



Università degli Studi di Napoli Federico II
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Dipartimento di Ingegneria Industriale
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Navale

in collaborazione con

Comando Logistico della Marina Militare

organizza



Seminario sulle tendenze della gestione della nave e della logistica navale diretto dall' ing. Luigi Vitiello

SHIP LOGISTICS AND MANAGEMENT

A.A. 2019-2020

Comitato tecnico-scientifico: ing. Luigi Vitiello, Prof. Carlo Bertorello (DII), ing. Dario Bocchetti (Grimaldi S.p.A.), C.V. Claudio Campana (MMI), ing. Umberto d'Amato, Prof. Ernesto Fasano (DII), Ing. Giuseppe Longobardi (Augustea Technoservices Ltd).

Il seminario è aperto agli studenti della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base ed è valido per l'assegnazione di 3 CFU nel corso di Laurea in Ingegneria Navale Magistrale e nei corsi di Laurea che lo riconoscono tra le "ulteriori conoscenze".

Il seminario è aperto agli Ufficiali della Marina Militare e a Laureati dipendenti di compagnie di navigazione (ai quali sono riservati rispettivamente 5 posti).

Il seminario prevede 12 ore di lezione frontale e 12 ore di workshop con l'elaborazione di una relazione finale. La frequenza è obbligatoria.

Le lezioni si svolgeranno on line con le modalità in uso presso l'Ateneo. Il numero dei partecipanti è limitato a 40 complessivamente.

La selezione avverrà secondo l'ordine temporale d'iscrizione sino al completamento dei posti disponibili.

L'iscrizione dovrà essere effettuata via e-mail scrivendo a [LUIGI VITIELLO \(luigi.vitiello@unina.it\)](mailto:luigi.vitiello@unina.it) a partire da Lunedì 01 Giugno 2020 fino ad esaurimento dei posti disponibili. Gli studenti ammessi riceveranno conferma dell'iscrizione.

Martedì 23 giugno 2020	New Compliances and Trends	
9,30-9,45	Registrazione partecipanti	
9,45-10,00	SALUTO AI PARTECIPANTI	Carlo BERTORELLO DII UNINA Claudio CAMPANA MMI Luigi VITIELLO DII UNINA
10,00.-11,00	SHIP FUEL DEVELOPMENTS AND NEW PERSPECTIVES	Umberto D'AMATO PERSEVERANZA
11,15-12,15		Luca Micoli DII UNINA

Giovedì 25 giugno 2020	New Compliances and Trends	
9,45-10,00	Registrazione partecipanti	
10,00.-11,00	ZERO EMISSION	Andrea D'AMBRA GRIMALDI
11,15-12,15	ENERGY SAVING	Alberto PORTOLANO GRIMALDI

Martedì 30 giugno 2020	Tendenze e Programmi MMI	
9,45 - 10,00	Registrazione partecipanti	
10,00 - 11,00	Infologistica Navi Militari	CV Claudio CAMPANA MMI
11,15 - 12,15	Il programma Flotta Verde della Marina Militare Italiana	CF Antonio BIGNONE MMI

Giovedì 2 luglio 2020	Tendenze e Programmi MMI	
9,45 - 10,00	Registrazione partecipanti	
10,00 - 11,00	Integrated Logistic Support & Life Cycle Cost	CF Paolo TRESCA MMI
11,15 - 12,15	Case Study - Calcolo Disponibilità Operativa	CF Cuono CRIMALDI MMI

Martedì 7 luglio 2020	Ship Management and Ship Design	
9,45 - 10,00	Registrazione partecipanti	
10,00 - 11,00		Giuseppe LONGOBARDI, AUGUSTEA
11,15 - 12,15		Carlo BERTORELLO; DII UNINA

Giovedì 9 luglio 2020	Ship Fuel Consumption Monitoring	
9,45 - 10,00	Registrazione partecipanti	
10,00 - 11,00	FUEL CONSUMPTION MONITORING VIA STATISTICAL APPROACH	Luigi VITIELLO, Biagio PALUMBO, Antonio LEPORE, Christian CAPEZZA, Fabio Centofanti; DII UNINA
11,15 - 12,15		