

UNIVERSITÀ DI ROMA "SAPIENZA"
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale - DIET
Master di 2° livello in "Servizi Logistici e di Comunicazione per Sistemi Complessi"
Anno Accademico 2012-2013

T.V. Giovanni BALLERÒ

Il condition based maintenance strumento di supporto per il programma FREMM: analisi del sistema e studio dei parametri di funzionamento dei Diesel Generatori Isotta Fraschini installati a bordo.

Magg. (EI) Gianluca BONCI

La protezione balistica individuale. Lo stato dell'arte e le tendenze di sviluppo attraverso l'impiego di nuovi materiali e nuove tecniche costruttive.

Magg. (EI) Antonio CHIARELLI

Il supporto logistico integrato dell'elicottero NH90. Le linee d'azione per migliorare la performance logistica.

C.F. Edoardo CINOLLO

La nuova strategia manutentiva della Marina Militare. Revisione critica delle linee guida dei contratti di supporto adottate per le Unità Navali di nuova costruzione e per quelle in esercizio.

T.V. Davide CIOCCA

Definizione di un cruscotto decisionale di supporto alle scelte operative e logistiche attraverso l'analisi FRACAS e la valutazione dei Key Performance Indicators per i pattugliatori delle Classi "Comandanti" e "Costellazioni" II Serie.

Cap. (CC) Italo COLAVINCENZO

Analisi delle problematiche del ciclo di vita di un impianto fotovoltaico di grande capacità. Limiti di applicabilità del modello a impianti minori.

T.V. Alessio COMPAGNONI

I lavori di mantenimento e ripristino degli immobili della Marina Militare con risorse interne. Analisi dei costi e stima delle prestazioni per il neo-costituito Nucleo di Manutenzione Edile del Comando MARICAPITALE.

Ten. Col. (EI) Stefano CONIO

L'affidabilità nello sviluppo di un sistema informatico complesso per la gestione finanziaria dei concorsi dell'Esercito Italiano: il SIECON.

T.V. Cuono CRIMALDI

Analisi della disponibilità operativa integrata del Sistema di Combattimento (SdC) e del Sistema di Piattaforma (SdP) in una unità navale di nuova costruzione.

Magg. (EI) Umberto CURZIO

La "spending review" nel settore della razionalizzazione delle infrastrutture della Difesa: gestione del processo di trasformazione attraverso l'impiego delle tecniche di project management e ricerca operativa.

Magg. (EI) Natale GATTI

Metodologie di Project Management per la gestione del rientro di mezzi/materiali da un Teatro di operazioni.

Ten. Col. (EI) Enrico Rosario GRASSO

Analisi dei costi industriali nel settore del procurement militare: introduzione di un sistema parametrico di benchmarking quale metodologia di supporto alla direttiva SGD-G-023.

Ten. Col. (EI) Massimo IMPERATO

I servizi logistici della NATO Support Agency.

C.F. Aldo LAZICH

Affidabilità hardware di un sistema di comando e controllo di una unità navale militare: sviluppo di un modello finalizzato alla verifica dell'affidabilità e confronto con l'affidabilità calcolata sui dati di rientro dal campo.

Cap. (CC) Stefano MICHELI

Criteri di scelta degli indicatori di prestazione per valutare l'efficienza, l'efficacia e l'economicità di un sistema di sostegno logistico.

Magg. (EI) Francesco MODESTO

Studio per la realizzazione di un sistema automatizzato di acquisizione strutturata dei dati logistici da integrare in un Sistema Complesso.

Ten. Col. (EI) Mauro PULCINI

Nuovi modelli e strumenti per il supporto logistico dei veicoli tattici e tattico-logistici. La gestione integrata Difesa-Industria delle scorte mediante accordi quadro per la realizzazione di un "magazzino esteso".

Ten. Col. (EI) Luigi VASSETTI

L'aumento della resilienza delle infrastrutture elettriche dei siti della Difesa attraverso l'ammodernamento tecnologico.

Ten. Col. (EI) Mario VELON

Introduzione alla metodologia di Innovation Management nella gestione integrata degli Organismi di protezione Sociale.