

WORK EXPERIENCE- ITALIA

TITOLO CORSO

PROGETTO PRELIMINARE DI UNA IMBARCAZIONE DA LAVORO CON CARENA CATAMARANO AD ALTA EFFICIENZA IDRODINAMICA

TIPO DI CORSO	WORK EXPERIENCE
SEDE DI SVOLGIMENTO	NAVALHEAD S.a.S, OLBIA (OT)
DURATA	720 ore con indennità
CHIUSURA ISCRIZIONI	16/04/2012
/SELEZIONI	20/04/2012
AVVIO DEL CORSO	previsto 15/05/2012
CONTENUTI	Il borsista si occuperà del progetto preliminare di una imbarcazione da lavoro con carena a catamarano ad alta efficienza idrodinamica mediante l'utilizzo di software specialistici.
REQUISITI DI AMMISSIONE	<ul style="list-style-type: none">- Laurea triennale in Ingegneria Navale con votazione minima di 90/110;- Studente di Laurea Specialistica e/o magistrale in Ingegneria Navale o Nautica;Documentabili pubblicazioni scientifiche e/o tesi di laurea inerenti obbligatoriamente l'idrodinamica e possibilmente inerenti carene multiscafo di tipo catamarano o trimarano;- Possesso della patente europea ECDL; - Buona capacità di utilizzo di MS Office; - Buona capacità di utilizzo dei seguenti software tecnici: Autocad; Rhinoceros; Maxsurf Pro; HydroMax; HullSpeed;- Conoscenza dei processi di trasferimento dati da modello al vero (vasca navale);- Conoscenza di base di applicativi CFD (possibilmente Star-CCM+). Documentabile esperienza lavorativa/tirocinio/attività di ricerca presso studi di progettazione di nautica da diporto e/o istituti di ricerca nel campo dell'Idrodinamica, per un periodo complessivo di almeno 4 mesi
REFERENTE DEL CORSO	Serena Pulcini – serena.pulcini@area.trieste.it Tel. 040 3755142 – 040 3755217
URL	http://www.area.trieste.it/opencms/opencms/area/it/Formazione/Borse-formazione/workexperience_progettomare.html