



Dipartimento di Ingegneria
Civile, Chimica
Ambientale e dei Materiali



Associazione di Ingegneria
Offshore e Marina



ATENA Emilia Romagna, il Corso di Laurea Magistrale in Offshore Engineering dell'Università di Bologna con AIOM e Fondazione Flaminia organizzano il seminario:

**OFFSHORE SUPPORT VESSELS AND ANCHOR HANDLING TUG SUPPLY VESSELS:
SOME TECHNICAL DESCRIPTION, WITH SPECIAL INSIGHT INTO STABILITY
CHARACTERISTICS**



Ravenna DICAM, Via Tombesi dall'Ova 55, November 23rd 2018, 15.30 – 18.00



Dipartimento di Ingegneria
Civile, Chimica
Ambientale e dei Materiali



Associazione di Ingegneria
Offshore e Marina



Programma/Program

15.30: *Presentation of the Master in Offshore Engineering*
Prof. Renata Archetti – UNIBO

15.45: *ATENA Emilia Romagna Inaugural Workshop*
Alberto Moroso – ATENA President
Riccardo Baldini – ATENA Emilia Romagna President

16.00: *Offshore Support Vessels and Anchor Handling Tug Supply Vessels characteristics*
Luca Martinelli – Rosetti Marino SpA

17.45: *Questions and discussion*

18.00: *Workshop end*

Il seminario, inserito nell'ambito dei Master in Offshore Engineering, sarà tenuto in lingua inglese