



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



CONFERENZE E INCONTRI  
FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

---

## INGegneria INcontra Paolo De Girolamo

Previsione meteomarina per l'ingegneria costiera:  
dallo sbarco in Normandia al Mose

3 Novembre 2016, 19:30 - 20:30

Aula 1 - Facoltà di Ingegneria\*



Nella nostra facoltà, l'ingegneria marittima vanta una delle tradizioni più antiche d'Italia, essendo insegnata da oltre 100 anni. In questo contesto, la previsione dei parametri meteo marini, sia a breve (giorni) sia a lungo termine (anni) costituisce un argomento di estremo interesse per tutte le attività applicative connesse all'ingegneria marittima. L'origine delle previsioni meteo marine moderne si può fare risalire allo sbarco in Normandia quando, per consentire l'invasione del nord Europa alle truppe alleate, venne eseguita una delle più grandi invasioni anfibe di tutti i tempi. Anche se le previsioni furono non del tutto corrette, lo sbarco ebbe successo forse proprio a causa di questa incertezza. Nella conferenza verrà offerta una panoramica dello sviluppo della previsione dei parametri meteo marini in relazione alle applicazioni di ingegneria, arrivando ai giorni nostri e ad una delle più importanti opere di ingegneria idraulica italiana realizzata in epoca recente, il Mose.

