale CdS</b>	<b>180</b>
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI</b>		
Normative aeronautiche e Human Factor	ING-IND/05	6
Sistemi per il controllo del Traffico aereo	ICAR/06	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. 2019/2020  
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2018/2019  
 Attivato il II anno

**Indirizzo Navigazione e Rilievo**

<b>I Anno - I Semestre</b>	S.S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Fisica I	FIS/05	9
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
<b>II Semestre</b>		
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	6
Meteorologia	GEO/12	9
	<b>Totale</b>	<b>45</b>
<b>II Anno - I Semestre</b>		
Analisi matematica II	MAT/05	9
Fisica II	FIS/05	6
Teoria dei segnali	ING-INF/03	9
<b>II Semestre</b>		
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
Geologia marina	GEO/02	6
	<b>Totale</b>	<b>60</b>
<b>III Anno - I Semestre</b>		
Cartografia Numerica e GIS con LAB	ICAR/06	9
Navigazione Radioelettronica	ICAR/06	9
Diritto della Navigazione	IUS/06	6
Insegnamento a scelta		6
<b>II Semestre</b>		
Manovrabilità e tenuta della nave al mare	ING-IND/01	9
Navigazione Astronomica	ICAR/06	6
Insegnamento a scelta		6
	<b>Totale</b>	<b>51</b>
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		9
Prova finale		6
	<b>Totale</b>	<b>24</b>
	<b>Totale CdS</b>	<b>180</b>
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI</b>		
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. 2019/2020  
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2018/2019  
 Attivato il II anno

**Indirizzo Meteorologia e Oceanografia**

<b>I Anno - I Semestre</b>	S.S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Fisica I	FIS/05	9
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
<b>II Semestre</b>		
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	6
Meteorologia	GEO/12	9
	<b>Totale</b>	<b>45</b>
<b>II Anno - I Semestre</b>		
Analisi matematica II	MAT/05	9
Fisica II	FIS/05	6
Teoria dei segnali	ING-INF/03	9
Regime e protezione dei litorali	ICAR/02	6
<b>II Semestre</b>		
Analisi delle forme e dei processi costieri	GEO/04	6
Calcolo numerico e Matematica Applicata	MAT/08	6
Fluidodinamica	GEO/12	9
Geologia marina	GEO/02	9
	<b>Totale</b>	<b>60</b>
<b>III Anno - I Semestre</b>		
Cartografia Numerica e GIS con LAB	ICAR/06	9
Oceanografia	GEO/12	9
Economia aziendale	SECS-P/07	6
Insegnamento a scelta		6
<b>II Semestre</b>		
Geofisica marina	GEO/02- GEO/11	9
Misure meteo-oceanografiche e analisi dati	GEO/12	6
Insegnamento a scelta		6
	<b>Totale</b>	<b>51</b>
Ulteriori conoscenze		9
Tirocinio e stage		9
Prova finale		6
	<b>Totale</b>	<b>24</b>
	<b>Totale CdS</b>	<b>180</b>
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI</b>		
Meteorologia sinottica e analisi delle condizioni del tempo	GEO/12	6
Remote Sensing dell'Oceano	GEO/12	6
Oceanografia Polare	GEO/12	6
Processi Oceanici nella dinamica del clima	GEO/12	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. 2019/2020  
 Per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2018/19  
 Attivato il II anno

**Indirizzo Gestione e Sicurezza del Volo**

<b>I Anno - I Semestre</b>	S.S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Fisica I	FIS/05	9
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
<b>II Semestre</b>		
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	6
Meteorologia	GEO/12	9
	<b>Totale</b>	<b>45</b>
<b>II Anno - I Semestre</b>		
Analisi matematica II	MAT/05	9
Fisica II	FIS/05	6
Teoria dei segnali	ING-INF/03	9
Diritto della Navigazione	IUS/06	6
<b>II Semestre</b>		
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
	<b>Totale</b>	<b>60</b>
<b>III Anno - I Semestre</b>		
Radar	ING-INF/03	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione aerea	ING-IND/05- SECS -P/10	9
Cartografia Numerica e GIS	ICAR/06	6
Insegnamento a scelta		6
<b>II Semestre</b>		
Avionica	ING-IND/05	9
Navigazione aerea e cartografia Aeronautica	ICAR/06	9
Insegnamento a scelta		6
	<b>Totale</b>	<b>51</b>
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		9
Prova finale		6
	<b>Totale</b>	<b>24</b>
	<b>Totale CdS</b>	<b>180</b>
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI</b>		
Sistemi per il controllo del Traffico aereo	ICAR/06	6
Normative aeronautiche e Human Factor	ING-IND/05	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. 2019/2020  
 Per gli studenti immatricolati nell' A.A. 2017/2018  
 Attivato il III anno  
**Indirizzo Navigazione e Rilievo**

<b>I Anno - I Semestre</b>	S.S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
<b>II Semestre</b>		
Fisica I	FIS/05	9
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	9
Meteorologia	GEO/12	9
	<b>Totale</b>	<b>48</b>
<b>II Anno - I Semestre</b>		
Analisi matematica II	MAT/05	6
Fisica II	FIS/05	6
Teoria dei segnali	ING-INF/03	9
Geologia marina	GEO/02	6
<b>II Semestre</b>		
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
	<b>Totale</b>	<b>57</b>
<b>III Anno - I Semestre</b>		
Cartografia Numerica e GIS con LAB	ICAR/06	9
Navigazione Radioelettronica	ICAR/06	9
Diritto della Navigazione	IUS/06	6
Insegnamento a scelta		6
<b>II Semestre</b>		
Manovrabilità e tenuta della nave al mare	ING-IND/01	9
Navigazione Astronomica	ICAR/06	6
Insegnamento a scelta		6
	<b>Totale</b>	<b>51</b>
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		9
	<b>Totale</b>	<b>24</b>
	<b>Totale CdS</b>	<b>180</b>
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI</b>		
Fotogrammetria - II Sem.	ICAR 06	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione marittima - II sem.	SECS-P/10	6
Tecnologia delle Costruzioni ed Allestimento Navale - I Sem.	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. 2019/2020

Regolamento didattico per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2017/2018

Attivato il III anno

**Indirizzo Meteorologia e Oceanografia**

<b>I Anno - I Semestre</b>	S.S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
<b>II Semestre</b>		
Fisica I	FIS/05	9
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	9
Meteorologia	GEO/12	9
	<b>Totale</b>	<b>48</b>
<b>II Anno - I Semestre</b>		
Analisi matematica II	MAT/05	6
Fisica II	FIS/05	6
Teoria dei segnali	ING-INF/03	9
Geologia marina	GEO/02	9
<b>II Semestre</b>		
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
	<b>Totale</b>	<b>57</b>
<b>III Anno - I Semestre</b>		
Cartografia Numerica e GIS con LAB	ICAR/06	9
Oceanografia	GEO/12	9
Economia aziendale	SECS-P/07	6
Insegnamento a scelta		6
<b>II Semestre</b>		
Misure meteo-oceanografiche e analisi dati	GEO/12	6
Geofisica marina	GEO/02- GEO/11	9
Insegnamento a scelta		6
	<b>Totale</b>	<b>51</b>
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		9
	<b>Totale</b>	<b>24</b>
	<b>Totale CdS</b>	<b>180</b>
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI</b>		
Meteorologia sinottica e analisi delle condizioni del tempo - <i>II sem.</i>	GEO/12	6
Remote Sensing dell'Oceano - <i>I sem.</i>	GEO/12	6
Oceanografia Polare - <i>I Sem.</i>	GEO/12	6
Processi Oceanici nella dinamica del clima - <i>II sem.</i>	GEO/12	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. 2019/2020

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

Attivato il III anno

**Indirizzo Gestione e Sicurezza del Volo**

<b>I Anno - I Semestre</b>	S.S.D.	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	9
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Lingua Inglese (colloquio)	L-LIN/12	3
<b>II Semestre</b>		
Fisica I	FIS/05	9
Informatica di Base e Laboratorio	INF/01	9
Meteorologia	GEO/12	9
	<b>Totale</b>	<b>48</b>
<b>II Anno - I Semestre</b>		
Analisi matematica II	MAT/05	6
Fisica II	FIS/05	6
Teoria dei segnali	ING-INF/03	9
Diritto della Navigazione	IUS/06	6
<b>II Semestre</b>		
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
	<b>Totale</b>	<b>57</b>
<b>III Anno - I Semestre</b>		
Organizzazione dei servizi per la navigazione aerea	ING-IND/05- SECS-P/10	9
Radar	ING-INF/03	6
Cartografia Numerica e GIS	ICAR/06	6
Insegnamento a scelta		6
<b>II Semestre</b>		
Avionica	ING-IND/05	9
Navigazione aerea e cartografia Aeronautica	ICAR/06	9
Insegnamento a scelta		6
	<b>Totale</b>	<b>51</b>
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		6
Prova finale		9
	<b>Totale</b>	<b>24</b>
	<b>Totale CdS</b>	<b>180</b>
<b>INSEGNAMENTI A SCELTA CONSIGLIATI</b>		
Normative aeronautiche e Human Factor - <i>II sem.</i>	ING-IND/05	6
Sistemi per il controllo del Traffico aereo - <i>I sem.</i>	ICAR/06	6

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