



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN
SCIENZE AMBIENTALI



ALDO MORO

SCIENZE AMBIENTALI

Orientamento Consapevole 2021

Le Scienze Ambientali di Taranto Ambiente/Futuro/Sviluppo/Lavoro

Le attività seminariali cominceranno nel febbraio 2021 secondo il programma indicato e avranno, ciascuna, durata di circa tre ore. I seminari si svolgeranno online attraverso sessioni Teams e i link per l'accesso libero verranno forniti con buon anticipo. Gli studenti che seguiranno oltre il 70% delle lezioni e supereranno il test finale, acquisiranno direttamente **2 CFU** per le attività a scelta del Corso di Laurea in Scienze Ambientali oltre che **l'esonero completo per i test obbligatori** di valutazione in entrata.



La piattaforma per le iscrizioni all'Orientamento Consapevole sarà aperta dal 25/01/21 al 08/02/21. Tutti i dettagli dei corsi e le modalità per l'iscrizione da parte delle scuole sono consultabili online:

<https://orientamentoconsapevole.ict.uniba.it/>

I contenuti dell'Orientamento Consapevole per Scienze Ambientali:

<https://orientamentoconsapevole.ict.uniba.it/corsi/c8db8bacfa225320d10b80bbe188995e>

[#info_link](#)

Referenti per le attività di Orientamento Dipartimento di Chimica:
Personale docente: Dott.ssa N. Ditaranto – nicoletta.ditaranto@uniba.it
Personale T. A. (Scienze Ambientali): Dott.ssa C. Nardò – carmela.nardo@uniba.it

Programma

16 febbraio 2021

Massimo Moretti

Ambiente/Futuro/Sviluppo/Lavoro: le Scienze Ambientali a Taranto.

23 febbraio 2021

Roberto Carlucci

Interazione tra pesca e cetacei nel Golfo di Taranto (Mar Ionio Settentrionale): dati e modelli.

2 marzo 2021

Roberta Ragni

Le plastiche e i polimeri organici: dalla preparazione all'impatto ambientale.

9 marzo 2021

Mario De Tullio

Il fascino discreto del movimento delle piante: evoluzione delle interazioni tra vegetali ed ambiente.

16 marzo 2021

Gianluigi de Gennaro

COVID19 e inquinamento atmosferico.

23 marzo 2021

Domeico Capolongo

Cambiamenti climatici e rischi naturali. Una sfida per la Green Economy.

30 marzo 2021

Caterina Longo

Zooremediation: nuove metodologie per il biorisanamento in Ambiente Marino.

Visita la pagina istituzionale del Corso di Laurea: <https://www.uniba.it/corsi/scienze-ambientali/>

Visita la pagina Facebook del Corso di Laurea: <https://www.facebook.com/scienzeambientaltaranto/>