

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE 2020

Le Scienze Ambientali:

studio, monitoraggio e risanamento del territorio

12 febbraio 2020 ore 15:00

Prof. Massimo Moretti: *Il ruolo delle Scienze Ambientali per l'analisi, il monitoraggio e la mitigazione delle emergenze territoriali*

19 febbraio 2020 ore 15:00

Prof. Domenico Capolongo: *Cambiamenti climatici e disastri naturali tra mitigazione e adattamento*

26 febbraio 2020 ore 15:00

Prof. Roberto Carlucci: *La scienza alieutica e le indicazioni per una pesca sostenibile*

4 marzo 2020 ore 15:00

Prof.ssa Caterina Longo: *Gli organismi marini nel biorisanamento ambientale: uno strumento utile per la sostenibilità*

11 marzo 2020 ore 15:00

Prof. Pasquale Giungato: *La metodologia dell'Analisi del ciclo di vita e le applicazioni nel campo delle etichette ambientali*

18 marzo 2020 ore 15:00

Prof.ssa Roberta Ragni: *Le plastiche di origine sintetica e naturale: dalla preparazione all'impatto sull'ambiente*

25 marzo 2020 ore 15:00

Prof. Mario De Tullio: *Evoluzione dei vegetali: dai Cianobatteri alle Angiosperme*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

C.L. in SCIENZE AMBIENTALI



Sede Uniba Paolo VI, Taranto (Aula Magna)

Per informazioni:

Prof.ssa Nicoletta Ditaranto

e-mail nicoletta.ditaranto@uniba.it

Tel. +39 0805442018

Dott.ssa Carmela Nardò

e-mail carmela.nardo@uniba.it

Tel. +39 099472410