**PROGRAMMAZIONE DIDATTICA**

**MODULI RELATIVI ALLE COMPETENZE STCW**

ISTITUTO : **I.S.I.S. DUCA DEGLI ABRUZZI – POLITECNICO DEL MARE**

INDIRIZZO: **Trasporti e Logistica**

ARTICOLAZIONE: **Conduzione del Mezzo**

OPZIONE: **CONDUZIONE DI APPARATI E IMPIANTI MARITTIMI (CAIM) / CONDUZIONE DI APPARATI E IMPIANTI ELETTRONICI DI BORDO (CAIE**)

CLASSE:

 A.S.

DISCIPLINA:

DOCENTE:

|  |
| --- |
| **Tavola delle Competenze previste dalla Regola A-III/1 – STCW 95 Amended Manila 2010** |
| **Funzione** | **Competenza** | **Descrizione** |
| **meccanica navale a livello operativo** | I | Mantiene una sicura guardia in macchina |
| II | Usa la lingua inglese in forma scritta e parlata |
| III | Usa i sistemi di comunicazione interna |
| IV | Fa funzionare *(operate)* il macchinario principale e ausiliario e i sistemi di controllo associati |
| V | Fare funzionare (operate) i sistemi del combustibile, lubrificazione, zavorra e gli altri sistemi di pompaggio e i sistemi di controllo associati |
| **Controllo elettrico, elettronico e meccanico a livello oper.** | VI | Fa funzionare (operate) i sistemi elettrici, elettronici e di controllo |
| VII | Manutenzione e riparazione dell’apparato elettrico, elettronico |
| **manutenzione e riparazione a livello operativo** | VIII | Appropriato uso degli utensili manuali, delle macchine utensili e strumenti di misurazione per la fabbricazione e la riparazione a bordo |
| IX | Manutenzione e riparazione del macchinario e dell’attrezzatura di bordo |
| **controllo dell’operatività della nave e la cura delle persone a bordo a livello operativo** | X | Assicura la conformità con i requisiti della prevenzione dell’inquinamento |
| XI | Mantenere le condizioni di navigabilità (seaworthiness) della nave |
| XII | Previene, controlla e combatte gli incendi a bordo |
| XIII | Fa funzionare i mezzi di salvataggio |
| XIV | Applica il pronto soccorso sanitario *(medical first aid)* a bordo della nave |
| XV | Controlla la conformità con i requisiti legislativi |
| XVI | Applicazione delle abilità (skills) di comando (leadership) e lavoro di squadra (team working) |
| XVII | Contribuisce alla sicurezza del personale e della nave |

|  |
| --- |
| Tavola delle Competenze previste dalla Regola A-III/6 – STCW 95 Amended Manila 2010 |
| Funzione | **Competenza** | **Descrizione** |
| controllo elettrico, elettronico e meccanico (control engineering) a livello operativo | I | Sorveglia il funzionamento dei sistemi elettrici, elettronici e di controllo |
| II | Monitoraggio del funzionamento dei sistemi di controllo del macchinario di propulsione e ausiliario |
| III | Fa funzionare (operate) i generatori |
| IV | Fa funzionare (operate) e manutenziona i sistemi elettrici di potenza superiore a 1000 Volts |
| V | Fa funzionare (operate) i computers e le reti di computers sulle navi |
| VI | Utilizzo della lingua inglese, scritta e orale |
| VII | Usa i sistemi di comunicazione interna |
| manutenzione e riparazione a livello operativo | VIII | Manutenzione e riparazione dell’apparecchiatura elettrica ed elettronica |
| IX | Manutenziona e ripara sistemi di automazione e di controllo del macchinario di propulsione principale e ausiliario |
| X |  Manutenziona e ripara l’apparecchiatura di navigazione del ponte e i sistemi di comunicazione di bordo |
| XI | Manutenziona e ripara i sistemi di controllo elettrici ed elettronici del macchinario di coperta e l’attrezzatura per la movimentazione del carico |
| XII | Manutenziona e ripara i sistemi di controllo e di sicurezza dell’attrezzatura hotel |
| controlla il funzionamento della nave e cura delle persone a bordo a livello operativo | XIII | Garantisce la conformità con le normative antinquinamento |
| XIV | Previene, controlla e combatte l’incendio a bordo |
| XV | Fa funzionare (operate) i mezzi di salvataggio |
| XVI | Applica il primo soccorso medico (medical first aid) a bordo |
| XVII | Applicazione delle abilità (skills) di comando (leadership) e lavoro di squadra |
| XVIII | Contribuisce alla sicurezza (safety) del personale e della nave |

**MODULO N. 1 Funzione:**  (STCW 95 Emended 2010) – NON Applicabile

|  |
| --- |
| Competenza (riferimento STCW 95 Emended 2010)  |
| Competenza LL GG  |
|  |
| Prerequisiti  |  |
| Discipline correlate |  |
| **Abilità** |
| Abilità LLGG  |  |
| Abilità da formulare |  |
| **Conoscenze** |
| Conoscenze LLGG  |  |
| Conoscenzeda formulare |  |
| Contenuti disciplinari minimi |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Impegno Orario | Durata in ore  |  |
| Periodo*(E’ possibile selezionare più voci)* | □ Settembre□ Ottobre□ Novembre□ Dicembre | □ Gennaio□ Febbraio□ Marzo□ Aprile | □ Maggio□ Giugno |
| Metodi Formativi *E’ possibile selezionare più voci* | □ P.C.T.O. □ Ascolto speaker madrelingua □ Project work □ UdA □ Group work □ Flipped classroom □ Simulazione □ Soluzione di problemi □ Simulatore di plancia □ Esercitazioni in laboratorio | □ Dialogo formativo □ A.S.L. □ Simulazione – Virtual Lab □ Software didattici □ Metodologie specifiche per i DSA □ A.S.L. in presenza □ A.S.L. a distanza □ Lezioni frontali in presenza □ Lezioni frontali a distanza□ Altro(specificare)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Mezzi, strumentie sussidi *E’ possibile selezionare più voci*  | □ Attrezzature di laboratorio □ Software didattico □ Manuali tecnici □ Internet □ CD, DVD, Strumenti multimediali □ PLC □ Tabelle dati nave □ Codice della nautica da diporto □ Quotidiani | □ Bibliografia di settore□ Strumenti multimediali □ Monografie di impianti □ PC/Tablet □ Classi virtuali □ Piattaforme □ Reti LAN/WAN □ Attrezzatura di officina e laboratorio □ Riviste di settore□ Altro(specificare)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Verifiche E Criteri Di Valutazione |
| In itinere | □ prova strutturata□ prova semistrutturata□ prova in laboratorio□ relazione□griglie di osservazione□ comprensione del testo□ saggio breve□ prova di simulazione□ soluzione di problemi□ elaborazioni grafiche□ interrogazioni – colloqui□ prova semistrutturata per classi parallele |  CRITERI DI VALUTAZIONEI criteri di valutazione per le prove sono quelli riportati nel PTOF; per le prove scritte strutturate e semistrutturate si assegna un punteggio ad ogni singolo quesito in base al grado di difficoltà.Nelle valutazione finale dell’allievo si terrà conto del profitto, dell’impegno e dei progressi compiuti dal discente nella sua attività di apprendimento.Le griglie di valutazione vengono riportate all’interno dei verbali dei singoli dipartimenti.In allegato criteri di valutazione. |
| Fine modulo | □ prova strutturata□ prova semistrutturata□ prova in laboratorio□ relazione□griglie di osservazione□ comprensione del testo□ saggio breve□ prova di simulazione□ soluzione di problemi□ elaborazioni grafiche□ interrogazioni – colloqui□ prova semistrutturata per classi parallele |
| Livelli minimi per le verifiche |  |
| Azioni di recupero ed approfondimento |  |

