

Petacco Nicola

ESPERIENZE LAVORATIVE	Assegnista di Ricerca , DITEN - Università degli studi di Genova Responsabile: <i>Prof. Ing. Gualeni Paola</i> ; Analisi di vulnerabilità ai criteri di stabilità di seconda generazione per una selezione di navi militari (Progetto finanziato FINCANTIERI, svolto in collaborazione con CETENA).	03 Dic. 2018 - ad oggi
	Collaboratore , DITEN - Università degli studi di Genova Responsabile: <i>Prof. Ing. Gualeni Paola</i> ; Studio e caratterizzazione delle principali KPIs (Key Performance Indicators) in relazione al progetto della nave in prospettiva life-cycle.	Mar. - Mag. 2017
	Tirocinante in Reparto Qualità , The Italian Sea group - NCA s.p.a. (MS) Responsabile: <i>F. Cuffini</i> ; Supervisione e controllo qualità delle lavorazioni di bordo. Assistenza alle visite dell'ispettore del Registro di Classifica.	Ago. - Nov. 2015
	Tirocinante in Reparto Financing Research , Rina Services s.p.a. (GE) Responsabile: <i>Ing. Dogliani Mario</i> ; Gestione e coordinamento di proposte di progetto per il bando <i>CEF 2014</i> , inerenti lo sviluppo delle infrastrutture portuali per l'uso di combustibili alternativi (LNG) per il traffico marittimo.	Nov. 2014 - Mag. 2015
FORMAZIONE UNIVERSITARIA	Dottorato di Ricerca , XXXI ciclo DITEN - Università degli studi di Genova, Supervisore : <i>Prof. Ing. Gualeni Paola</i> ; Titolo della tesi : <i>Second Generation Intact Stability criteria: Analysis, Implementation and Application to significant ship typologies</i> . Dottorato riconosciuto a livello europeo.	Nov. 2015 - Mag. 2019
	Laurea Specialistica in Yacht Design , voto 110/110 con lode Università degli studi di Genova - Polo di La Spezia, Relatore: <i>Prof. Ing. Gualeni Paola</i> ; Titolo della tesi : <i>I criteri di stabilità allo stato integro di seconda generazione per un'unità megayacht: Applicazioni e considerazioni progettuali</i> .	Set. 2011 - Mar. 2014
	Laurea Triennale in Ingegneria Nautica , voto 107/110 Università degli studi di Genova - Polo di La Spezia, Relatore: <i>Prof. Ing. Ferrando Marco</i> ; Titolo della tesi : <i>Progetto preliminare di un'imbarcazione Hard Top 54'</i> .	Set. 2008- Feb. 2012
	Visiting PhD student , TUHH - Hamburg University of Technology, Amburgo, Germania, Supervisore : <i>Prof. Ing. Krüger Stefan</i> ;	Gen. - Apr. 2018