

DIPARTIMENTO JONICO IN “SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL
MEDITERRANEO: SOCIETÀ, AMBIENTE, CULTURE”

Corso di Laurea Triennale in Scienze e Gestione delle Attività Marittime

Precorso in “Introduzione alle Scienze del mare”

Il corso di orientamento è finalizzato a delineare, in prospettiva interdisciplinare, le principali problematiche relative alle attività marine e marittime e a fornire le conoscenze preliminari nelle materie scientifiche oggetto di studio nei rispettivi percorsi formativi.

La prospettiva multidisciplinare riflette la complessità delle questioni in rilievo. Le attività di orientamento saranno affrontate con metodologia adeguata a tale complessità e idonea – anche mediante esercitazioni e/o attività laboratoriali o, comunque, di tipo pratico – a consentire ai destinatari l’acquisizione degli elementi, delle conoscenze e delle competenze richieste per affrontare con successo il percorso formativo.

Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei docenti responsabili: Borrillo Barbara, barbara.borrillo@uniba.it

Codice Teams precorso in “Introduzione alle Scienze del mare”: **nosoq09**

Le iscrizioni al precorso in “Introduzione alle Scienze del mare” dovranno pervenire via mail alla docente responsabile entro e non oltre il 9 gennaio indicando il proprio nome, cognome, numero di matricola.

Calendario delle attività:

- 10 gennaio 2023, ore 14.00-17.00, prof.ssa Giuseppina Pizzolante, Il diritto internazionale del mare tra soggetti e fonti
- 12 gennaio 2023, ore 10.00-13.00, prof.ssa Giuseppina Pizzolante, Immigrazione illegale e flussi migratori via mare
- 19 gennaio 2023, ore 11.00-14.00, prof. Leonardo Triggiani, Dizionario essenziale e breve storia della chimica moderna
- 26 gennaio 2023, ore 11.00-14.00, prof. Leonardo Triggiani, Viaggio dentro la materia
- 27 gennaio, ore 11.00-13.00, prof. Nicolò Giovanni Carnimeo, Le fonti del diritto della navigazione
- 2 febbraio 2023, ore 11.00-13.00, prof. Leonardo Triggiani, “Tutto si trasforma”
- 3 febbraio 2023, ore 11.00-13.00, prof. Nicolò Giovanni Carnimeo, Il demanio marittimo e i porti
- 7 febbraio 2023, ore 10.00-12.00, prof. Fernando Carta, Disequazioni di primo e di secondo grado. Disequazioni algebriche di grado superiore al secondo. Disequazioni contenenti espressioni in valore assoluto.
- 9 febbraio 2023, ore 11.00-13.00, prof. Fernando Carta, Sistemi di disequazioni. Disequazioni irrazionali. Richiami sulle funzioni esponenziali logaritmo e sulle funzioni goniometriche.

- 10 febbraio 2023, ore 11.00-13.00, prof. Fernando Carta, Disequazioni esponenziali, logaritmiche, goniometriche.