

MIAREM



Union Européenne



République Tunisienne



Région Sicilienne  
Présidence

Programme cofinancé par l'Union Européenne

## *Annnonce d'une session de formation du projet MIAREM (IEV\_CT\_IT\_TN)*

*"Évaluation et modélisation numérique des conditions hydrodynamiques off-shore & near-shore et conception de récifs artificiels protecteurs dans les zones de réimplantation de l'herbier de Posidonia Oceanica".*

*21 & 22 Novembre 2022*

*École Supérieure des Ingénieurs de Medjez El Bab (ESIM) (ESIM)*

Dans le cadre du projet "MIAREM: Méthodologies Innovantes et Actions de Renforcement pour protéger l'Environnement Méditerranéen" financé par le programme de coopération transfrontalière ENI Italie-Tunisie 2014-2020, l'École Supérieure des Ingénierie de Medjez El Bab (ESIM) organise, avec la collaboration de l'Université de Catania (Unict), la Faculté des Sciences de Tunis (FST) et l'Institut Supérieure de Biotechnologie de Sidi Thabet (ISBST), une session de formation avancée sur "l'évaluation et la modélisation numérique des conditions hydrodynamiques off-shore et near-shore et la conception de récifs artificiels pour la protection dans les zones de réimplantation de l'herbier de Posidonia Oceanica".

**Lieu: Tunis**

### Inscription

- Pour vous inscrire, vous devez vous inscrire en utilisant ce lien avant le 17/11/2022:  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeEMFwwjw5ZZ99pONv6XGwKaMhfgzST5VTQv6iOMxn3-WStIA/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeEMFwwjw5ZZ99pONv6XGwKaMhfgzST5VTQv6iOMxn3-WStIA/viewform?usp=pp_url)

Notes :

- Le nombre de places est limité à 30 participants (doctorants, étudiants de master, chercheurs).

**Contact:** [miarem.esim@gmail.com](mailto:miarem.esim@gmail.com)

[www.miarem.eu](http://www.miarem.eu)

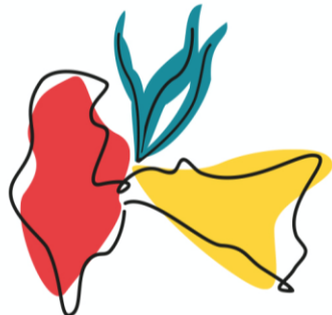


Università  
di Catania



Mediterraneo  
CONSULTING





MIAREM



Union Européenne



République Tunisienne



Région Sicilienne  
Présidence

Programme cofinancé par l'Union Européenne

## AGENDA

### Lundi 21 Novembre 2022

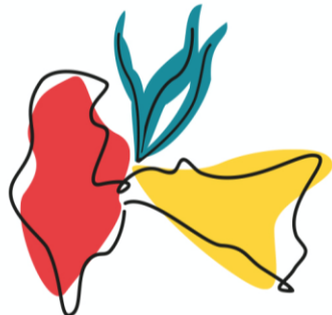
Heures	Activités	Conférencier	Affiliation
08:00-08:25	<b>Inscription</b>		
08:25-08:30	<b>Discours d'ouverture :</b> Présentation du projet MIAREM	Dr. Fatma Trabelsi Dr. Mohamed El Gtari Dr. Rym Zakhama	ESIM FST ISBST
08:30-09:00	<b>Lecture 1 :</b> Pourquoi devrions-nous protéger les herbiers marins?	Dr. Rym Zakhama	ISBST
09:00-10:30	<b>Lecture 2 :</b> Conception de récifs sous-marins pour la protection des réimplantations de Posidonia Oceanica	Dr. Salvatore Gazzo	UNICT
10:30-10:45	<b>PAUSE-CAFÉ</b>		
10:45-12:45	<b>Lecture 3 :</b> Des matériaux en béton avec des agrégats de déchets de construction et de démolition recyclés.	Dr. Loredana Contrafatto	UNICT
12:45-14:00	<b>DÉJEUNER</b>		
14:00-16:00	<b>Lecture 4 :</b> Caractérisation géologique des formations rocheuses	Dr. Giovanna Pappalardo	UNICT

[www.miarem.eu](http://www.miarem.eu)



Università  
di Catania





MIAREM



Union Européenne



République Tunisienne



Région Sicilienne  
Présidence

Programme cofinancé par l'Union Européenne

## Mardi 22 Novembre 2022

Heures	Activités	Instructeur	Affiliation
09:00- 10:30	<b>Lecture 5 :</b> Caractérisation géologique des sédiments	Dr. Simone Mineo	UNICT
10:30- 10:45	<b>PAUSE-CAFÉ</b>		
10:45- 12:45	<b>Lecture 6 :</b> Vagues et transport des sédiments	Dr. Rosaria Ester Musumeci	UNICT
12:45- 14:00	<b>DÉJEUNER</b>		
14:00- 15:45	<b>Lecture 7 :</b> Prévision et rétrospection des vagues	Dr. Claudia Giarrusso	UNICT
15:45- 16:00	<b>Clôture de la session de formation</b>		

[www.miarem.eu](http://www.miarem.eu)



Università  
di Catania

