



Orientamento Consapevole 2022

Le Scienze Ambientali di Taranto

Ambiente/Futuro/Sviluppo/Lavoro

Le attività seminariali cominceranno nel febbraio 2022 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.



L'ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE è rivolto agli studenti degli Istituti Scolastici di Secondo Grado.

Alle attività di Orientamento Consapevole è possibile accedere e aderire come:

- Scuola dell'Ufficio Scolastico Regionale;
- Scuole extra - Puglia;
- Singoli Studenti.

Apertura adesioni: dal 24 gennaio 2022 al 7 febbraio 2022

Tutte le info per accedere e aderire: <https://orientamentoconsapevole.ict.uniba.it//>

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. Nardo – carmela.nardo@uniba.it

16 febbraio 2022

Nicoletta Ditaranto

Presentazione del Programma di Orientamento Consapevole

Massimo Moretti

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

23 febbraio 2022

Giulia Cipriano

Modelli ecologici per lo studio della cetofauna presente nel Golfo di Taranto

2 marzo 2022

Cataldo Pierri

Le specie aliene marine

9 marzo 2022

Massimo Moretti

Le Scienze Ambientali e il mondo del lavoro: verso gli obiettivi GREEN e INNOVATION

16 marzo 2022

Stefania Lisco

Le spiagge: ambienti da monitorare e tutelare

23 marzo 2022

Roberta Ragni

Materiali innovativi bioibridi e bioispirati da organismi marini

30 marzo 2022

Gianluigi de Gennaro

La transizione ecologica

6 aprile 2022

Pasquale Giungato

Ecologia industriale e valutazione del ciclo di vita: come nasce un marchio ecologico

13 aprile 2022

Caterina Longo

Zooremediation 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/>