

DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

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

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **capienza della piattaforma Microsoft Teams**

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si  No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si  No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **2 CFU**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si  No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente Nicoletta Ditaranto

e-mail [nicoletta.ditaranto@uniba.it](mailto:nicoletta.ditaranto@uniba.it)

Tel. 0805442018 – 3471217224

Personale amministrativo Carmela Nardò

e-mail [carmela.nardo@uniba.it](mailto:carmela.nardo@uniba.it)

Tel. 0994725234

## PROGRAMMA DELLE LEZIONI

1) Data: 16 febbraio 2022 ore 15:00

Argomento: Le Scienze Ambientali di Taranto: Ambiente/Sviluppo/Lavoro  
Presentazione del Corso di Studi in Scienze Ambientali UNIBA

Docente: Prof. Massimo Moretti (Univ. Bari)

Argomento: Presentazione del Corso di Orientamento Consapevole

Docente: Prof.ssa Nicoletta Ditaranto – Delegato Orientamento Dipartimento di Chimica

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [ ]

2) Data: 23 febbraio 2022 ore 15:00

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

Docente: Prof.ssa Giulia Cipriano (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [ ]

3) Data: 2 marzo 2022 ore 15:00

Argomento: Le specie aliene marine

Docente: Prof. Cataldo Pierri (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [ ]

4) Data: 9 marzo 2022 ore 15:00

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

Docente: Prof. Massimo Moretti (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [ ]

5) Data: 16 marzo 2022 ore 15:00

Argomento: Le spiagge: ambienti da monitorare e tutelare

Docente: Prof.ssa Stefania Lisco (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [ ]

6) Data: 23 marzo 2022 ore 15:00

Argomento: Materiali innovativi bioibridi e bioispirati da organismi marini  
Docente: Prof.ssa Roberta Ragni (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams  
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [ ]

7) Data: 30 marzo 2022 ore 15:00

Argomento: La transizione ecologica  
Docente: Prof. Gianluigi de Gennaro (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams  
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [ ]

8) Data: 6 aprile 2022 ore 15:00

Argomento: Ecologia industriale e valutazione del ciclo di vita: come nasce un marchio ecologico  
Docente: Prof. Pasquale Giungato (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams  
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [ ]

9) Data: 13 aprile 2022 ore 15:00

Argomento: Zoo remediation in ambiente marino  
Docente: Prof.ssa Caterina Longo (Univ. Bari)

Sede: lezione a distanza su piattaforma Teams  
Tipo di attività: Seminario tematico [X] - Esperienza di laboratorio [ ]