

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

Corso di Laurea Triennale in Scienze e Gestione delle Attività Marittime

Precorso in “Introduzione alle Scienze del mare”

Il Corso intende attuare un processo di orientamento e di introduzione alle Scienze del mare, con particolare attenzione alla formazione sui fondamenti e sugli aspetti più rilevanti delle principali discipline negli ambiti civilistico, amministrativistico e internazionalistico. La metodologia didattica adottata sarà incentrata sui contenuti metodologici e sistematici in grado di attivare negli studenti una prima forma di analisi critica e di ragionamento sulle questioni trattate.

Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei docenti responsabili: Tafaro Laura, laura.tafaro@uniba.it

Codice Teams precorso in “Introduzione alle Scienze del mare”: **nosq09**

Le iscrizioni al precorso in “Introduzione alle Scienze del mare” dovranno pervenire via mail alla docente responsabile entro e non oltre il 13 ottobre indicando il proprio nome, cognome, numero di matricola.

Calendario delle attività:

- 13 ottobre, ore 15.00, prof. Augusto Di Cagno, Introduzione al diritto dell’ambiente e del mare
- 14 ottobre, ore 15.00, prof. Augusto Di Cagno, L’organizzazione amministrativa
- 17 ottobre, ore 10.00, prof.ssa Barbara Borrillo, La trasversalità della nozione di ambiente. La nozione di giuridica di ambiente. L’ambiente marino
- 18 ottobre, ore 15.00, prof. Augusto Di Cagno, I poteri e gli strumenti di tutela dell’ambiente e del mare
- 19 ottobre, ore 10.00, prof.ssa Giuseppina Pizzolante, I soggetti dell’ordinamento internazionale ed europeo e il diritto internazionale del mare
- 20 ottobre, ore 10.00, prof.ssa Giuseppina Pizzolante, Accordi di esternalizzazione e flussi migratori via mare
- 21 ottobre, ore 10.00, prof.ssa Giuseppina Pizzolante, Il diritto internazionale del mare e le sue problematiche nel recente conflitto in Ucraina
- 21 ottobre, ore 15.00, prof.ssa Barbara Borrillo, Ecosistema marino, economia circolare e gestione dei rifiuti