

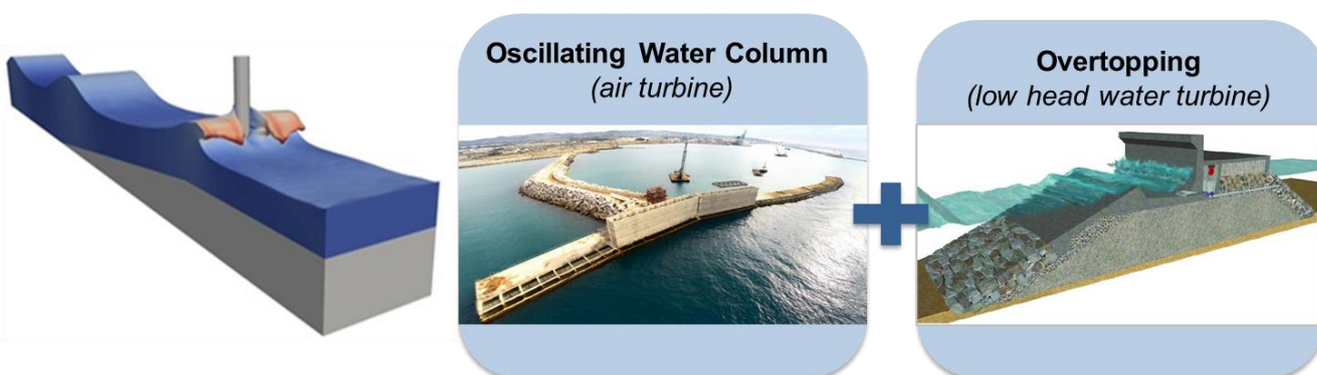


PROPOSTA DI TESI MAGISTRALE

Studio su modello numerico di un dispositivo innovativo per la conversione dell'energia del moto ondoso**DESCRIZIONE**

La conversione dell'energia del moto ondoso in elettricità è una sfida tecnologica con un contributo potenzialmente rilevante alla transizione energetica. L'obiettivo della tesi è quello di contribuire allo sviluppo di un dispositivo innovativo per la conversione dell'energia del moto ondoso. Il lavoro si inserisce in un progetto di ricerca e sviluppo del **Laboratorio Congiunto A-MARE**.

Si prevede l'uso di un canale marittimo virtuale, capace di simulare la generazione del moto ondoso e l'interazione con il dispositivo, per investigare l'effetto di diversi parametri geometrici sull'efficienza di conversione. Il lavoro sarà principalmente basato su modellistica numerica, tramite il software open-source OpenFOAM®.

**ABILITÀ ACQUISITE CON IL LAVORO DI TESI**

Il candidato acquisirà, in modo guidato, competenze relativamente a:

- Principi di conversione dell'energia del moto ondoso in energia elettrica
- Tecniche di fluidodinamica computazionale applicate all'ingegneria marittima
- Utilizzo del software package open-source OpenFOAM®

SUPERVISORI

Prof. Lorenzo Cappiotti lorenzo.cappiotti@unifi.it
Ing. Irene Simonetti, PhD irene.simonetti@unifi.it

Maggiori informazioni
sul progetto O²WC:

