

Ing. Vittorio Bucci

PROGETTO DI IMPIANTI DI PROPULSIONE NAVALE

ANNO ACCADEMICO 2019/2020

Nome docente: Vittorio BUCCI

Settore scientifico disciplinare: ING-IND/02

Crediti formativi: 9

Obiettivi formativi:

La piena operatività della nave è garantita dall'installazione a bordo di molteplici impianti il più importante dei quali è quello di propulsione. Di fatti, tutti risultati raggiunti durante il progetto della nave in termini di ottimizzazione idrodinamica e strutturale vengono vanificati se gli impianti di bordo, e in particolare quello di propulsione, non sono adeguati al profilo operativo dell'unità navale considerata. Per progettare l'impianto propulsivo di una nave, pertanto non è sufficiente soltanto conoscere le prestazioni ed i principi di funzionamento delle motrici principali (peraltro già tematiche largamente affrontate nel corso di Macchine marine), ma è necessario acquisire dimestichezza con tutti i sottosistemi ausiliari e con la loro più conveniente sistemazione a bordo della nave. Il corso di "Progetto di impianti di propulsione navale" offrirà agli aspiranti ingegneri navali una formazione specifica, aggiornata e calibrata ai reali bisogni del mercato del lavoro. Le lezioni frontali, grazie all'instaurata collaborazione dell'ateneo con Fincantieri ed Hexagon, saranno compendiate da seminari monotematici tenuti da esperti professionisti e da un corso di avviamento all'uso dei software di ultima generazione (Intergraph Smart™ 3D).

Programma del corso:

1. Introduzione

- 1.1. Introduzione del corso
- 1.2. Storia della propulsione navale
- 1.3. Il contratto di costruzione di una nave
- 1.4. La specifica tecnica
- 1.5. Il progetto di impianto all'interno del progetto di una nave
- 1.6. La conversione dell'energia a bordo della nave
- 1.7. Tipologie di impianto di propulsione/generazione elettrica



Ing. Vittorio Bucci

2. Riferimenti normativi

- 2.1. Regolamenti Statuali
 - 2.1.1. SOLAS
 - 2.1.2. MARPOL
 - 2.1.3. IGF Code
 - 2.1.4. Prescrizioni particolari

2.2. Regolamenti di Classe

- 2.2.1. Componenti e impianti coinvolti dalla certificazione
- 2.2.2. Sistemi di tubazioni
- 2.2.3. Impianto dell'olio lubrificante
- 2.2.4. Impianto di raffreddamento macchinari termici
- 2.2.5. Impianto di avviamento motori termici
- 2.2.6. Impianto gas di scarico
- 2.2.7. Impianti vapore
- 2.2.8. Impianto di sentina in L.A.M.
- 2.2.9. Impianti idraulici
- 2.2.10. Impianti di sicurezza entro L.A.M.
- 2.2.11. Impianti di automazione
- 2.2.12. Impianto elettrico
- 2.3. Safe Return to Port

3. Motori alternativi a combustione interna

- 3.1. Richiami e terminologia
- 3.2. Cicli termodinamici
- 3.3. Calcolo della potenza
- 3.4. Combustibili
- 3.5. Calcolo aria di avviamento
- 3.6. Emissioni
- 3.7. Calcolo dell'autonomia

4. Motori Diesel 2 tempi

- 4.1. Market overview
- 4.2. Campo di utilizzo
- 4.3. Dettagli costruttivi
- 4.4. Sistemazione a bordo
- 4.5. Scelta del motore
- 4.6. Servizi ausiliari



Ing. Vittorio Bucci

4.7. Gas di scarico

5. Motori Diesel 4 tempi

- 5.1. Market overview
- 5.2. Campo di utilizzo
- 5.3. Dettagli costruttivi
- 5.4. Sistemazione a bordo
- 5.5. Scelta del motore
- 5.6. Servizi ausiliari
- 5.7. Gas di scarico
- 5.8. Circuito aria comburente

6. Turbine a gas

- 6.1. Richiami e terminologia
- 6.2. Applicazioni nella propulsione
- 6.3. Applicazioni nella generazione

7. <u>Turbine a vapore</u>

- 7.1. Richiami e terminologia
- 7.2. Applicazioni nella propulsione
- 7.3. Elementi caratteristici

8. Sistemi di trasmissione

- 8.1. Richiami e terminologia
- 8.2. Giunti elastici
- 8.3. Riduttori
- 8.4. Linea d'assi
- 8.5. Propulsori azimutali

9. Ausiliari di impianto

- 9.1. Definizione di tubazione e impianto
- 9.2. Valvole
- 9.3. Filtri
- 9.4. Tubi
- 9.5. Impostazione del progetto di un impianto
- 9.6. Impianto del vapore
- 9.7. Impianto riscaldamento casse
- 9.8. Impianto olio combustibile
- 9.9. Impianto olio lubrificante
- 9.10. Impianto di depurazione



Ing. Vittorio Bucci

| 9.11. | Impianti di raffreddamento |
|-------|----------------------------|
| 9.12. | Impianto aria compressa |

- 9.13. Impianto di ventilazione L.A.M.
- 9.14. Impianto gas di scarico

10. Impianto elettrico

- 10.1. Richiami e terminologia
- 10.2. Bilancio elettrico e definizione delle centrali di bordo
- 10.3. Propulsione Diesel-elettrica