

Università degli Studi di Napoli Parthenope

Scuola Interdipartimentale delle Scienze,
dell'Ingegneria e della Salute

Dipartimento di Scienze e Tecnologie



Presentazione del Corso di Studio di I Livello in

Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-Oceanografiche

(SNAMO, Classe L28, Anno Accademico 2020-21)

The poster is for a 'VIRTUAL OPEN DAY' at the University of Naples Parthenope. It features a central image of a sailboat on a blue background. The text includes: 'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI PARTHENOPE', 'Servizi di Orientamento e Tutorato', 'anno accademico 2020-2021', '100 ANNI' (with a large '100' and 'ANNI'), '20 GENNAIO 2021 Presentazione Corsi di Studio I Livello e a ciclo unico per le aree di: ECONOMIA GIURISPRUDENZA', '21 GENNAIO 2021 Presentazione Corsi di Studio I Livello per le aree di: INGEGNERIA SCIENZE E TECNOLOGIE SCIENZE MOTORIE', '20 e 21 Gennaio 2021 DALLE ORE 14.30 ALLE ORE 18.00', 'INSIEME MANTENIAMO LA ROTTA #IDRESTOACASACONLAPARTHENOPE', and contact information: 'per maggiori informazioni orientamento.tutorato@uniparthenope.it', 'via Acton 38, 80133 Napoli', and 'https://orienta.uniparthenope.it/'.

Prof. Stefano Pierini
Coordinatore del CdS

stefano.pierini@uniparthenope.it

<http://dist.altervista.org/PIERINI/>



Sede dei Dipartimenti di Scienze e Tecnologie e di Ingegneria dell'Università di Napoli Parthenope Centro Direzionale, Isola C4



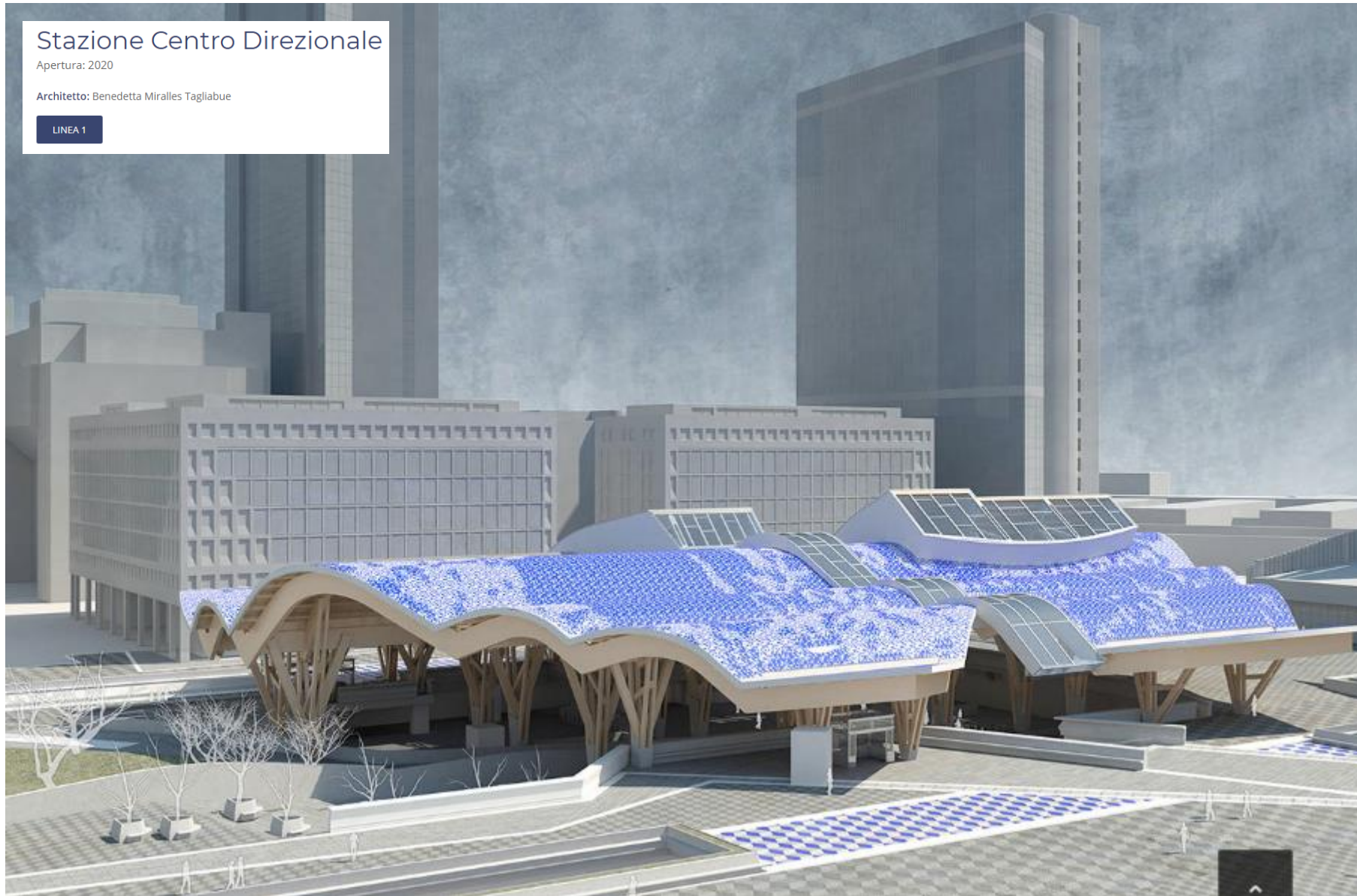


Stazione Centro Direzionale

Apertura: 2020

Architetto: Benedetta Miralles Tagliabue

LINEA 1



Le altre sedi dell'Università di Napoli Parthenope (*Istituto Universitario Navale* fino al 2001)

Sede storica di Via Acton



Palazzo Pacanowski a Pizzofalcone



Complesso didattico
di Via Medina



Villa Doria d'Angri a Posillipo



PARTHENOPE ORIENTA NAPOLI 1920

ESSERE PARTHENOPE COME SI ACCEDE COSA SI STUDIA

Home → Corsi di Laurea Triennale → Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-ocean...

CORSO DI LAUREA TRIENNALE

Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-oceanografiche

Presentazione

Il Corso, erede diretto di un corso analogo nato insieme all'Ateneo un secolo fa, intende formare figure professionali qualificate nei settori delle Scienze della Navigazione Marittima ed Aerea, della Meteorologia e dell'Oceanografia.

Sbocchi occupazionali

Il laureato, a seconda dell'indirizzo prescelto, può trovare impiego: (i) presso gli uffici di terra di compagnie armatoriali e terminal doganali; (ii) presso società di servizi per la gestione del traffico aereo e presso aeroporti civili; (iii) presso enti pubblici e privati per la gestione di dati, strumenti e modelli meteo-oceanografici.

Scopri il corso di laurea triennale in Scienze Nautiche... P. 1/2 THE Copia link

ha percorso l'intera Storia della nostra Università.

Sede
Centro Direzionale - Isola C4

Dipartimento
Scienze e Tecnologie

Lingua di Erogazione
Italiano

Accesso
Libero

↓ APPROFONDISCI



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	PIERINI Stefano
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	SCIENZE E TECNOLOGIE
Rappresentanti Studenti	Palma Esposito Daniele Ammutinato Sara Inella Gianmarco
Gruppo di gestione AQ	Annalisa Amadori Giuseppe Del Core Ugo Falchi Stefano Pierini Enrico Zambianchi
Tutor	Giuseppe DEL CORE Angelo RICCIO Yuri COTRONEO Salvatore TROISI Silvio MAGNOSI Anna Lisa AMADORI Salvatore GAGLIONE
Referente CdS per l'Orientamento	Yuri COTRONEO



Esattamente un secolo fa, nel neonato *Regio Istituto Superiore Navale* veniva istituita la *Laurea Dottorale in Discipline Nautiche* con lo scopo di studiare il mare “*in quanto è, in quanto produce e in quanto mezzo di scambio*”

Il Corso di Studio (CdS) di I livello in **Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-Oceanografiche** (SNAMO) rappresenta, insieme al corrispondente Corso di Studio Magistrale in **Scienze e Tecnologie della Navigazione** (STN), la naturale evoluzione di quell’antico corso di laurea, ed è unico in Italia nel suo genere

Vale la pena di notare che il presente ciclo quinquennale, tra i 16 oggi presenti nell’Università Parthenope, è **l’unico** che, pur avendo subito varie trasformazioni, **ha percorso senza soluzione di continuità l’intera storia della nostra Università**





Il Corso di Studio (CdS) in Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-Oceanografiche forma figure professionali qualificate in grado di operare nei diversi settori delle **scienze della navigazione marittima, aerea, spaziale e terrestre e della meteorologia e dell'oceanografia**. Il CdS promuove e gestisce l'innovazione tecnologica e si adegua ai rapidi mutamenti tipici della Navigazione, della gestione dei Mezzi Navali, dell'Assistenza al Volo, del controllo del Traffico Marittimo e Aereo, della Meteorologia e dell'Oceanografia Fisica.

Il CdS in SNAMO è erogato in modo convenzionale ma la **piattaforma e-learning** relativa al CdS è stata popolata con video-lezioni integrative di supporto alla didattica frontale. Il progetto **Blended Teaching Parthenope** è stato realizzato per fondere la tradizionale didattica erogata in modalità frontale con materiale didattico predisposto in modalità e-learning, allo scopo di creare un sussidio complementare che garantisca un approccio più moderno ed efficace per gli studenti.

















































Servizio di e-Learning

referente per il DiST: prof. Mariarosaria Rizzardi

Le credenziali di accesso (numero matricola e password) corrispondono alle medesime utilizzate per l'accesso ai servizi web <https://uniparthenope.esse3.cineca.it/>

Corsi	
Analisi Matematica I (Blended)	 
Analisi Matematica II (Blended)	 
Analisi Matematica II 2017-18	
Architettura e Statica della Nave (Blended)	
Architettura Navale	
Astrobiologia	 
Calcolo Numerico e Matematica Applicata (Blended)	
Cartografia Numerica e GIS/Laboratorio (Blended)	 
Cartografia Tematica	
Chimica Generale	
Diritto della navigazione	
Economia Aziendale	
Fisica Generale I (corso di recupero)	
Fisica I	
Fisica I (Blended)	
Fisica I - Riccio, Palumbo	
Fisica II (Blended)	 
Fluidodinamica dell'oceano e dell'atmosfera (Blended)	
fotogrammetria	
Geodesia e Navigazione (Blended)	 

Corsi	
Geofisica Marina	  
Geofisica Marina e Trattamento dei Segnali	 
Geologia marina (Blended)	
Idraulica Marittima	 
Idrografia	 
Informatica di Base/Laboratorio d'Informatica di Base	
Informatica di Base/Laboratorio d'Informatica di Base (Blended)	
Informatica di base e Laboratorio 18/19	
Istituzioni e Normative Aeronautiche Internazionali per la sicurezza dell'aviazione civile	 
Lingua Inglese (colloquio) - SNA	 
Manovrabilità e Sicurezza Operativa delle Navi	 
Meccanica del volo 1 (Blended)	
MTRLG2020	
Meteorologia e Oceanografia	 
Meteorologia in modalità blended	 
Meteorologia	 
Misure meteo-oceanografiche	  
Misure meteo-oceanografiche ed analisi dati	
Navigazione area e CTA (Blended)	
Navigazione radioelettronica (Blended)	

Corsi	
Navi Speciali	 
Oceanografia (Blended)	
Oceanografia_old	
Oceanografia Polare (Blended)	 
Organizzazione dei servizi per la navigazione	
Organizzazione dei servizi per la navigazione	
Radar e radioaiuti alla Navigazione	
Remote Sensing dell'oceano	
Tecniche di stima per il rilievo della navigazione (Blended)	
Tecnologia delle costruzioni ed allestimento navale 6 CFU	
Teoria dei Segnali	



SNAMO è un corso di durata triennale, fornisce una solida preparazione comune di base di natura fisico-matematica, integrata con specifici insegnamenti caratterizzanti, e si articola in tre indirizzi:

- **Navigazione e Rilievo**
- **Gestione e Sicurezza del Volo**
- **Meteorologia e Oceanografia**

I tre indirizzi formano Tecnici (i) della Navigazione e del Rilievo, (ii) della Gestione e Controllo del Traffico Aereo e (iii) Meteo-Oceanografici



Gli **sbocchi occupazionali** dei laureati in SNAMO riguardano, *in estrema sintesi*, i seguenti settori:

Per l'indirizzo in **Navigazione e Rilievo**:

la navigazione, la topografia e rilievo presso gli uffici di terra di compagnie armatoriali e terminal doganali, per la gestione di dati geodetici, idrografici e topografici

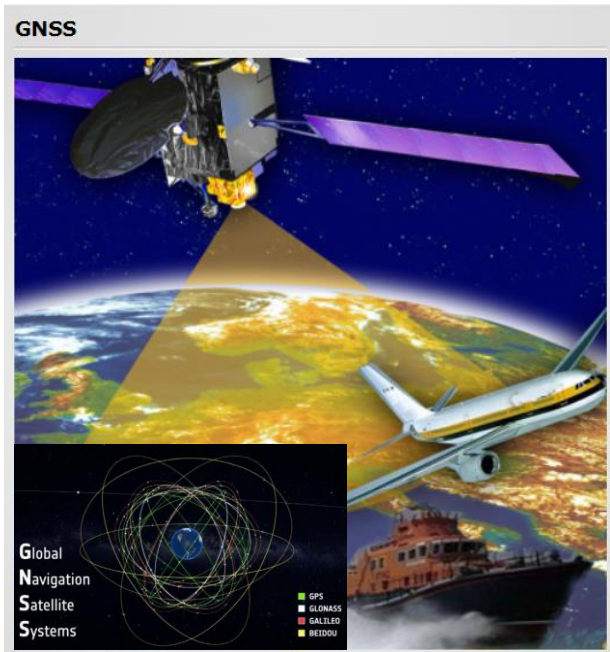
Per l'indirizzo in **Gestione e Sicurezza del Volo**:

la gestione e il controllo del traffico aereo presso società di servizi e, per la gestione delle operazioni aeroportuali, presso aeroporti civili

Per l'indirizzo in **Meteorologia e Oceanografia**:

il monitoraggio ambientale e la gestione della fascia costiera presso enti pubblici e privati, per la gestione di dati, di sensoristica e di modelli meteo-oceanografici

Navigazione e Rilievo



**MUSEO
NAVALE**
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI PARTHENOPE



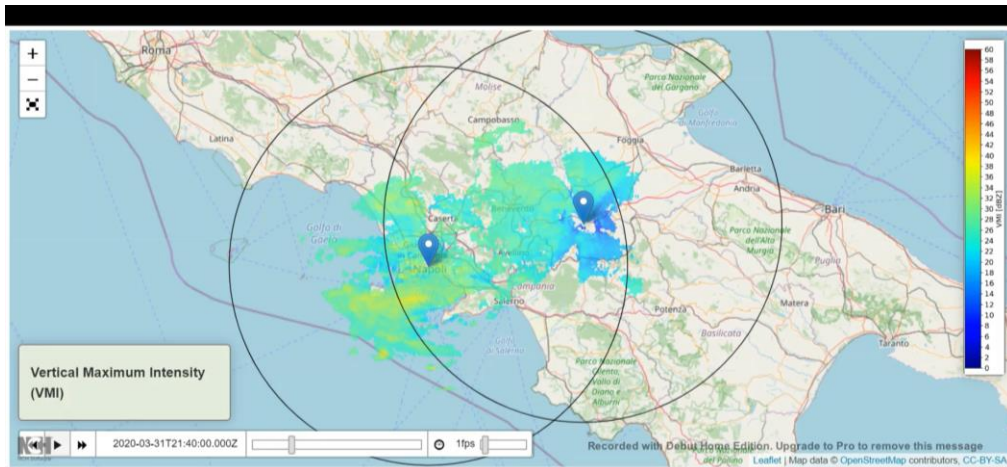
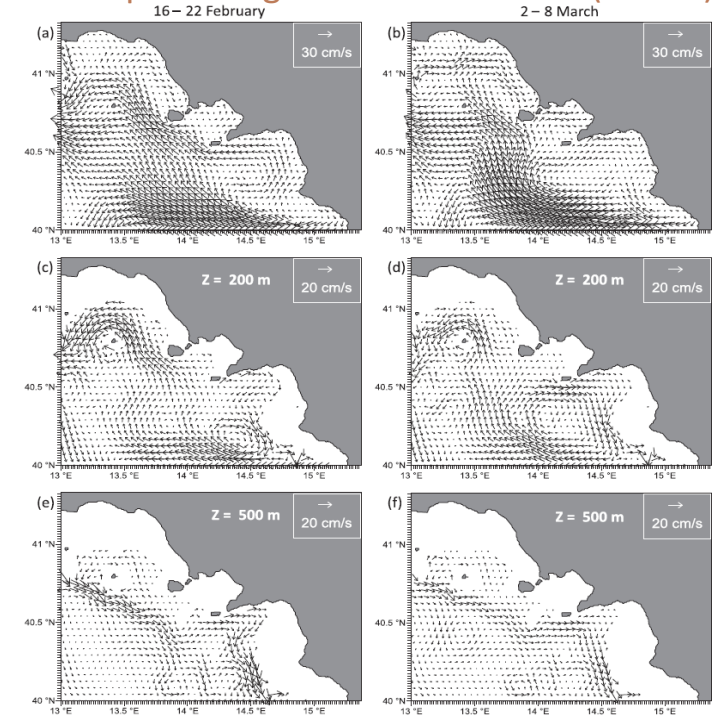
Gestione e Sicurezza del Volo



Meteorologia e Oceanografia



Campania Regional Ocean Model (CROM)



Vincenzo Capozzi (RAI 3)

La laurea in SNAMO, indirizzo in MO, fornisce le basi per l'ottenimento della certificazione di **Meteorologo** in conformità con i criteri stabiliti dalla *World Meteorological Organization*

Tecnico della navigazione e del rilievo

funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato in Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-oceanografiche indirizzo "Navigazione e rilievo" è in grado di lavorare in gruppo pur operando in modo autonomo e personale. Le principali funzioni che il laureato può ricoprire riguardano:

- il supporto all'esercizio di una nave;
- il supporto agli uffici tecnici armatoriali;
- l'acquisizione, il trattamento e la rappresentazione dei dati geodetici, idrografici e topografici.

competenze associate alla funzione:

Le competenze fornite ai laureati in Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-oceanografiche indirizzo "Navigazione e rilievo" utilizzabili nei primi anni di impiego nel mondo del lavoro provengono dagli insegnamenti che afferiscono alle aree disciplinari ingegneristica, meteo-oceanografica e giuridica. Gli insegnamenti afferenti ai diversi settori delle scienze della navigazione marittima, della meteorologia e dell'oceanografia forniscono ai laureati:

- familiarità con il metodo scientifico di indagine;
- conoscenza degli strumenti informatici;
- familiarità con la consultazione e l'utilizzo di testi tecnici e normative di settore;
- un'adeguata padronanza della lingua inglese per la corretta comprensione di testi tecnici e per una appropriata comunicazione sul mondo del lavoro.

sbocchi occupazionali:

Gli sbocchi occupazionali dei laureati nell'indirizzo "Navigazione e rilievo" riguardano prevalentemente i due seguenti settori:

- Navigazione, in qualità di tecnico presso gli uffici di terra delle compagnie armatoriali con mansioni riguardanti la gestione e l'esercizio della nave, presso imprese portuali e terminaliste nonché di trasporto intermodale e multimodale, presso i terminal doganali;
- Topografia e rilievo, in qualità di tecnico adibito all'acquisizione, al trattamento ed alla rappresentazione di dati geodetici, idrografici e topografici.



Tecnico della gestione e controllo del traffico aereo

funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato in Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-oceanografiche indirizzo "Gestione e sicurezza del volo" è in grado di lavorare in gruppo pur operando in modo autonomo e personale. Le principali funzioni che il laureato può ricoprire riguardano il supporto alla gestione delle problematiche di sicurezza e gestione dei servizi della navigazione aerea.

competenze associate alla funzione:

Le competenze fornite ai laureati in Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-oceanografiche indirizzo "Gestione e sicurezza del volo" utilizzabili nei primi anni di impiego nel mondo del lavoro provengono dagli insegnamenti che afferiscono alle aree disciplinari ingegneristica, meteo-oceanografica e giuridica. Gli insegnamenti afferenti ai diversi settori delle scienze della navigazione aerea forniscono ai laureati:

- un'adeguata competenza tecnica nella gestione del traffico aereo;
- familiarità con il metodo scientifico di indagine;
- conoscenza degli strumenti informatici;
- familiarità con la consultazione e l'utilizzo di testi tecnici e normative di settore;
- un'adeguata padronanza della lingua inglese per la corretta comprensione di testi tecnici e per una appropriata comunicazione sul mondo del lavoro.

sbocchi occupazionali:

Gli sbocchi occupazionali dei laureati nell'indirizzo "Gestione e sicurezza del volo" riguardano prevalentemente i due seguenti settori:

- Gestione del traffico aereo, presso Società di servizi in qualità di esperto nella progettazione di rotte, procedure di controllo e di sicurezza della navigazione aerea;
- Controllo del traffico aereo, in qualità di tecnico presso aeroporti civili addetto alla gestione delle operazioni aeroportuali e di sicurezza del volo.

Tecnico Meteo-Oceanografico

funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato in Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-Oceanografiche con curriculum in "Meteorologia e Oceanografia" è in grado di lavorare sia in gruppo sia in completa autonomia. Le principali funzioni che il laureato può ricoprire riguardano:

- il supporto alla pianificazione e all'esecuzione di campagne sperimentali in campo, anche finalizzate alle problematiche dell'inquinamento sia marino sia atmosferico.
- l'acquisizione, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati meteo-oceanografici al fine di ottenere informazioni e risultati sia dal punto di vista scientifico sia dal punto di vista gestionale (protezione, prevenzione, valutazione di impatto ambientale, sviluppo sostenibile) relativamente agli ambienti aria/mare.

competenze associate alla funzione:

Le competenze fornite ai laureati in Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-oceanografiche indirizzo "Meteorologia ed oceanografia" utilizzabili nei primi anni di impiego nel mondo del lavoro provengono dagli insegnamenti che afferiscono alle aree disciplinari ingegneristica, meteo-oceanografica e giuridica. Gli insegnamenti afferenti ai diversi settori delle scienze della meteorologia forniscono ai laureati:

- un'adeguata competenza tecnica nella gestione di problematiche attinenti l'ambito meteorologico ed oceanografico;
- familiarità con il metodo scientifico di indagine;
- conoscenza degli strumenti informatici;
- familiarità con la consultazione e l'utilizzo di testi tecnici e normative di settore;
- un'adeguata padronanza della lingua inglese per la corretta comprensione di testi tecnici e per una appropriata comunicazione sul mondo del lavoro.

sbocchi occupazionali:

I laureati in Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-Oceanografiche con curriculum in "Meteorologia e Oceanografia" possono trovare i seguenti sbocchi occupazionali:

- impiego in enti pubblici e privati, nonché in società di consulenza, a supporto di attività dirette alla corretta gestione della fascia costiera -per un adeguato sfruttamento delle risorse marine- e al monitoraggio meteo-oceanografico;
- impiego in enti pubblici (Protezione Civile, Ministero per l'Ambiente, APAT e ARPA regionali, ecc.) e privati che si occupano di ambiente, di monitoraggio, di sensoristica e di software ambientale a livelli decisionali intermedi.



Naturalmente lo sbocco più naturale dei laureati in SNAMO è quello di proseguire la loro formazione universitaria iscrivendosi al **Corso di Studio Magistrale** in

Scienze e Tecnologie della Navigazione

dell'Università Parthenope



CFU sta per **Credito Formativo Universitario**

1 CFU comporta **25 ore di impegno per lo studente**
di cui **8 ore di didattica frontale** e 17 ore di studio a casa

CdS di I livello (triennale): 180 CFU

CdS Magistrale (biennale): 120 CFU

Quindi, un ciclo quinquennale composto da un CdS di I livello
e da un CdS Magistrale comporta un totale di **300 CFU**

Corso di Studio di I Livello (triennale):

Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-Oceanografiche (SNAMO, Classe L28)

Corso di Studio Magistrale (biennale):

Scienze e Tecnologie della Navigazione (STN, Classe LM72)



Corso di Studi di I Livello in **Scienze Nautiche, Aeronautiche e Meteo-Oceanografiche (L-28)**
Piano di Studio per gli studenti immatricolati nell'Anno Accademico 2020-21

I Anno:

I Semestre:	SSD	CFU
Analisi matematica I	MAT/05	12
Informatica di base e laboratorio	INF/01	6
Lingua Inglese	L-LIN/12	3
II Semestre:	SSD	CFU
Geodesia e Navigazione	ICAR/06	9
Fisica I	FIS/05	9
Meteorologia	GEO/12	9

Insegnamento comune
Insegnamento dell'indirizzo in Navigazione e Rilievo
Insegnamento dell'indirizzo in Gestione e Sicurezza del Volo
Insegnamento dell'indirizzo in Meteorologia e Oceanografia

II Anno:

I Semestre:	SSD	CFU
Analisi matematica II	MAT/05	6
Fisica II	FIS/05	6
Teoria dei segnali	ING-INF/03	9
Tecnol. costruzioni ed allest. navale	ING-IND/02	6
Diritto della navigazione	IUS/06	6
Regime e protezione dei litorali	ICAR/02	6
Geologia marina	GEO/02	9
II Semestre:	SSD	CFU
Calcolo numerico e mat. applicata	MAT/08	6
Fluidodinamica	GEO/12	9
Trattamento delle osservazioni	ICAR/06	6
Architettura e statica della nave	ING-IND/01	9
Trattamento delle osservazioni	ICAR/06	6
Meccanica del volo	ING-IND/03	9
Analisi delle forme e dei proc. costieri	GEO/04	6

III Anno:

I Semestre:	SSD	CFU
Cartografia Num. e GIS (con lab.)	ICAR/06	9, 6, 9
Navigazione Radioelettronica	ICAR/06	9
Diritto della Navigazione	IUS/06	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione aerea	ING-IND/05-SECS-P/10	6+3
Radar	ING-INF/03	6
Oceanografia	GEO/12	9
Economia aziendale	SECS-P/07	6
Insegnamento a scelta		6
II Semestre:	SSD	CFU
Manovr. e ten. della nave al mare	ING-IND/01	9
Navigazione Astronomica	ICAR/06	6
Navigazione aerea e cartografia aeron.	ICAR/06	9
Avionica	ING-IND/05	9
Misure meteo-oceanogr. e analisi dati	GEO/12	6
Geofisica marina	GEO/02-11	4+5
Insegnamento a scelta		6

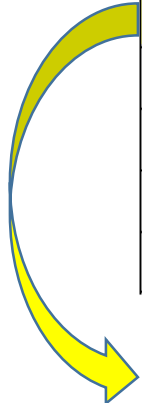
Insegnamenti a scelta consigliati:*

I Semestre:	SSD	CFU
Geologia marina	GEO/02	6
Sistemi per il controllo del traff. aereo	ICAR/06	6
Remote sensing dell'oceano	GEO/12	6
Oceanografia polare	GEO/12	6
II Semestre:	SSD	CFU
Fotogrammetria	ICAR/06	6
Organizzazione dei servizi per la navigazione marittima	SECS-P/10	6
Normative aeronautiche e Human Factor	ING-IND/05	6
Meteorologia sinottica e analisi delle condizioni del tempo	GEO/12	6
Processi oceanici nella dinamica del clima	GEO/12	6

* possono variare nel corso degli anni

Totale CFU:

Totale CFU insegnamenti		156
Tirocinio e stage		9
Ulteriori conoscenze		9
Prova finale		6
Totale CFU		180



Durante il terzo anno del corso di laurea lo studente è tenuto a svolgere un tirocinio della durata complessiva di 225 ore (9 CFU). Per ciascun tirocinante sono previsti un tutor aziendale responsabile della guida dell'allievo ed un tutor accademico. Le attività di tirocinio sono volte all'acquisizione di competenze tecnico/pratiche in accordo con lo spirito del corso di studio e dello specifico indirizzo scelto.

Il tirocinio si conclude con la predisposizione da parte dello studente di una relazione scritta approvata dai due tutor in cui vengono elencate ed illustrate le attività svolte. L'approvazione della relazione da parte dei tutor, opportunamente vidimata, costituisce la modalità di acquisizione dei crediti previsti per l'attività di tirocinio nell'ordinamento del Corso di Laurea. Il tutor aziendale provvede a valutare l'attività di tirocinio svolta ma non è prevista una votazione che influisca sul voto di laurea.



MOBILITÀ INTERNAZIONALE / ERASMUS+

Erasmus+ è il nuovo programma dell'Unione Europea che - fino al 2020 - permette a studenti, laureandi, dottorandi e specializzandi di vivere un'esperienza di studio e di tirocinio formativo - corsi, esami, tesi, attività di ricerca, di laboratorio e clinica - presso una delle università europee partner, con successivo riconoscimento dell'attività svolta anche nella propria carriera accademica.

Erasmus+ consente di migliorare la conoscenza di una lingua, ma soprattutto promuovere la costruzione di una società europea attraverso lo studio e la formazione dei più giovani in contesti interculturali.

Erasmus+ consente:

- soggiorno all'estero per studio e placement di massimo 12 mesi complessivi per ogni ciclo di studio (triennale e magistrale), di 24 mesi per i corsi a ciclo unico
- mobilità per tirocini o stage anche per i neo-laureati (entro 12 mesi dalla laurea)
- mobilità anche verso Paesi extra-europei

L'Università Parthenope punta all'internazionalizzazione ed alla mobilità studentesca, investendo ulteriori risorse proprie per ampliare le opportunità di partecipazione al progetto. Nell'ambito della programmazione triennale vigente è stato incrementato il contributo di Ateneo delle borse di studio per gli studenti che utilizzano il programma di mobilità 'Erasmus plus' ai fini di studio con acquisizione di CFU all'estero.

[Ufficio Servizi Internazionalizzazione e Comunicazione Linguistica](#)

Direzione: dott.ssa Virginia Formisano

Amministrazione: Annunziata Gambardella, Maria Rita Castaldi, Vincenza Ranieri

E-mail: internazionale.lingue@uniparthenope.it (link sends e-mail)(link sends e-mail)

Tutte le comunicazioni relative alla mobilità Erasmus+ avvengono mediante il seguente indirizzo mail internazionale.lingue@uniparthenope.it (link sends e-mail)(link sends e-mail).



Le informazioni generali sul programma e la modulistica sono disponibili nella sezione [Erasmus del sito di ateneo](#). Di seguito si riporta soltanto l'elenco degli scambi attivi del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, con indicazione dei relativi docenti di riferimento ai quali rivolgersi per ogni informazione aggiuntiva:

ENTE/UNIVERSITA' OSPITANTE	PAESE	DOCENTE DI RIFERIMENTO
Mardin Artuklu University	Turchia	Vincenzo Pasquale
Angel Kanchev University of Ruse	Bulgaria	Angelo Ciaramella
Information Systems Management Institute (ISMA)	Lettonia	Angelo Ciaramella
University of Portsmouth (solo scambio docenti)	Regno Unito	Angelo Ciaramella
IZMIR University of Economics	Turchia	Angelo Ciaramella
Peoples' Friendship University of Russia (PFUR)	Russia	Pier Paolo Franzese
Nicolaus Copernicus University	Polonia	Pier Paolo Franzese
Siirt University	Turchia	Vincenzo Pasquale
University of Piraeus	Grecia	Angelo Ciaramella
University of Cadiz	Spagna	Pietro Aucelli
Lithuanian Maritime Academy	Lituania	Salvatore Troisi
Universidad De Almeria	Spagna	Raffaele Montella
Istituto superiore Tecnico di Lisbona	Portogallo	Giuseppe Del Core
Universidad Politecnica di Madrid	Spagna	Giuseppe Del Core
Swedish University of Agricultural Sciences	Svezia	Pier Paolo Franzese

**Le attività Erasmus per il
Dipartimento di Scienze e Tecnologie
sono coordinate dalla
Prof.ssa Palma Simoniello**
contatto: palma.simoniello@uniparthenope.it

Convenzioni:

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione
1	Austria	Technische Universitaet Graz	29283-EPP-1-2014-1-AT-EPPKA3-ECHE	04/12/2014
2	Bulgaria	Nikola Yonkov Vaptsarov Naval Academy	240605-EPP-1-2014-1-BG-EPPKA3-ECHE	18/01/2018
3	Bulgaria	University Of Ruse Angel Kanchev	66673-EPP-1-2014-1-BG-EPPKA3-ECHE	20/11/2014
4	Francia	Ecole Nationale De L Aviation Civile	27884-EPP-1-2014-1-FR-EPPKA3-ECHE	20/11/2014
5	Francia	Universite Des Sciences Et Technologies De Lille - Lille I	28539-EPP-1-2014-1-FR-EPPKA3-ECHE	16/11/2017
6	Grecia	Panepistimio Aigaiou	29118-EPP-1-2014-1-GR-EPPKA3-ECHE	04/12/2014
7	Lettonia	Informacijas Sistemu Menedzmenta Augstskola Sia	220359-EPP-1-2014-1-LV-EPPKA3-ECHE	20/11/2014
8	Lituania	Klaipedos Valstybine Kolegija	259918-EPP-1-2014-1-LT-EPPKA3-ECHE	01/05/2018
9	Polonia	Uniwersytet Mikolaja Kopernika W Toruniu	46657-EPP-1-2014-1-PL-EPPKA3-ECHE	20/11/2014
10	Portogallo	Instituto Politecnico De Lisboa	29144-EPP-1-2014-1-PT-EPPKA3-ECHE	01/01/2019
11	Regno Unito	University Of Portsmouth Higher Education Corporation	28782-EPP-1-2014-1-UK-EPPKA3-ECHE	01/05/2018
12	Spagna	Universidad De Almeria	29569-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	04/12/2017
13	Spagna	Universidad De Cadiz	28564-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	19/11/2015
14	Spagna	Universidad Politecnica De Madrid	29462-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/01/2019
15	Spagna	Universitat Autonoma De Barcelona	29438-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/01/2019
16	Svezia	Uppsala Universitet	29350-EPP-1-2014-1-SE-EPPKA3-ECHE	24/11/2014
17	Turchia	Izmir Ekonomi Universitesi	220981-EPP-1-2014-1-TR-EPPKA3-ECHE	09/11/2014
18	Turchia	Mardin Artuklu Universitesi	263491-EPP-1-2014-1-TR-EPPKA3-ECHE	09/12/2014
19	Turchia	Siirt Universitesi	256986-EPP-1-2014-1-TR-EPPKA3-ECHE	04/12/2014

Il **coronavirus** ha sconvolto (anche) il modo di fare didattica, nella scuola e nell'università

È stato necessario inventare nuovi stili di comunicazione, metodologie e strumenti di didattica “a distanza”





Guida Studente Piattaforma Teams

Basic level



Microsoft Teams

- **L'hub per il lavoro in team di Office 365**
- Funzionalità
 - Chat
 - Riunioni
 - Chiamate
 - Collaborazioni
 - Condivisioni
 - Etc.

<https://www.uniparthenope.it/misure-dpcm040320>

https://www.uniparthenope.it/sites/default/files/guida_studente_piattaforma_teams.pdf



AVVISO AGLI STUDENTI CHE INTENDONO FREQUENTARE IN PRESENZA LE LEZIONI

Cari Studenti,

agli inizi di settembre l'Ateneo riprenderà tutte le attività didattiche dell'A.A. 2020/2021 secondo un modello ibrido che prevede la possibilità di seguire le lezioni sia in presenza sia a distanza.

Per poter garantire un adeguato servizio di accesso alle aule attraverso una procedura informatizzata al fine di semplificare per quanto possibile la gestione della contingentazione degli accessi nelle strutture di Ateneo, è necessario che ciascuno studente (già iscritto o che intende iscriversi) dichiari la propria eventuale intenzione di seguire in presenza.

IMPORTANTE: La registrazione non è impegnativa per l'iscrizione all'“Università degli Studi di Napoli “Parthenope” ma **è obbligatoria per gli studenti che intendono frequentare in presenza** le lezioni presso le sedi dell' Ateneo.

Procedura di registrazione per gli studenti già iscritti:

- 1.1) Fare click sul link <https://richiediaccesso.uniparthenope.it>
- 1.2) Autenticarsi con le proprie credenziali di Ateneo.
- 1.3) Selezionare l'apposita opzione corrispondente alla scelta di seguire o meno le lezioni in presenza.

Procedura di registrazione per gli studenti non ancora iscritti, che intendono frequentare le lezioni del primo anno dei corsi di laurea, di laurea magistrale e di laurea magistrale a ciclo unico sia in presenza sia a distanza:

- 2.1) Registrarsi sul portale <https://uniparthenope.esse3.cineca.it/> opzione “Registrazione”
- 2.2) Click sul link <https://richiediaccesso.uniparthenope.it>.
- 2.3) Autenticarsi con le credenziali ottenute in fase di registrazione.
- 2.4) Selezionare l'apposita opzione circa la scelta di seguire o meno le lezioni in presenza.

A valle della registrazione, lo studente riceverà il calendario delle autorizzazioni all'accesso alle sedi per frequentare i corsi in presenza. Il calendario (e la relativa verifica dell'autorizzazione all'accesso) sarà gestito attraverso un'applicazione mobile - sia per sistemi iOS che Android, <https://play.google.com/store/apps/details?id=it.uniparthenope.app> - che offrirà anche una serie di servizi agli studenti.