

Istituto Statale di Istruzione Secondaria di 2° grado POLO TECNOLOGICO IMPERIESE I.T.I.S. "G. Galilei"- I.T.T.L. "A. Doria" - I.P.S.S.C. "U. Calvi"



Esame di Stato Anno scolastico 2023/2024

DOCUMENTO del Consiglio della CLASSE 5 CAIM

INDIRIZZO DI STUDIO: TRASPORTI E LOGISTICA CONDUZIONE DEL MEZZO

Opzione: CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MECCANICI

PRIMA PARTE

INDIRIZZO DI STUDIO: TRASPORTI E LOGISTICA

Articolazione: CONDUZIONE DEL MEZZO

Opzione: CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MECCANICI

Sezione: Quinta CAIM

Profilo formativo in uscita

Il diplomato in "Trasporti e logistica":

- ha competenze tecniche specifiche e metodi di lavoro funzionali allo svolgimento delle attività inerenti la progettazione, la realizzazione e il mantenimento in efficienza dei mezzi e degli impianti relativi, nonché l'organizzazione di servizi logistici;
- opera nell'ambito dell'area Logistica, nel campo delle infrastrutture, delle modalità di gestione del traffico e relativa assistenza, delle procedure di spostamento e trasporto, della conduzione del mezzo in rapporto alla tipologia d'interesse, della gestione dell'impresa di trasporti e della logistica nelle sue diverse componenti: corrieri, vettori, operatori di nodo e intermediari logistici;
- possiede una cultura sistemica ed è in grado di attivarsi in ciascuno dei segmenti operativi del settore in cui è orientato e di quelli collaterali;
- è in grado di:
 - a) integrare le conoscenze fondamentali relative alle tipologie, strutture e componenti dei mezzi, allo scopo di garantire il mantenimento delle condizioni di esercizio richieste dalle norme vigenti in materia di trasporto;
 - b) intervenire autonomamente nel controllo, nelle regolazioni e riparazioni dei sistemi di bordo; collaborare nella pianificazione e nell'organizzazione dei servizi;
 - c) applicare le tecnologie per l'ammodernamento dei processi produttivi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico e organizzativo dell'impresa;
 - d) agire, relativamente alle tipologie di intervento, nell'applicazione delle normative nazionali, comunitarie ed internazionali per la sicurezza dei mezzi, del trasporto delle merci, dei servizi e del lavoro;
 - e) collaborare nella valutazione di impatto ambientale, nella salvaguardia dell'ambiente e nell'utilizzazione razionale dell'energia.

L'articolazione "Conduzione del mezzo" riguarda l'approfondimento delle problematiche relative alla conduzione ed all'esercizio del mezzo di trasporto marittimo.

A conclusione del percorso quinquennale, il Diplomato nell'articolazione consegue i risultati di apprendimento di seguito specificati in termini di competenze:

- 1) Identificare, descrivere e comparare le tipologie e funzioni dei vari mezzi e sistemi di trasporto.
- 2) Controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto e intervenire in fase di programmazione della manutenzione.
- 3) Interagire con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico e relative comunicazioni nei vari tipi di trasporto.
- 4) Gestire in modo appropriato gli spazi a bordo e organizzare i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri.
- 5) Gestire l'attività di trasporto tenendo conto delle interazioni con l'ambiente esterno (fisico e delle condizioni meteorologiche) in cui viene espletata.
- 6) Organizzare il trasporto in relazione alle motivazioni del viaggio ed alla sicurezza degli spostamenti.
- 7) Cooperare nelle attività di piattaforma per la gestione delle merci, dei servizi tecnici e dei flussi passeggeri in partenza ed in arrivo.
- 8) Operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative sulla sicurezza

Quadro orario

Terza	Quarta	Quinta
4	4	4
2	2	2
3	3	3
4	4	3
5 (4)	5 (4)	8 (5)
3 (2)	3 (2)	4(3)
3(2)	3(2)	3(2)
3(1)	3(1)	-
2	2	2
2	2	2
1	1	1
32	32	32
9	9	10
	4 2 3 4 5 (4) 3 (2) 3(2) 3(1) 2 2 1 32	4 4 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 (4) 5 (4) 5 (4) 3 (2) 3 (2) 3 (2) 3 (1) 2 2 2 2 2 1 1 1 32 32 32

Competenze in esito al percorso di istruzione/formazione:

Competenze comuni a tutti i percorsi di istruzione tecnica/professionale

- Utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici e tecnologici.
- stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali, sia in prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro.

- utilizzare gli strumenti culturali e metodologici per porsi con atteggiamento razionale, critico
 e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni, ai suoi problemi, anche ai fini
 dell'apprendimento permanente.
- utilizzare e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive ed agli strumenti tecnici della comunicazione in rete.
- padroneggiare la lingua inglese e, ove prevista, un'altra lingua comunitaria per scopi comunicativi e professionali, al livello B2 del quadro comune europeo di riferimento per le lingue (QCER).
- utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative.
- Identificare e applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti.
- Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali.
- Individuare ed utilizzare gli strumenti di comunicazione e di team working più appropriati per intervenire nei contesti organizzativi e professionali di riferimento

Competenze specifiche di indirizzo

- Identificare, descrivere e comparare le tipologie e funzioni dei vari mezzi e sistemi di trasporto.
- Controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto e intervenire in fase di programmazione della manutenzione.
- Interagire con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico e relative comunicazioni nei vari tipi di trasporto.
- Gestire in modo appropriato gli spazi a bordo e organizzare e i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri.
- Gestire l'attività di trasporto tenendo conto delle interazioni con l'ambiente esterno (fisico e delle condizioni meteorologiche) in cui viene espletata.
- Organizzare il trasporto in relazione alle motivazioni del viaggio ed alla sicurezza degli spostamenti.
- Cooperare nelle attività di piattaforma per la gestione delle merci, dei servizi tecnici e dei flussi passeggeri in partenza ed in arrivo.
- Operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative sulla sicurezza.

SECONDA PARTE

LA CLASSE E IL SUO CONSIGLIO DI CLASSE

La classe 5 CAIM risulta composta da 9 alunni maschi e 1 un'alunna femmina Nel corso del triennio la sua composizione ha subito una variazione significativa in terza (da 21 alunni a 10, anche a seguito di un trasferimento in altra classe) per poi procedere regolarmente.

È una classe con alcuni alunni dalle buone potenzialità, mediamente orientata al dialogo e non sempre particolarmente interessata al discorso formativo in alcune materie, mentre in altre si riscontra buon dialogo e interesse.

Il comportamento disciplinare, dunque, è via via migliorato, senza nessun episodio sanzionato nel corso dell'ultimo anno, anche se talvolta è stato necessario prestare attenzione nel tenerli impegnati, altrimenti la classe diventava allegramente anche molto rumorosa.

Alcuni alunni si sono distinti per capacità, impegno e risultati; altri hanno preferito vivacchiare in modo rilassato e spesso approssimativo, non valorizzando adeguatamente le proprie capacità.

Non mancano situazioni di fragilità relativa ad alcune discipline, attribuibile alle lacune accumulate e all'impegno irregolare.

Agli alunni con risultati poco adeguati è stata data la possibilità di seguire lungo il triennio corsi di recupero e sono state fornite loro numerose verifiche di aggiuntive. La valutazione di tali prove è risultata quasi sempre abbastanza positiva (tranne in terza), ma spesso solamente verso la fine dell'anno.

Le attività di recupero attivate dalla scuola nel presente a.s. sono state realizzate dagli stessi docenti durante la pausa didattica al termine del trimestre.

Si segnala infine la presenza di uno studente con certificazione DSA per il quale è stato predisposto e condiviso con i genitori un opportuno PDP.

CURRICULUM DELLA CLASSE

Anno	Classe	Nuovi inser	rimenti N°	Iscri	tti N°	Promo	ossi N°	Non pro	mossi N°	Ri	tirati N°
scol.	Classe	М	F	М	F	М	F	М	F	М	F
2021-22	Ш	0	0	19	2	9	2	10	0	1	0
2022-23	IV	0	0	9	1	9	1	0	0	0	0
2023-24	V	0	0	9	1	9	1	0	0	0	0

Continuità didattica dei docenti

Materia	Docente	Docente	Docente	
iviateria	per la classe III	per la classe IV	per la classe V	
Italiano/Storia	Campanella Francesca	Campanella Francesca	Bo Cristina	
Inglese	Soriente Chiara	Soriente Chiara	Soriente Chiara	
Matematica	Schettino Alberta	Baudo Corrado	Adrovic Madlena	
Meccanica, macchine sistemi	Furlan Nino – Trevia	Furlan Nino – Trevia	Furlan Nino – Timm	
propulsivi	Franco	Franco	Giorgio	
	Costanzo Giuseppina	Ferrara Gianluigi –	Ferrara Gianluigi –	
Scienze della navigazione	– Riano Giulio –	Lostumbo Federico -	Gattai Daniel	
	Pusceddu Manuel	Durante Edoardo		
	Ferrara Gianluigi –	Ferrara Gianluigi –	-	
Logistica	Dasso Carlo	Lostumbo Federico -		
		Durante Edoardo		
Elettrotecnica, elettronica e	Zorzoli Mattia –	Giulianetti Alessia –	Rizzetto Elena –	
automazione	Fiorillo Marco	Fornaro Fabio	Mansuino Emanuele	
automazione			– Fontanarosa Fabio	
Scienze Motorie	Traverso Luca	Donati Nicolò	Donati Nicolò	
Diritto ed economia	Faviere Emma	Faviere Emma	Faviere Emma	
Religione	Di Dio Adriana	Di Dio Adriana	Di Dio Adriana	

TERZA PARTE

LA PROGETTAZIONE COLLEGIALE

Valutazione degli apprendimenti: fattori che concorrono alla valutazione (dal PTOF)

I criteri di valutazione sono in rapporto:

- alla maturazione globale raggiunta dall'allievo (comportamento, impegno, senso di responsabilità);
- alle conoscenze, abilità e competenze acquisite.

In particolare, nella formulazione del giudizio di fine anno il C. di C. tiene in debito conto i seguenti elementi:

- profitto riportato nelle singole discipline
- partecipazione in classe ed interesse
- atteggiamento serio e responsabile ed osservanza dei regolamenti
- miglioramenti curricolari
- raggiungimento dei fini prefissati per i corsi di recupero svolti durante l'anno
- acquisizione o miglioramento del metodo di studio

I voti assegnati nelle singole prove fanno riferimento alla corrispondenza voto-giudizio espressa nella tabella seguente e inserita nel P.T.O.F. dell'Istituto:

Conosce a fondo tutta la materia, sa rielaborarla in modo personale e la espone con disinvoltura	9/10	OTTIMO/ECCELLENTE
Conosce con sicurezza gli argomenti sviluppati nell'attività didattica e li espone con precisione	8	BUONO
Si è preparato diligentemente e sa esporre con chia- rezza la maggior parte degli argomenti	7	DISCRETO
Espone con accettabile precisione, ma superficial- mente, quasi tutti gli argomenti principali	6	SUFFICIENTE
Fraintende alcuni argomenti significativi, ha conoscenze piuttosto frammentarie, si esprime con qualche incertezza	5	INSUFFICIENTE
Ha poche conoscenze, in un quadro confuso, si esprime in modo disorganico	4	GRAVEMENTE INSUFFI- CIENTE
Ha solo nozioni isolate e prive di significato	3	DEL TUTTO INSUFFICIENTE
Rifiuta l'interrogazione/consegna il compito in bian-	1-2	NULLO
Ha solo nozioni isolate e prive di significato		DEL TUTTO INSUFFICIENTE

СО		
Ha partecipato a un numero troppo basso di prove di		
verifica, determinando una situazione che non con-	N.C.	NON CLASSIFICATO
sente di classificarlo		

Gli strumenti della valutazione sono inquadrabili nell'ambito delle verifiche di tipo tradizionale, sia scritte che orali (temi, riassunti, problemi, interrogazioni frontali, test, ecc.) e nell'ambito delle verifiche delle attività di laboratorio (stesura di relazioni tecniche).

La valutazione non è tuttavia intesa dal consiglio di classe come il risultato sterile di un sistema docimologico, ormai superato, ma è estesa a tutti gli elementi formativi riportati nella programmazione dei singoli docenti.

Valutazione degli apprendimenti: tipologia e quantità delle verifiche

Materia	Prove orali	Prove scritte	Prove pratiche
Italiano	2	4	-
Storia	2	4	-
Inglese	1	6	-
Matematica	2	4	-
Meccanica, macchine sistemi propulsivi	2	7	1
Scienze della navigazione	4	2	1
Elettrotecnica, elettronica e automazione	4	3	2
Scienze Motorie	1		2
Diritto ed economia	6		-
Religione	2		-

In tutte le discipline sono stati realizzati interventi di recupero in itinere, nelle forme ritenute più adatte dai singoli docenti, in base alla disciplina insegnata e agli argomenti da trattare.

Attività integrative

Attività integrative viaggi di istruzione, visite didattiche, convegni/conferenze, attività di arricchimento, orientamento post diploma) relative all'ultimo anno più quelle significative del terzo e quarto anno.

			UNIGE	Giornata	certificazione				Orientament	
		Crociera	Orientament	presentazion	linguistica	Sailor	Sailor	Orientament	o Itinerante	Ore PCTO
Cognome	Nome	22/23	o 23-24	e aziende	22-23	Ottobre 2022	Maggio 2023	o 22/23	22/23	pregresse
BIANCHI	LORENZO	30		2		30		9	8	68
CONFORTI	CARLOTTA			2			30	8,5		67
GIRALDI	TOMMASO	30	28	2	40	30		6		38
GRISERI	LORENZO	30		2		30		8	3	65
PANSIERI	MATTEO	30		2			30			222
PARODI	LEONARDO	30		2	40	30				46
PIRRI	GABRIEL	30		2		30				54
PUZZO	LORENZO	30		2		30		9		231
SABETTA	LUCA	30		2	40	30	·			46
VEGLIO	GIACOMO	30		2		30		3,5		108

		Whale watching	Whale watching	PCTO M/N Mega	Pcto Cruise	corso	Orientamento	Cervo in blu	Career Talks	
Cognome	Nome	22/23	23/24	Smeralda	Roma	sicurezza	23/24	23/24	23/24	Totale
BIANCHI	LORENZO	6	6		56	12	14	6	3	250
CONFORTI	CARLOTTA	6	6		56	12	2			189,5
GIRALDI	TOMMASO	6	6			12	9			207
GRISERI	LORENZO	6	6		56	12	7			225
PANSIERI	MATTEO	6	6			12				308
PARODI	LEONARDO	6	6	168		12				340
PIRRI	GABRIEL	6	6		56	12	3			199
PUZZO	LORENZO	6	6		56	12	4		3	389
SABETTA	LUCA	6	6			12				172
VEGLIO	GIACOMO	6	6			12				197,5

Attività di orientamento	Docente responsabile
Tenuta della guardia in macchina a bordo di Grimaldi Lines - PCTO	prof. Timm Giorgio
Test conoscitivo sui talenti e le competenze extrascolastiche degli studenti per capire la propria coerenza fra le proprie caratteristiche personali ed il percorso di studi intrapreso (preparazione)	prof.ssa Faviere
> Compito di realtà (inglese): preparazione CV in inglese > sviluppo di competenze trasversali e di orientamento immediatamente spendibili nel mondo del lavoro	prof.ssa Soriente
> materie: Storia, Italiano > Compito di realtà: in gruppo, visione del film "C'è ancora domani", di Paola Cortellesi, creazione di un prodotto sul tema "costruire il futuro che c'é"	prof.ssa Velia Perri (funz.strum. PCTO Polo) e prof.ssa Bo
> materie: Navigazione > Compito di realtà: in gruppo, simulazione delle attività da compiere durante un emergenza di bordo (leadership, muster list, drills, checklists) > tema "sognare il futuro"	proff. Ferrara e Gattai
> Attività di Orientamento in uscita Università di Genova	prof.ssa Sonia Afflisio (Orientatrice Polo)
> Attività di Orientamento in uscita con Accademia Mercantile di Genova	prof.ssa Sonia Afflisio (Orientatrice Polo)
> Attività di Orientamento in uscita con Marina Militare Italiana	prof.ssa Sonia Afflisio (Orientatrice Polo)
> Attività di Orientamento in uscita con ITS MOBILITA'	prof.ssa Sonia Afflisio (Orientatrice Polo)
> Attività di Orientamento al "Salone Orientamenti" di Genova	prof. ssa Velia Perri
> Attività di Orientamento: Evento "Il mare tra sostenibilità e opportunità" (Sanremo, Cinema Centrale)	prof. ssa Velia Perri

CITTADINANZA E COSTITUZIONE

CLASSE V CAIM

TITOLO: COSTITUZIONE E ISTITUZIONI DELLO STATO ITALIANO, DELL'U.E. e organismi internazionali, CITTADINANZA (art. 3 LETT. A e art. 4 della lex n. 92/2019)

	UNITA' DI APPRENDIMENTO					
Denominazione	TITOLO: sostenibilità ambientale, economica e sociale					
Utenti destinatari	ALUNNI CLASSE VCAIM					
Prerequisiti						
Fase di applicazio- ne	ANNO SCOLASTICO 2023/2024					
Tempi	33 (minime) ORE TRASVERSALI EX L. 20 agosto 2019 n.92 36 moduli da 55'					
Metodologia	APPROFONDIMENTI INDIVIDUALI E DI GRUPPO, PEER TO PEER, DEBATE, ROLE PLAYING					
Risorse umane	DOCENTI CURRICULARI					
Strumenti	CLASSE, LABORATORI, LIM					
Valutazione	VEDI SCHEDA APPROVATA DAL DIPARTIMENTO					

RIEPILOGO EDUCAZIONE CIVICA TITOLO: COSTITUZIONE E ISTITUZIONI DELLO STATO ITALIANO, DELL'U.E. e organismi internazionali, CITTADINANZA (art. 3 LETT. A e art. 4 della lex n. 92/2019)

Materia	Ore svolte per argo- mento	Descrizione dell'argomento svolto
DIRITTO	5	I Principi fondamentali della Costituzione (art. da 1 a 13); particolare riferimento agli artt. 1, 4 e 36 della Costituzione per l'avvicinamento al mondo del lavoro; dlgs n. 81/2008 in tema di salute e sicurezza sul posto di lavoro. - Agenda 2030: struttura e obiettivi. - Acquisire la consapevolezza del valore del lavoro come compimento della persona (obiettivo 8 Agenda 2030, relativo alla buona occupazione e crescita economica). - La vita sott'acqua, la conservazione e l'utilizzazione in modo durevole degli oceani, mari e risorse marine per uno sviluppo sostenibile: Convenzioni internazionali in tema di inquinamento marino (Marpol, Unclos, ecc.) il problema delle plastiche negli Oceani (le isole di plastica) (obiettivo 14 dell'Agenda 2030 e obiettivo 12 relativo al consumo e produzione responsabili).
MOTORIA	-	Con l'obiettivo di sviluppare e diffondere la cultura della salute anche attraverso la prevenzione e la promozione di comportamenti alimentari corretti; goal 12 relativi alla garanzia di modelli sostenibili di produzione e consumo con particolare riferimento all'alimentazione dello sportivo.
STORIA	-	ONU e Agenda 2030 con 17 obiettivi sviluppo sostenibile
ITALIANO	4	La salute pubblica in Italia e nel mondo; giovani e fumo: come smettere con le sigarette; lettura ed analisi de "il vizio del fumo e le ultime sigarette"; da la Coscienza di Zeno di Italo Svevo (obiettivo 3 dell'Agenda 2030 relativo alla salute e al benessere).
RELIGIONE	-	le nuove frontiere dell'intelligenza artificiale nell'ambito delle nuove conquiste della scienza e il rapporto con l'etica applicata alla scienza. (obiettivo 9, relativo alle imprese, innovazione e infrastrutture e obiettivo 17 relativo alle partnership)
INGLESE	1	Sostenibilità ambientale relativo ai goal 14 e goal 15 vita sott'acqua e/o sulla Terra.
MATEMATICA	1	Tra i 17 macro-obiettivi: incentrati sulle 5P abbiamo scelto un argomento legato all'obiettivo 3 inerente Persone, Prosperità e Pianeta: il fumo e i molteplici danni del tabacco.
NAVIGAZIONE	4	Lo studio dei più importanti incidenti marittimi e il loro contributo allo sviluppo delle norme internazionali marittime in materia di sicurezza e salvaguardia della vita in mare, le norme internazionali marittime in materia di inquinamento marittimo. (obiettivo 14 Agenda 2030). Il problema della pirateria.
MECCANICHE E MACCHINE	3	Metodi per abbattere l'inquinamento dell'aria (Agenda 2030 - Obiettivo 13: promuovere azioni, a tutti i livelli, per combattere il cambiamento climatico)

ELETTROTECNICA	5	L'impatto delle nuove tecnologie sull'ambiente che ci circonda. (obiettivo 9 relativo alle imprese, innovazioni e infrastrutture).
----------------	---	--

Griglia di valutazione per le attività di Educazione Civica

GRIGLIA DI VALUTAZIONE PER LA MATERIA DI EDUCAZIONE CIVICA				
indicatore	indicatore Descrizione per livelli			
	Lo studente conosce il significato degli argomenti trattati. Sa comprendere e discutere della loro importanza e apprezzarne il valore riuscendo a individuarli nell'ambito delle azioni di vita quotidiana	Avanzato 9 - 10		
conoscenza	Lo studente conosce il significato dei più importanti argomenti trattati. Se sollecitato ne parla anche con riferimento a situazioni di vita quotidiana	Intermedio 7 - 8		
	Lo studente conosce le definizioni letterali dei più importanti argomenti trattati anche se non è in grado di apprezzarne pienamente l'importanza e di riconoscerli nell'ambito del proprio vissuto quotidiano	Base 6		
	Chiamato a svolgere un compito, lo studente dimostra interesse a risolvere i problemi del gruppo in cui opera, è in grado di riflettere e prendere decisioni per risolvere i conflitti, prova a cercare soluzioni idonee per raggiungere l'obiettivo che gli è stato assegnato	Avanzato 9 -10		
Impegno e re- sponsabilità	Chiamato a svolgere un compito, lo studente dimostra interesse a risolvere i problemi del gruppo in cui opera, ma non è in grado di adottare decisioni efficaci per risolvere i conflitti e trovare soluzioni	Intermedio 7 -8		
	Lo studente impegnato nello svolgere un compito lavora nel gruppo ma evita il più delle volte le situazioni di conflitto all'interno dello stesso e si adegua alle soluzioni discusse o proposte da altri	Base 6		
	L'allievo sa condividere con il gruppo di appartenenza azioni orientate all'interesse comune, è molto attivo nel coinvolgere altri soggetti	Avanzato 9 - 10		
partecipazione	L'allievo condivide con il gruppo di appartenenza azioni orientate all'interesse comune, si lascia coinvolgere facilmente dagli altri	Intermedio 7 - 8		
	L'allievo condivide il lavoro con il gruppo di appartenenza, ma collabora solo se spronato da chi è più motivato	Base 6		
	Posto di fronte a una situazione nuova l'alunno è in grado di comprendere pienamente le ragioni elel opinioni diverse dalla sua, riuscendo ad adeguare il proprio punto di vista senza perdere la coerenza con il pensiero originale	Avanzato 9 - 10		
Pensiero	In situazioni nuove l'alunno capisce le ragioni degli altri ma è poco dispo- nibile ad adeguare il proprio pensiero a ragionamenti e considerazioni di- verse dai propri	Intermedio 7 - 8		
	L'alunno tende a ignorare il punto di vista degli altri e posto in situazioni nuove riesce con difficoltà ad adeguare i propri ragionamenti e a valutare i fatti in modo oggettivo	Base 6		

Attività per l'area "Cittadinanza e Costituzione"

Terzo anno

- Incontro On Line con PM Dott.ssa Francesca Buganè Pedretti;
- Incontro con C.C. Imperia sul Bullismo e Cyberbullismo;
- Incontro con Magistrato Caselli.

Quarto anno

- Whale Watching Riflessione protezione dell'ambiente marino;
- Crociera didattica PCTO su MSC Bellissima L'inquinamento marino;

- Incontro con C.C. Imperia sul Cyberbullismo;
- Associazione "Non una di meno" Incontro sulla Violenza di genere.

Quinto anno

- Visione film "C'è ancora domani";
- "Andiamo sul sicuro" Polizia Stradale;
- Visione film "Young Europe";
- Incontro con associazione "Fidas" sulla donazione del sangue.

Altre attività (Orientamento in uscita ed altre attività)

Quarto anno

- ITS Genova;
- Webinar Accademia Marina Militare di Livorno;
- Incontro con C.C. Imperia sui concorsi e la carriera nell'arma.

Quinto anno

- Salone orientamento universitario di Genova;
- ITS Genova;
- Progetto TIL PoliTo;
- Conferenze AssOrienta;
- UniGe (PreTelemaco);
- CareerTalk Camera di Commercio Imperia

QUARTA PARTE

ALLEGATI

• Programma svolto (quinto anno)

Lingua e Letteratura Italiana / Storia

Matematica

Inglese

Meccanica, macchine e sistemi propulsivi

Scienze della navigazione

Elettrotecnica, elettronica e automazione

Scienze Motorie

Diritto ed economia

Religione

Educazione Civica

- Griglie di valutazione per le prove dell'Esame di Stato
- Sinottico Miur

Firme dei DOCENTI DEL CONSIGLIO DI CLASSE

Docenti della classe V	Firma
FURLAN Nino	Mino Funda
TIMM Giorgio	Just
BO Cristina	OMO
RIZZETTO Elena	Ruo E
DI DIO Adriana	4. 4.0
DONATI Nicolò	Noroto- Como
GATTAI Daniel	Vouid Cotto.
FERRARA Gianluigi	Viuli In
Fontanarosa Fabio	to the file
FAVIERE Emma	Julia Parece
Adrovic Madlena	Hodber Shour
Soriente Chiara	Diaro Sciente

Imperia, 15 maggio 2024

Il Dirigente Scolastico

Prof. Giovanni Battista SIFFREDI

PROGRAMMI SVOLTI

LETTERATURA **STORIA**

PROGRAMMA ITALIANO A.S. 2023/2024 classe 5 CAIM

Libro di testo "Letteratura attiva" Ed . Giunti autori Carnero Iannacone

Le correnti letterarie e culturali tra 800 e 900 IL NATURALISMO E IL VERISMO

- GIOVANNI VERGA La vita e le opere Pensiero e la poetica: L'approdo al verismo, i principidella poetica verista, le tecniche narrative, Il pessimismo verghiano, Il Ciclo dei vinti. DELLA SCAPIGLIATURA: CARATTERI GENERALI SIMBOLISMO, ESTETISMO e **DECADENTISMO**
- GABRIELE D'ANNUNZIO La vita, le opere, il pensiero e la poetica. Lettura e analisi dei seguenti testi: Il piacere (trama del romanzo): "Il ritratto di un esteta" (Brano antologico). Poesia I pastori (lettura analisi commento)
- GIOVANNI PASCOLI La vita e le opere, il pensiero, la poetica e l'innovazione stilistica Da Il fanciullino: "E' dentro di noi un fanciullino"

Lettura e commento:

"X Agosto", Lavandare

LA POESIA ITALIANA TRA OTTOCENTO E NOVECENTO Il Crepuscolarismo LA NARRATIVA DELLA CRISI: Le nuove frontiere del romanzo del Novecento

PRIMO NOVECENTO Le avanguardie storiche: Espressionismo, Futurismo, Dadaismo eSurrealismo.

FILIPPO TOMMASO MARINETTI: "Manifesto del Futurismo" (Brano antologico).

ITALO SVEVO La vita e le opere, il pensiero e la poetica

Una vita: trama e la figura dell'inetto

Senilità: trama e la figure dell'inetto

La coscienza di Zeno: i modelli, Svevo e la psicanalisi, la struttura, i diversi piani temporali e lo stile.Da La coscienza di Zeno:" Prefazione e Preambolo" (Brano antologico), "L'ultima sigaretta" (Brano antologico).

LUIGI PIRANDELLO La vita, opere, e

poetica Da L'Umorismo: "Il sentimento del contrario" .Il fu Mattia Pascal: (trama)

Da Novelle per un anno: struttura e temi 'Il treno a fischiato', La patente . la Cariola

Testo teatrale trama e contenuti : Così è se vi pare GIUSEPPE UNGARETTI Vita, opere, il pensiero e la poetica. Lettura analisi e commento di In memoria, La veglia, I

fiumi

UMBERTO SABA Vita, opere, il pensiero e la poetica.

Trieste ,Goal.

Mio padre è stato per me l'assassino

La letteratura della shoa

Primo Levi vita e opere

Trama e analisi del testo Se questo è un uomo

PROGRAMMA STORIA A.S. 2022/2023 classe 5 CAIM

Libro di testo dai fatti alla storia vol 3 ed, Giunti autori Rizzuto Nicola

- -LA SECONDA RIVOLUZIONE INDUSTRIALE I nuovi modi di produzione il positivismo; ilcapitalismomonopolistico; la critica al progresso.
- -LA SOCIETA' DI MASSA Che cos'è la società di massa; Il dibattito politico e sociale; Nazionalismo, razzismo, irrazionalismo.
- -L'ETA' GIOLITTIANA I caratteri generali dell'età giolittiana; Il doppio volto di Giolitti; Trasuccessi esconfitte.-

LA PRIMA GUERRA MONDIALE Cause e inizio della guerra; L'Italia in guerra; La grandeguerra; Itrattati di pace.

- LA RIVOLUZIONE RUSSA L'impero Russo nel XIX secolo; Tre rivoluzioni; La nascita dell'URSS; L'URSS di Stalin.
- IL PRIMO DOPOGUERRA I problemi del dopoguerra in Europa, il biennio rosso.
- L'ITALIA TRA LE DUE GUERRE: IL FASCISMO La crisi del dopoguerra; Il biennio rosso inItalia; Lamarcia su Roma; Dalla fase legalitaria alla dittatura; L'Italia fascista; L'antifascismo. -
- LA CRISI DEL 1929 Gli anni ruggenti; Il "Big Crash", Roosevelt e il 'New Deal'. LA GERMANIA TRA LE DUE GUERRE: IL NAZISMO LA repubblica di Weimar; la fine dellaRepubblica di Weimar; IlNazismo; il Terzo Reich.
- VERSO LA GUERRA Giappone e Cina tra le due guerre, Crisi e tensioni in Europa; La vigiliadellaguerra mondiale.
- IL MONDO IN GUERRA
- -LE ORIGINI DELLA GUERRA FREDDA: il mondo diviso in due

Docente Cristina Bo

INGLESE

LINGUA INGLESE PROGRAMMA SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2023/2024 Prof.ssa Chiara SORIENTE CLASSE: 5° CAIM al 6 maggio 2024

* TESTI ADOTTATI:

AUTORI: Riccardo Antola – Tiziana Marignani TITOLO: English at sea 1 e 2

EDITORE: Simone per la scuola

AUTORI: Giuseppina Abis – Sally Davies TITOLO: Get On Board 2nd edition

EDITORE: Il Capitello • available on Classroom

AUTORI: Ben Wetz – Bess Bradfield TITOLO: Language for Life B2 (Digital Gold)

EDITORE: Oxford University Press available on Classroom

* SLIDES e LINKS e VIDEO e DOCUMENTI UPLOADED SU CLASSROOM

===

MOD. 5.0 – Usa la lingua inglese in forma scritta e orale, Competenza II (rif. IMO - STCW 95 Amended Manila 2010).

Mod. 5.0.1 – USE OF ENGLISH (LEVEL B2 QCER)

(Book Language for Life B2 Unit 8, pp.66-72 e pp.156-165 + Materials available on Classroom)

- Grammar: let/make, causative verbs; linkers for addition/contrast; reported speech;
- Vocabulary: journalism; media influence;
- Skills: reading/listening/video comprehension, speaking, writing a CV;
- Culture: the changing face of journalism; media manipulation.

===

MOD. 5.1 – Usa la lingua inglese in forma scritta e orale, Competenza II (rif. IMO - STCW 95 Amended Manila 2010).

Mod. 5.1.1 - RADIO COMMUNICATION ON BOARD

(Book Get on Board Second Edition, pp.227-238, available on Classroom, + Materials on Classroom)

- Internal telephone system;
- The nautical radio communication system;
- Call sign and MMSI number;
- Standard Marine Communication Phrases (SMCP);
- How to communicate alphabet letters and numbers;
- Avoidance of ambiguous words, repetition, and correction.
- Message markers.

Mod. 5.1.2 – RADIO MESSAGES

(Book Get on Board Second Edition, pp.239-252, available on Classroom, + Materials on Classroom)

- VHF radio procedures for routine calls;
- Readability code;
- Priority of communications; 2/3
- Transmitting a distress call and message;
- Receiving a distress message;
- The urgency signal and message;
- The safety signal and message;
- Weather warning broadcasts.

Mod. 5.1.3 - IMO SMCP and GMDSS

(Book English at sea 1, pp.197-214 + Materials available on Classroom)

- SMCP;
- GMDSS.

===

MOD. 5.2 – Usa la lingua inglese in forma scritta e orale, Competenza II (rif. IMO - STCW 95 Amended Manila 2010).

Mod. 5.2.1 – THE ENGINE DEPARTMENT

(Book *Get on Board Second Edition*, pp.84-92, available on Classroom; Book *English at sea 2*, pp.156-159 + Materials available on *Classroom*)

- Engine Department's Officers and Ratings;
- Auxiliary machinery;
- Functions of auxiliary machinery;
- The Engine Room Logbook;
- The Engine Control Room (ECR);
- Basic principles to be observed in keeping an engineering watch.

Mod. 5.2.2 - NAVIGATIONAL AIDS

(Book *Get on Board Second Edition*, pp.37-44 e pp.52-54, available on Classroom; + Materials available on *Classroom*)

- How the International Code of Signal (ICS) was born;
- Sound and visual signals;
- Signal flags;
- Alphabet letters and numbers in radio communications;
- Ship navigation lights.

===

MOD. 5.3 – Usa la lingua inglese in forma scritta e orale, Competenza II (rif. IMO - STCW 95 Amended Manila 2010).

Mod. 5.3.1 – AUXILIARY MACHINERY

(Book English at sea 2, pp.160-190 + Materials available on Classroom)

- Electrical, electronical and control systems;
- Electric motors;
- Transformers;
- Batteries:
- Electronic systems;
- Marine boilers;
- Pumps;
- Compressors;
- Fresh water generators;
- Refrigeration, air-conditioning and ventilation systems;
- Shafting installations;
- Steering gear and deck machinery;
- Repairing and maintenance. 3/3 Mod. 5.3.2 ENGINES

(Book English at sea 2, pp.133-155 + Materials available on Classroom)

- Marine diesel engine;
- Diesel-electrical propulsion;
- Marine steam and gas turbine.

===

Imperia, 6 maggio 2024 La Docente prof.ssa Chiara Soriente

MATEMATICA

ROGRAMMAZIONE DI MATEMATICA DOCENTE: Prof.ssa Madlena Adrovic

Classe: 5CAIM - ISTITUTO TECNICO NAUTICO STATALE "A. DORIA"

Anno scolastico: 2023/2024

MODULO 5.1: Revisione apprendimenti e consolidamento preparazione di base

- equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche;
- equazioni e disequazioni con valori assoluti;
- funzioni pari, funzioni dispari, funzioni periodiche;
- studio di funzioni razionali e irrazionali;
- dominio, intersezione con gli assi, simmetrie, segno, limiti agli estremi del dominio, asintoti;
- grafico probabile;
- algebra degli infiniti;
- definizione e calcolo di limiti:
- risoluzione di forme indeterminate;
- limiti notevoli con dimostrazione del limite sinx/x;
- operazioni sui grafici-

MODULO 5.2: Continuità e derivabilità

- rapporto incrementale, derivata prima e interpretazioni geometriche;
- derivate delle funzioni elementari;
- relazione continuità-derivabilità;
- criterio di derivabilità;
- linearità dell'operatore di derivazione;
- derivazione del prodotto e del quoziente;
- derivazione della funzione composta;
- derivazione della funzione inversa;
- classificazione dei punti di non derivabilità;
- studio di derivabilità;
- discontinuita' di prima specie seconda specie terza specie (eliminabile);
- equazione della retta tangente;
- il differenziale.

MODULO 5.3: Teoremi fondamentali del calcolo differenziale e studio di funzioni

- definizione di massimi e minimi assoluti e relativi;
 - teorema di Rolle, teorema di Cauchy, teorema di Lagrange, teorema di De L'Hôpital;

- determinazione dei punti di massimo e minimo relativi e assoluti;
- definizione di funzione concava e convessa e dei punti di flesso con relativa determinazione;
- studio completo di funzione.

MODULO 5.4: Integrazione indefinita e integrazione definita

- integrazione indefinita come inversa dell'operazione di derivazione;
- linearità dell'integrale;
- integrali immediati;
- metodi di integrazione;
- trapezoide;
- definizione di integrale definito e relative proprietà;
- la funzione integrale e il teorema di Torricelli Barrow;
- formula fondamentale del calcolo integrale;
- applicazione degli integrali definiti al calcolo di aree.

MACCHINE

PROGRAMMA SVOLTO MECCANICA, MACCHINE E SISTEMI PROPULSIVI

MOD.5.1: MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA

- Motori a Combustione Interna principali ed ausiliari
- principi fondamentali, elementi strutturali, funzioni e caratteristiche
- Diagrammi dei cicli termodinamici di riferimento
- Grandezze meccaniche e termiche dei motori diesel marini principali ed ausiliari
- Schemi dei servizi ausiliari del motore: sovralimentazione, raffreddamento, lubrificazione
- Caldaie ausiliarie (richiami)
- Trasmissione del moto al propulsore: giunti, cuscinetti e supporti, riduttori, inversione del moto.
- Avviamento e conduzione.
- La propulsione elettrica
- Principi di tenuta della guardia

MOD.5.2: TURBINE MARINE A GAS

- Funzionamento, struttura e prestazioni delle turbine a gas navali.
- Turbogas navali: principi di funzionamento, schemi strutturali e loro installazione a bordo.
- Diagrammi del ciclo termodinamico Joule Brayton.
- Schema del turbogas LM2500.
- Sistemi combinati turbogas diesel.

MOD.5.3: TECNICA DEL FREDDO

- Tecnica del freddo applicata alle navi: impianto frigorifero a compressione di vapore nel piano p/h con ciclo limite.
- Schema funzionale di un impianto frigo a compressione; accorgimenti per aumentare il coefficiente di prestazione.
- Impianti ad espansione diretta ed indiretta; fluidi frigoriferi.
- Elementi di calcolo di un impianto di refrigerazione a compressione.
- Cenni pompa di calore e sugli impianti ad assorbimento.

MOD.5.4: VENTILAZIONE E CONDIZIONAMENTO

• Impianti di condizionamento e ventilazione per il benessere di bordo – Unità Trattamento Aria.

- Compressori e ventilatori: struttura e prestazioni principali.
- Proprietà dell'aria umida e condizioni di benessere termoigrometrico per gli esseri umani.
- Principio di funzionamento impianto di condizionamento.
- Aspetti di massima degli impianti di condizionamento a bordo.
- Ventilazione.
- Cenni reti distributive dell'aria.

MOD.5.5: SICUREZZA E ANTINQUINAMENTO

- Antinquinamento: sistemi ed impianti di trattamento dei rifiuti e degli efflussi nocivi, nel rispetto della normativa vigente.
- Tecnologie per la riduzione dell'impatto ambientale dei mezzi di trasporto.
- Nozioni e mezzi per la lotta all'incendio.
- Dotazioni di prevenzione incendi.
- Impianti di estinzione incendio fissi e portatili.
- Impianti oleodinamici di sollevamento mezzi di salvataggio.

Prof.ssori Furlan Nino, Timm Giorgio

ELETTROTECNICA

Programma Elettrotecnica, elettronica e automazione 5 CAIM Libro di testo: Elettrotecnica, elettronica e automazione, edizione BLU, Hoepli, G. Conte, G. Cervone

[Regola A-III/1 - MODULO 5.1]: rischio elettrico

- rischio elettrico
- impianti elettrici di bordo
- tensioni di bordo, coefficienti di elettrificazione

[Regola A-III/1 - MODULO 5.2]: macchina sincrona

- macchina sincrona: componenti principali
- funzionamento alternatore e motore trifase
- schema di funzionamento a carico e a vuoto
- circuito equivalente e potenza
- messa in parallelo dei generatori e sincroscopio
- dati di targa

[Regola A-III/1 - MODULO 5.3]: impianti e strumentazione di bordo

- tensioni utilizzate a bordo e classificazione degli impianti
- schemi impianti distributivi tensione a bordo
- componentistica e strumentazione: cavi. UPS, AVR, inverter
- propulsione elettrica
- cold ironing e green port
- PMS e tecniche di manutenzione e collaudo (cenni)
- Teoria dei segnali (cenni e definizioni preliminari)
- PLC: struttura e gerarchia di controllo, tipi di linguaggi di programmazione

Educazione civica:

Agenda 2030 obiettivo 13: lotta contro il cambiamento climatico. Abbattimento delle emissioni in porto: green port e cold ironing progetti italiani e mondiali per la produzione e gestione della corrente elettrica da terra.

DIRITTO

ISTITUTO: IMTF00201D - POLO TECNOLOGICO IMPERIESE

a.s.: 2023/2024

Programmazione Didattica svolta

Tipologia di Programmazione: Classe

Descrizione di Programmazione: PROGRAMMAZIONE 5 CAIM E.FAVIERE

Indirizzo di studio: CONDUZIONE DI APPARATI ED IMPIANTI MARITTIMI - OP-

ZIONE

Classe: 5CAIM - ISTITUTO TECNICO NAUTICO STATALE "A. DORIA"

Disciplina: DIRITTO ED ECONOMIA

Funzion e	Competenza	Descrizione
6.4	I	Mantiene una sicura guardia in macchina
avale	II	Usa la lingua inglese in forma scritta e parlata
meccanica navale a livello operativo	III	Usa i sistemi di comunicazione interna
ccan	IV	Fa funzionare (operate) il macchinario principale e ausiliario e i sistemi di controllo associati
me Fr	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
Controllo elettrico, elettronico meccanico livello open	VII	Manutenzione e riparazione dell'apparato elettrico, elettronico
ione e riparazio ne a livello	VIII	Appropriato uso degli utensili manuali, delle macchine utensili e strumenti di misurazione per la fabbricazione e la riparazione a bordo
ripa ripa n	IX	Manutenzione e riparazione del macchinario e dell'attrezzatura di bordo
e _	X	Assicura la conformità con i requisiti della prevenzione dell'inquinamento
one a	XI	Mantenere le condizioni di navigabilità (seaworthiness) della nave
tività del persone perativo	XII	Previene, controlla e combatte gli incendi a bordo
pera delle llo op	XIII	Fa funzionare i mezzi di salvataggio
dell'operatività della cura delle persone a a livello operativo	XIV	Applica il pronto soccorso sanitario (medical first aid) a bordo della nave
	XV	Controlla la conformità con i requisiti legislativi
controllo nave e la bordo	XVI	Applicazione delle abilità (skills) di comando (leadership) e lavoro di squadra (team working)
O H	XVII	Contribui sce alla sicurezza del personale e della nave

INFORMAZIONI MODULO

Descrizione Modulo MOD5.1 I CONTRATTI DI UTILIZZAZIONE DELLA NAVE

Prerequisiti la locazione di nave, il noleggio di nave, il trasporto di persone, il trasporto di cose, la responsabilità del vettore nel trasporto di cose **Discipline coinvolte**

Durata in ore (Monte ore modulo) 11

Data inizio pianificazione 24/10/2023 **Data fine pianificazione** 21/12/2023

Criterio di valutazione Griglie approvate dal dipartimento

Livelli minimi per le verifiche Raggiungere le conoscenze base per un voto e/o giudizio sufficiente

Azioni di recupero ed approfondimento Azioni di recupero e/o approfondimento ove necessarie, rispetto dei BES degli alunni e dei relativi piani

Verifiche di fine modulo

Descrizione	
RELAZIONE	
NTERROGAZIONI - COLLOQUI	

Sezione relativa agli argomenti:

Descrizione estesa dell'argomento	Monte	Elenco Criteri di verifica in itinere previsti
	ore	
LA LOCAZIONE DI NAVE	3	INTERROGAZIONI - COLLOQUI
IL NOLEGGIO DI NAVE	3	INTERROGAZIONI - COLLOQUI
IL TRASPORTO DI PERSONE	4	INTERROGAZIONI - COLLOQUI
IL TRASPORTO DI COSE	4	INTERROGAZIONI - COLLOQUI
LA RESPONSABILITÀ DEL VETTORE NEL TRASPORTO DI COSE	4	INTERROGAZIONI - COLLOQUI

Sezione delle competenze STCW:

Descrizione competence STCW
10th: ENSURE COMPLIANCE WITH POLLUTION-PREVENTION REQUIREMENTS
X Assicura la conformità con le disposizioni per prevenire l'inquinamento
13th: OPERATE LIFE-SAVING APPLIANCES
XIII Fa funzionare i dispositivi di salvataggio
15th: MONITOR COMPLIANCE WITH LEGISLATIVE REQUIREMENTS
XV Controlla la conformità con le disposizioni di legge
16th: APPLICATION OF LEADERSHIP AND TEAMWORKING SKILLS
XVI Applicazione del comando (leadership) e delle abilità (skills) del lavoro di squadra

Sezione delle competenze:

Descrizione competenza MIUR	Descrizione competenza Personalizzata	Altra annualità di riferimento
Operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative sulla sicurezza	Controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto, operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative sulla sicurezza	5
Controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto		5

Descrizione competenza MIUR	Descrizione competenza Personalizzata	Altra annualità di riferimento
Intervenire in fase di programmazione, gestione e controllo della manutenzione di apparati e impianti marittimi.		5
Operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative sulla sicurezza		5

Sezione delle conoscenze:

Descrizione conoscenza MIUR	Descrizione conoscenza Personalizzata	Altra annualità di riferimento
Normativa nazionale ed internazionale sul diporto	NORMATIVA NAZIONALI ED INTERNA- ZIONALI PER LA PREVENZIONE DELL'IN- QUINAMENTO NELL'AMBIENTE MARINO	5
Certificazioni, licenze e abilitazioni per il personale dei trasporti		5
Contratti di utilizzazione della nave.		5
Legislazione, normative, regolamenti e procedure a tutela della sicurezza, dell' ambiente marino e della qualità nei trasporti.		5
Normativa relativa alle convenzioni IMO riguar- danti la sicurezza della vita in mare e la protezione dell'ambiente marino		5
Personale marittimo. Contratti di lavoro nazionali ed internazionali.		5
Principi normative e contratti di assicurazione		5
Responsabilità connesse con l'esercizio delle funzioni professionali del settore trasporti		5

Sezione delle abilità:

Descrizione abilità MIUR	Descrizione abilità Personalizzata	Altra annualità di riferimento
Applicare la normativa relativa al soccorso, assistenza e salvataggio in ambiente marino: assumere comportamenti consoni al rispetto delle funzioni ricoperte e alla tutela della sicurezza delle persone e del mezzo.		5
Applicare le norme del diritto della navigazione e del diritto internazionale.		5
Applicare le norme nazionali e internazionali in tema di tutela dell'ambiente.		5
Descrivere le funzioni e la struttura dell'IMO		5
Descrivere le procedure di aggiornamento delle convenzioni internazionali		5
Individuare gli obblighi assicurativi per le imprese di trasporto		5
Individuare i contratti di utilizzazione del mezzo e le normative ad essi correlate		5
Individuare i rischi degli ambienti di lavoro, verifi- cando la congruità dei mezzi di prevenzione e protezione applicando le disposizioni legislative		5
Rispettare le procedure ed assumere comportamenti adeguati alle funzioni ricoperte.		5
Saper riconoscere attribuzioni e doveri del comandante e dell'equipaggio		5
Saper riconoscere ruolo e caratteri dell' armatore e dei suoi ausiliari.		5

Descrizione Modulo MOD5.2 LA SICUREZZA DELLA NAVIGAZIONE E LA TUTELA DELL'AMBIENTE MARINO DALL'INQUINAMENTO

Prerequisiti l'imo e le convenzioni internazionali sulla sicurezza della navigazione, la tutela dell'ambiente marino e la prevenzione dell'inquinamento

Discipline coinvolte Scienza della navigazione, Meccanica e macchine

Durata in ore (Monte ore modulo) 25

Data inizio pianificazione 01/01/2024

Data fine pianificazione 31/03/2024

Criterio di valutazione Griglie di valutazione approvate dal dipartimento

Livelli minimi per le verifiche Conseguire la sufficienza secondo i criteri approvati di correzione della prove scritte/orali

Azioni di recupero ed approfondimento Azioni di recupero e/o approfondimento ove necessarie, rispetto dei BES degli alunni e dei relativi piani

Verifiche di fine modulo

Descrizione	
RELAZIONE	
INTERROGAZIONI - COLLOQUI	

Sezione relativa agli argomenti:

Descrizione estesa dell'argomento	Monte	Elenco Criteri di verifica in itinere previsti
	ore	
L'IMO E LE CONVENZIONI INTERNAZIONALI SULLA SICUREZZA DELLA NAVIGAZIONE	10	INTERROGAZIONI - COLLOQUI
LA TUTELA DELL'AMBIENTE MARINO E LA PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO	15	INTERROGAZIONI - COLLOQUI

Sezione delle competenze STCW:

Descrizione competence STCW		
10th: ENSURE COMPLIANCE WITH POLLUTION-PREVENTION REQUIREMENTS		
X Assicura la conformità con le disposizioni per prevenire l'inquinamento		
13th: OPERATE LIFE-SAVING APPLIANCES		
XIII Fa funzionare i dispositivi di salvataggio		
15th: MONITOR COMPLIANCE WITH LEGISLATIVE REQUIREMENTS		
XV Controlla la conformità con le disposizioni di legge		
16th: APPLICATION OF LEADERSHIP AND TEAMWORKING SKILLS		
XVI Applicazione del comando (leadership) e delle abilità (skills) del lavoro di squadra		

Sezione delle competenze:

Descrizione competenza MIUR	Descrizione competenza Personalizzata	Altra annualità di riferimento
Controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto	Applicare la normativa relativa al soccorso, assistenza e salvataggio in ambiente marino; assumere comportamenti consoni al rispetto delle funzioni ricoperte e alla tutela della sicurezza delle persone e del mezzo. Individuare i rischi degli ambienti di lavoro, verificando la congruità dei mezzi di prevenzione e protezione applicando le disposizioni legislative nazionali/internazionali	5
Operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative sulla sicurezza		5

Sezione delle conoscenze:

Descrizione conoscenza MIUR	Descrizione conoscenza Personalizzata	Altra annualità di riferimento
-----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

Descrizione conoscenza MIUR	Descrizione conoscenza Personalizzata	Altra annualità di riferimento
Legislazione, normative, regolamenti e procedure a tutela della sicurezza, dell' ambiente marino e della qualità nei trasporti.	LEGISLAZIONE NORMATIVE REGOLAMENTI E PROCEDURE A TUTELA DELLA SICUREZZA DELL'AMBIENTE MARINO E DELLA QUALITA' NEI TRASPORTI	5
Legislazione, normative, regolamenti e procedure a tutela della sicurezza, dell' ambiente marino e della qualità nei trasporti.		5
Normativa relativa alle convenzioni IMO riguar- danti la sicurezza della vita in mare e la protezione dell'ambiente marino		5
Normative nazionali e internazionali per la preven- zione dell'inquinamento nell'ambiente marino.		5
Responsabilità connesse con l'esercizio delle funzioni professionali del settore trasporti		5

Sezione delle abilità:

Descrizione abilità MIUR	Descrizione abilità Personalizzata	Altra annualità di riferimento
Applicare le norme del diritto della navigazione e del diritto internazionale.		5
Applicare le norme nazionali e internazionali in tema di tutela dell'ambiente.		5
Applicare le norme nazionali ed internazionali in tema di tutela della sicurezza delle persone e del mezzo		5
Descrivere le funzioni e la struttura dell'IMO		5
Descrivere le procedure di aggiornamento delle convenzioni internazionali		5
Individuare gli elementi basilari delle convenzioni IMO		5
Individuare i rischi degli ambienti di lavoro, verificando la congruità dei mezzi di prevenzione e protezione applicando le disposizioni legislative		5
Rispettare le procedure ed assumere comportamenti adeguati alle funzioni ricoperte.		5

Sezione delle metodologie didattiche:

oblight delight distribution			
Descrizione metodologia didattica MIUR	Descrizione metodologia didattica Personalizzata		
UdA			
Dialogo formativo			
A.S.L.			
Altro(specificare)	Lezione frontale - dialogo interattivo problem solving		
Soluzione di problemi			

Sezione dei mezzi strumenti e sussidi:

Descrizione mezzo strumento e sussidio MIUR	Descrizione mezzo strumento e sussidio Personal- izzata
Manuali tecnici	
Codice della nautica da diporto	

Descrizione mezzo strumento e sussidio MIUR	Descrizione mezzo strumento e sussidio Personal- izzata
Bibliografia di settore	I D Luiu
Altro(specificare)	Manuale libro di testo

Descrizione Modulo MOD 5.3 IL SOCCORSO E LE ASSICURAZIONI DEI RISCHI DELLA NAVIGAZIONE **Prerequisiti** il soccorso, le assicurazioni dei rischi della navigazione

Discipline coinvolte Scienze della navigazione, Elettrotecnica, elettronica ed automazione

Durata in ore (Monte ore modulo) 11

Data inizio pianificazione 01/04/2024

Data fine pianificazione 21/05/2024

Criterio di valutazione I criteri di valutazione tengono conto delle apposite griglie approvate in dipartimento e comunicate al gruppo classe

Livelli minimi per le verifiche I livelli minimi per le verifiche sia scritte che orali sono indicate dalle griglie di valutazioni e comportano l'esposizione sia scritta che orale di conoscenza anche solo basilare degli argomenti trattati

Azioni di recupero ed approfondimento Azioni di approfondimento e/o recupero ove necessarie, rispetto dei BES degli alunni e dei relativi piani

Verifiche di fine modulo

	Descrizione
RELAZIONE	
INTERROGAZIONI - C	UDOLLIC

Sezione relativa agli argomenti:

Descrizione estesa dell'argomento	Monte	Elenco Criteri di verifica in itinere previsti
	ore	
IL SOCCORSO	7	RELAZIONE
		INTERROGAZIONI - COLLOQUI
LE ASSICURAZIONI DEI RISCHI DELLA NAVIGAZIONE	10	RELAZIONE
		INTERROGAZIONI - COLLOQUI

Sezione delle competenze STCW:

Descrizione competence STCW		
10th: ENSURE COMPLIANCE WITH POLLUTION-PREVENTION REQUIREMENTS		
X Assicura la conformità con le disposizioni per prevenire l'inquinamento		
13th: OPERATE LIFE-SAVING APPLIANCES		
XIII Fa funzionare i dispositivi di salvataggio		
15th: MONITOR COMPLIANCE WITH LEGISLATIVE REQUIREMENTS		
XV Controlla la conformità con le disposizioni di legge		
16th: APPLICATION OF LEADERSHIP AND TEAMWORKING SKILLS		
XVI Applicazione del comando (leadership) e delle abilità (skills) del lavoro di squadra		

Sezione delle competenze:

Descrizione competenza MIUR	Descrizione competenza Personalizzata	Altra annualità di riferimento
Operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative sulla sicurezza	Descrivere le funzioni e la struttura dell'IMO Individuare gli elementi basilari delle convenzioni IMO Descrivere le procedure di aggiornamento delle convenzioni internazionali	5

Descrizione competenza MIUR	Descrizione competenza Personalizzata	Altra annualità di riferimento
Operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative sulla sicurezza		5

Sezione delle conoscenze:

Descrizione conoscenza MIUR	Descrizione conoscenza Personalizzata	Altra annualità di riferimento
Contratti di utilizzazione della nave.		5
Normativa relativa alle convenzioni IMO riguar- danti la sicurezza della vita in mare e la protezione dell'ambiente marino		5
Principi normative e contratti di assicurazione		5
Procedure di aggiornamento delle convenzioni internazionali		5

Sezione delle abilità:

Descrizione abilità MIUR	Descrizione abilità Personalizzata	Altra annualità di riferimento
Applicare la normativa relativa al soccorso, assist- enza e salvataggio in ambiente marino: assumere comportamenti consoni al rispetto delle funzioni ricoperte e alla tutela della sicurezza delle persone e del mezzo.		5
Applicare le norme del diritto della navigazione e del diritto internazionale.		5
Applicare le norme nazionali e internazionali in tema di tutela dell'ambiente.		5
Applicare le norme nazionali ed internazionali in tema di tutela della sicurezza delle persone e del mezzo		5
Descrivere le funzioni e la struttura dell'IMO		5

Sezione delle metodologie didattiche:

Descrizione metodologia didattica MIUR	Descrizione metodologia didattica Personalizzata
UdA	
Soluzione di problemi	
Dialogo formativo	
Altro(specificare)	Lezione frontale - dialogo interattivo

Sezione dei mezzi strumenti e sussidi:

Descrizione mezzo strumento e sussidio MIUR	Descrizione mezzo strumento e sussidio Personal- izzata
Manuali tecnici	
Internet	
Bibliografia di settore	
Altro(specificare)	Manuale libro di testo
Codice della nautica da diporto	
Altro(specificare)	materiale di libera ricerca

Descrizione Modulo MOD5.4 LE NAVIGAZIONI SPECIALI: LA PESCA E IL DIPORTO

Prerequisiti la pesca e il diporto

Discipline coinvolte Scienza della navigazione, Logistica

Durata in ore (Monte ore modulo) $\boldsymbol{6}$

Data inizio pianificazione: maggio

Criterio di valutazione

Livelli minimi per le verifiche

Azioni di recupero ed approfondimento

Verifiche di fine modulo

De	escrizione
RELAZIONE	
INTERROGAZIONI - COLI	LOQUI

Sezione relativa agli argomenti:

Descrizione estesa dell'argomento	Monte	Elenco Criteri di verifica in itinere previsti
	ore	
LA PESCA E IL DIPORTO	6	INTERROGAZIONI - COLLOQUI

Sezione delle competenze STCW:

Descrizione competence STCW	
10th: ENSURE COMPLIANCE WITH POLLUTION-PREVENTION REQUIREMENTS	
X Assicura la conformità con le disposizioni per prevenire l'inquinamento	
13th: OPERATE LIFE-SAVING APPLIANCES	
XIII Fa funzionare i dispositivi di salvataggio	
15th: MONITOR COMPLIANCE WITH LEGISLATIVE REQUIREMENTS	
XV Controlla la conformità con le disposizioni di legge	
16th: APPLICATION OF LEADERSHIP AND TEAMWORKING SKILLS	
XVI Applicazione del comando (leadership) e delle abilità (skills) del lavoro di squadra	

Sezione delle competenze:

Descrizione competenza MIUR	Descrizione competenza Personalizzata	Altra annualità di riferimento
Operare nel sistema qualità nel rispetto delle		5
normative sulla sicurezza		

Sezione delle conoscenze:

Descrizione conoscenza MIUR	Descrizione conoscenza Personalizzata	Altra annualità di riferimento
Contratti di utilizzazione della nave.		5
Normativa nazionale ed internazionale sul diporto		5
Principi normative e contratti di assicurazione		5
Responsabilità connesse con l'esercizio delle funzioni professionali del settore trasporti		5

Sezione delle abilità:

Descrizione abilità MIUR	Descrizione abilità Personalizzata	Altra annualità di riferimento
--------------------------	------------------------------------	--------------------------------

Descrizione abilità MIUR	Descrizione abilità Personalizzata	Altra annualità di riferimento
Applicare la normativa relativa al soccorso, assistenza e salvataggio in ambiente marino: assumere comportamenti consoni al rispetto delle funzioni ricoperte e alla tutela della sicurezza delle persone e del mezzo.		5
Applicare le norme nazionali e internazionali in tema di tutela dell'ambiente.		5
Descrivere i principi fondamentali della normativa nazionale ed internazionale sul diporto		5
Saper riconoscere ruolo e caratteri dell' armatore e dei suoi ausiliari.		5

SCIENZE MOTORIE

PROGRAMMA SCIENZE MOTORIE

A.S. 2023-2024

CLASSE: 5 CAIM

•Calisthenics: l'allenamento a corpo libero; esercizi di spinta, tirata e isometrici per ogni gruppo muscolare del corpo umano.

Metodologia didattica: pratica e cooperative learning

Metodo di valutazione: circuito a tempo nel quale si valutava la tecnica di esecuzione.

•Basi di nutrizione: micronutrienti, macronutrienti, disturbi alimentari e impatto dell'alimentazione sull'ambiente.

Metodologia didattica: lezione frontale classica e flipped classroom.

Metodo di valutazione: classe organizzata a coppie, esposizione orale di una ricerca coadiuvati da una presentazione a schermo; valutata sia l'esposizione sia la presentazione.

•Pallapugno leggera: conoscenza delle regole, tecniche di tiro e prove di gioco. Metodologia didattica: lezione mista teorico-pratica.

Metodo di valutazione: partita e osservazione sistematica compilando una Check-list.

•Pallacanestro: conoscenza delle regole, tecniche di tiro e di passaggio e prime partite. Metodologia didattica: lezione mista teorico-pratica.

Metodo di valutazione: partita e osservazione sistematica compilando una Check-list.

NAVIGAZIONE

Programma Scienze della Navigazione V CAIM – ITTL 2023/2024

Docenti: Ferrara Gianluigi – Gattai Daniel (ITP)

Testo:

- Fondamenti di costruzione e gestione della nave 2, R. Antola, Simone per la scuola.
- Dispense e appunti, Gianluigi Ferrara, Daniel Gattai.

Modulo 5.1: Incidenza del fattore umano nella conduzione del mezzo e degli apparati, principi di base di gestione della sicurezza, tutela del benessere a bordo, safety, ISM Code, SMS, DOC, Safety Office, DPA, ruolo d'appello, drills, esercitazioni anticendio, abbandono nave, uomo in mare, prevenzione degli infortuni, PPE, MLC2006 e decreto 271/99, security, ISPS Code, livelli di security, minacce di security, SSP, CSO, PFSO, Radar, struttura e principio di funzionamento, Maree, cenni di teoria statica e dinamica, 1° e 2° problema della maree.

Modulo 5.2: Prevenzione dei sinistri, comunicazione interna, allarmi, sistemi di informazione pubblica, segnaletica IMO, incendio, triangolo del fuoco, sostanze comburenti, combustibili ed infiammabili, classi di incendio, mezzi ed impianti di estinzione, protezione passiva, SAR, organizzazione SAR, strutture e figure RCC, SMC, OSC, SRR, *sistemi EPIRB, SART, mezzi di salvataggio individuale, mezzi di salvataggio collettivi, GMDSS, principio di funzionamento, aree GMDSS, comunicazione, frasi standard, VHF, MF, AIS, LRIT Modulo 5.3: Incaglio, cause, reazione del fondo, ascissa del punto di incaglio, stabilità statica di una nave incagliata, incaglio su chiglia, incaglio in qualsiasi punto, tecniche di disincaglio, falla, calcolo nuove condizioni di stabilità, calcolo assetto, imbarco carico liquido, metodo per sottrazione di carena. Modulo 5.4: *Inquinamento operativo e accidentale, intervento in caso di inquinamento da idrocarburi, MARPOL, analisi annessi MARPOL, aree speciali e criteri di discarica, Oil Record Book, gestione zavorra, BWM Convention.

*Da svolgere dopo il 6 maggio

Gli argomenti rientranti nell'educazione civica sono la prevenzione dei sinistri a bordo, i mezzi di salvataggio, e il modulo 5.4

RELIGIONE

Programma Svolto

Docente: Di Dio Adriana

Materia: Religione Cattolica

Classe: V

Libro di testo: L. Solinas, Tutti i colori della vita, Ed. SEI

Anno Scolastico: 2023/2024

MODULO N. 5.1 Chiesa e mondo moderno

- Il valore etico della persona umana:
 - a) le questioni del relativismo, del soggettivismo e dell'utilitarismo morale;
 - ы) affettività e amore:l'amore nelle relazioni.
 - c) il rapporto fede e scienza: diverse ma complementari
 - d) la biomedica etica e i suoi interrogativi.
- Il Magistero della Chiesa su aspetti peculiari della realtà sociale, economica.

Leone XIII, Rerum Novarum (1891); Giovanni XXIII, Pacem in Terris (1963); Il Concilio Vaticano II: Costituzione pastorale "Gaudium et Spes", Papa Francesco: Amoris Laetitia (2016), Fratelli Tutti (2020).

• La Chiesa e le dittature del Novecento: Benedetto XV; Pio XI (enciclica Mit Brennender Sorge (Con Viva Ansia) 1937); Pio XII.

MODULO N. 5.2 Il sacro nel mondo contemporaneo

- Ruolo della religione nella società contemporanea: secolarizzazione, pluralismo e globalizzazione.
- Il mistero di Dio e le religioni.
- I momenti religiosi nel mondo contemporaneo.

Educazione Civica e IRC

Mod.1:

- Il rapporto dello Stato Italiano con le confessioni religiose (I Patti Lateranensi; gli art. 7-8 della Costituzione Italiana)
- La libertà religiosa (art. 19 Costituzione Italiana)

RIEPILOGO EDUCAZIONE CIVICA

CITTADINANZA E COSTITUZIONE

CLASSE V CAIM TITOLO: COSTITUZIONE E ISTITUZIONI DELLO STATO ITALIANO, DELL'U.E. e organismi internazionali, CITTADINANZA (art. 3 LETT. A e art. 4 della lex n. 92/2019)

UNITA' DI APPRENDI	MENTO
Denominazione	TITOLO: COSTITUZIONE E ISTITUZIONI DELLO STATO ITALIANO, DELL'U.E. e organismi internazionali, CITTADINANZA (art. 3 LETT. A e art. 4 della lex n. 92/2019)
Utenti destinatari	ALUNNI CLASSE V CAIM
Prerequisiti	
Fase di applicazione	ANNO SCOLASTICO 2023/2024
Tempi	33 (minime) ORE TRASVERSALI EX L. 20 agosto 2019 n.92 36 moduli da 55'
Metodologia	APPROFONDIMENTI INDIVIDUALI E DI GRUPPO, PEER TO PEER, DEBATE, ROLE PLAYING
Risorse umane	DOCENTI CURRICULARI
Strumenti	CLASSE, LABORATORI, LIM
Valutazione	VEDI SCHEDA APPROVATA DAL DIPARTIMENTO

RIEPILOGO EDUCAZIONE CIVICA TITOLO: COSTITUZIONE E ISTITUZIONI DELLO STATO ITALIANO, DELL'U.E. e organismi internazionali, CITTADINANZA (art. 3 LETT. A e art. 4 della lex n. 92/2019)

Materia	Ore svolte per argomento	Descrizione dell'argomento svolto	Valutazione (Si/No)
DIRITTO	5	D.lgs n 81/2008 relativo alla sicurezza e salute dei lavoratori	Si
MOTORIA	3	diritti umani nello sport	si
STORIA	3	La costituzione italiana	si
ITALIANO	3	la cultura strumento di civiltà	si
RELIGIONE	2	libertà religiosa, i patti lateranensi. In particolare articoli 7 e 8 della costituzione	si
INGLESE	6	Agenda 2030: Gender Equality; climate action; peace, justice and institutions (reading comprehensions); Solas and MLC 2006 Conventions da completare	si
MATEMATICA	2	la rappresentazione di dati mediante grafici e studio del loro andamento	si
NAVIGAZIONE	3	Agenda 2030 Obiettivo 8: Sicurezza nei luoghi di lavoro Agenda 2030 Obiettivo 13:	si
MECCANICHE E MACCHINE	4	Aspetti ambientali collegati alla crociera didattica	si
ELETTROTECNICA	4	Target 8: Sicurezza nei luoghi di lavoro	si

PIANO DI STUDI CAIM

CONDUZIONE DI APPARATI EDIMPIANTI MECCANICI

TAVOLA SINOTTICA GENERALE



Piano di Studi CAIM – TAVOLA COMPARATIVA DEGLI APPRENDIMENTI Riferimento: Linee Guida - Obiettivi di Apprendimento IT T&L – Conduzione del Mezzo – Conduzione di Apparati e Impianti MarittimiSTCW (Amended 2010) Regola AIII/1 – IMO Model Course 7.04 DM 25/07/2016, DM 19/12/2016, DM 22/11/2016

	STCW Amended Manila 2010	Percorso formativo di Allievo Ufficiale diMacchina (MIT - Decreto 19/12/2016)	Opz. Conduzione Apparati e Impianti Marittimi					
Competence	Knowledge, understanding and proficiency	Competen- ze	Competenze Linee Guida Ministe- riali	Conoscen- ze	Abil- ità	Metodologie didattiche suggerite	Mezzi, strumen- tie sussidi	Disciplina/ Annuali- tà/Ore
1st: MAINTAIN A SAFEENGI- NEERING WATCH I Mantiene una	1. compiti (duties) associati al rilievoe accettazione della guardia 2. normali compiti (duties) diroutine svolti durante la guardia 3. tenuta dei giornali di macchina e importanza delle letture prese 4. compiti (duties) associati alcambio della guardia. Le procedure di sicurezza ed emergenza; cambio da automatico/a distanza al comando locale di tutti gli impianti (systems) una guardia di navigazione; b) Di interpretare le informazioni delle apparecchiature di navigazione mantenimento di una sicura guardia in navigazione	Conoscenza: a) Dei principi da osservare nella tenuta di una guardia di navigazione; b) Di interpretare le informazioni delle apparecchiature di navigazione per il mantenimento di una sicura guardia in	Controllare e gestire ilfunzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo ditrasporto. Interagire con i sistemi diassistenza, sorveglianza emonitoraggio del traffico e relative comunicazioni nei vari tipi	Doveri e compiti della guardia. Tenuta dei giornali di macchina. La documentazione per la registrazione delle diverse procedure operative in macchina e la tenuta della guardia in macchine. Le procedure di sicurezza ed emergenza; emergenze in caso di incendio o incidente. Principi di funzionamento delle princi-	Saper leggere manuali tecnici anche in lingua inglese. Possedere una efficace comunicazione con adeguati termini tecnici anche in linguainglese.	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: ✓ Lezione frontale ✓ Esercitazionilaboratorio ✓ Dialogo formativo ✓ A.S.L. ✓ Simulazione – Virtual Lab ✓ Software didattici	Monografie di apparati Manuali tecnici anche in linguainglese Attrezzature di	Meccanica e Macchine 5 (5 h)
Mantiene una sicura guardia inmacchina	Gestione delle risorse del locale macchina Conoscenza dei principi della gestione delle risorse del locale macchina, includendo: 1. attribuzione, assegnazionee priorità delle risorse 2. comunicazioni efficaci 3. assertività e comando(leadership) 4. ottenere e mantenere la consapevolezza della		di trasporto Operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative sulla sicurezza	paliapparecchiature elettromeccaniche e macchine elettriche. Impianti elettrici e loro manutenzione. Protezione e sicurezza negli impianti elettrici. Tipologia dei rischi nei luoghi di lavoro e sistemi di protezione e prevenzione utilizzabili Diagnostica degli apparati elettronici di bordo. Sistemi di telecomunicazione, segnali, modulazioni e mezzi trasmissivi. Convenzioni internazionali e regolamenti comunitari e nazionali che disciplinano la sicurezza del lavoro, degli operatori, del mezzo e dell'ambiente.	le funzioni dei componenti costituenti i sistemi di produzione, trasmissione e trasformazione dell'energia elettrica. Riconoscere i sistemi di protezione degli impianti. Utilizzare apparecchiature elettriche ed elettroniche e sistemi di gestione e controllo del mezzo. Utilizzare tecniche di comunicazione via radio. Applicare la normativa relativa alla sicurezza nei luoghi di lavoro.	frontale ✓ Studio di casi ✓ A.S.L. ✓ eLearning	laboratorio Simulatori Soft- ware didattico Manuali tecnici Software didattici	Elettronica ed Automazione 5 (4 h) 4 (4 h)

	situazione			Documenti legali e amministrativi di bordo.			Codice della	Diritto
	5. considerazione dell'esperienza della squadra			Norme per la tenuta dei documenti di bordo.	documenti di bordo. Applicare le norme per la loro	conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più	navigazione Manualistica Riviste di settore	4 (10)
	Thorough knowledge of principles to be observed in keeping an engineering watch, in-			Efficacia probatoria delle annotazioni. Poteri, funzioni, obblighi del comandante	tenuta. Identificare l'efficacia probatoria delle annotazioni.	delle seguenti metodologie: Lezione frontale		
	cluding: .1 duties associated with taking over and accepting a watch .2 routine duties undertaken during a watch			della nave. Obblighi dell'equipaggio	Assumere comportamenti consoni al rispetto delle funzioni	✓ Dialogo formativo		
	.3 maintenance of the machinery space logs and the significance of the readings taken			cooligiii avii eqiipiiggio	ricoperte.	✓ Problem solving ✓ A.S.L.		
	.4 duties associated with handing over a watch.					V A.S.L.		
	Safety and emergency procedures; change-over of remote/automatic to local control of all systems.			Ottimizzazione delle risorse del team macchina	Adottare metodi per la prevenzione dei sinistri legati all'errore umano attraverso una funzionale organizzazione del	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più		Logistica 4 (10h)
	Safety precautions to be observed during a watch and immediate ac- tions to be taken in the event of fire or accident, with particular reference to oil systems.				team di macchina e una ottimizzazione dei processi decisionali	delle seguenti metodologie: ✓ A.S.L.		
	reference to on systems.					✓ Simulazione – Virtual Lab ✓ Percorso		
						autoapprendim ento		
				Incidenza del fattore umano nella conduzione del mezzo Principi di base di gestione della sicurezza e della tutela del benessere a bordo: ISM Code e procedure SMS esercitazioni, ruolo	Valutare i rischi degli ambienti di lavoro, verificando la congruità dei mezzi di prevenzione e protezione ed applicando le disposizioni legislative.	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie:		Scienze della Navigazione 5 (42 h)
				d'appello, decreto 271/99, MLC2006 Security: cenni sulle possibili minacce intermini di security, figura del Security	Riconoscere i principali rischi e l'organizzazione di emergenza	✓ Lezioni frontali ✓ A.S.L. ✓ Simulazione –		
				Officier.		Virtual Lab ✓ Percorso		
						autoapprendim ento		
2nd: USE ENG- LISH IN WRITTEN		Lingua inglese Conoscenza adeguata della lingua inglese onde permettere all'ufficiale di usare le pub- blicazioni sui macchinari e di svolgere inter- venti sul macchinario, la capacità di usare e comprendere l'IMO Standard MarineCom- munication Phrases	Interagire con i sistemi diassistenza, sorveglian- za emonitoraggio del trafficoe relative co- municazioni nei vari tipi	Terminologia tecnica utilizzata nei documenti ufficiali di bordo, nelle Convenzioni internazionali e negli equipaggiamenti di bordo relativi alla salamacchine. Nomenclatura delle tipologie e caratteristiche strutturali delle navi. Nomenclatura, tipologia e lessico relativo alla sala mac-	Riconoscere la dimensione culturale della lingua, ai fini della mediazione linguistica e della comunicazione interculturale. Svolgere compiti di mediazione linguistica ai fini	✓ Lezione frontale ✓ Laboratorio linguistico ✓ Dialogo formativo	Attrezzature laboratorio linguistico LIM Internet Pubblicazioni	Inglese 3 (Lingua66h; Inglese nautico 33h) 4 (Lingua 33h
AND ORAL FORM	Adequate knowledge of the English lan- guage to enable the officer to use engineer- ing publications and to perform engineering duties		di trasporto	chine, al funzionamento degliapparati e degli impianti di bordo. Tipologie di motori, pompe, caldaie, condensatori ed evaporatori. Lessico	dell'assolvimento di compiti professionali. Argomentare, con relativa	✓ Ascolto speaker madrelingua ✓ Brain storming	tecniche nautiche Libri di tes- toCD, DVD,	Inglese nautico 66h) 5 (Inglese nautico
Usa la lingua inglese in for- mascritta e parlata			Padroneggiare la lingua	relativo. Lessico relativo alle fonti di energia e ai combustibili, alle loro caratteristiche e	spontaneità, su contenuti di carattere generale, identifi- cando espressioni di sentimento e atteggiamento	✓ Problem solving ✓ A.S.L.	Strumenti multimediali	99h)
		<u> </u>	inglese per scopi	<u> </u>			<u> </u>	

comunicativi e utilizzare i applicazioni. dell'interlocutore. ✓ Project work linguaggi settoriali relativi ai Lessico e fraseologia relativi ✓ Mock Test Comprendere e argomentare su percorsi di studio, per interaall'inquinamento ambientale e alla contenuti del settore tecnico ✓ UdA gire in diversi ambiti e consicurezza dei luoghi di lavoro (Safety testi professionali, al livello nautico di macchina. ✓ Pair work eSecurity). B2 del quadro comuneeu-Tipologia delle sostanze tossiche e nocive Scambiare informazioni ✓ Group work ropeo di riferimento per le in relazione agli impianti di bordo e alla dettagliate su argomenti che lingue (QCER) ✓ Cooperative guardia delle macchine. rientrano nella propria sfera learning Utilizzare e produrre stru-Frasi standard SMCP e relative procedure d'interesse e su argomenti di menti di comunicazione vi-Compiti per la comunicazione interna. carattere nautico. siva e multimediale, anche direaltà Struttura e sequenze standard delle con riferimento alle strategie Interagire con relativa sponta-✓ Flipped comunicazioni radio (radio standard espressive e agli strumenti neità e operatività nellecomessage phrases). classroom tecnici della comunicazione municazioni su argomenti orin rete dinari o professionali con il Strutture morfo-sintattiche fino al livello Redigere relazioni tecniche e personale a bordo. B2 adeguate alle tipologie testuali e ai documentare le attività indicontesti d'uso, in particolare profession-Utilizzare i messaggi standard viduali e di gruppo relative a dell'IMO-SMCP. situazioni professionali Concordanza sintattica, intonazione e Individuare e utilizzare gli Iniziare, tenere e concludere ritmo della frase ed elementi paralinguisstrumenti di comunicazione una conversazione su temi di tici adeguati anche al contestocomunicae di team working più apcarattere generale e specifico tivo del luogo di lavoro (gerarchie, compropriati per intervenire nei nautico, esprimendo opinioni, piti), turn-taking. contesti organizzativi e prospiegazioni, commenti e invi-Fattori di coerenza e coesione del fessionali di riferimento tando gli altri a partecipare. discorso. Contestualizzazione del registro Organizzare un'intervista e un linguistico. colloquio di lavoro, con-Organizzazione del discorso tecnico nautrollando e confermando intico anche per comprendere, interpretare e formazioni dando seguito ad comunicare testi non continui (numerici o una risposta. grafici) con l'ausilio degli strumenti Comprendere idee principali, tecnologici a disposizione. Caratteristiche dettagli e punti di vista in testi delle principali tipologie testuali, in partiscritti / orali in lingua standard, colare tecnico- professionali. riguardanti argomenti noti di Lessico e fraseologia convenzionali per attualità e di studio o inerenti le affrontare situazioni comunicative sociali attività connesse con la coe di lavoro; varietà di registro e di conmunicazione in e dalla sala testo. IMO Standard Communication macchine. Phrases. Comprendere e discutere su Lessico e fraseologia specifici nautici contenuti e testi relativi alla relativi alla Safety and Security e alle In-Safety and Security e alle ternational Conventions, Regulations e International Regulations, Codes. Conventions e Codes. Lessico specifico relativo alla tipologia e Comprendere in dettaglio ciò alle caratteristiche dei motori e che viene detto in lingua parlata all'equipaggiamento della sala macchine. a bordo di una nave, anche in Tecniche di utilizzo dei dizionari e dei ambiente inquinato darumori. dizionari nautici, anche multimediali e in Comprendere annunci pubblici in lingua standard o in linguag-Tecniche e problemi basilari della gio nautico in situazioni reali di traduzione bilaterale, anche di testi comunicazione a bordo.Comprendere, interpretare e utiliz-Tecniche di ascolto per la comprensione zare i messaggi standard dell' IMO Standard Communication dell'IMO-SMCP, radio e mul-Phrases con strumenti multimediali. timediali. Tecniche e strumenti multimediali per Comprendere, fare domande e lavori di gruppo, ricerche, report, indare istruzioni a carattere genterviste a distanza o in presenza. erale o nautico Tecniche di sintesi di testi, conversazioni di relativamente alla Safety e alla

		Sistemi di commissione Con		incontri di lavoro (reporting).	operatività della nave. Fornire chiare e dettagliate descrizioni di fatti, processi, attrezzature o ambienti relativi al settore nautico di macchine. Indicare, classificare e distinguere i mezzi navali e la loro organizzazione, i tipi di motori, apparati e impianti, la strumentazione di bordo. Riferire in modo informale su informazioni, fatti, processi inerenti l'attività professionale. Comprendere e scrivere recensioni o osservazioni critiche su libri o film anche utilizzando il dizionario. Comprendere, interpretare o compiere operazioni seguendo istruzioni dai manuali e pubblicazioni specifiche del settore nautico di macchine. Scrivere testi chiari e dettagliati(relazioni, lettere, descrizioni) su vari argomenti relativi alla propria sfera d'interesse. Scrivere su un argomento riportando opinioni e commenti, narrare eventi edesperienze reali o fittizie. Scrivere brevi relazioni tecniche specifiche del settore nautico, anche con l'ausilio di strumenti multimediali, utilizzando il lessico appropriato. Scrivere un CV con lettera di presentazione in lingua inglese; Compilare un questionario, una tabella, un documento anche specifico del settore nautico. Tradurre testi di carattere generale e specifici del settore di macchine (International Conventions, Regulations e Codes) dall'inglese all'italiano eviceversa.		Managrafia di	Managina
3rd: USE INTERNAL COMMUNICA- TIONSYSTEMS III Usa i sistemi di comunica- zioneinterna	Fa funzionare (operation) di tutti i sistemi di comunicazione interna della nave Operation of all internal communication systems on board	Sistemi di comunicazione Conoscere il funzionamento e la manutenzione di tutti i sistemi di comunicazione interna della nave.	Controllare e gestire ilfunzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo ditrasporto. Interagire con i sistemi di assistenza, sorveglianza e monitoraggio del traffico	Sistemi di comunicazione interni.	Usare i sistemi di comunicazione interni con appropriata fraseologia	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: ✓ Lezione frontale ✓ Esercitazionilaboratorio ✓ Dialogo	Monografie di apparati Manuali tecnici anche in lingua inglese	Meccanica e Macchine 5 (5 h)

			e relative comunicazio- ninei vari tipi di tra- sporto			formativo ✓ A.S.L. ✓ Simulazione – Virtual Lab ✓ Software didattici		
				Principi di elettronica, componenti, amplificatori operazionali, circuiti integrati. Sistemi di telecomunicazione, segnali, modulazioni e mezzi trasmissivi. Impianti per le telecomunicazioni e per il controllo automatico dei sistemi. Procedure di espletamento delle attività e registrazioni documentali secondo i criteri di qualità e di sicurezza adottati.	Utilizzare tecniche di comunicazione via radio. Interpretare lo stato di un sistema di telecomunicazioni e diacquisizione dati. Far funzionare tutti i sistemi di comunicazione interna della nave	✓ Lezione frontale ✓ Dialogo formativo ✓ Esercitazioni inlaboratorio ✓ A.S.L. ✓ eLearning	Attrezzature di laboratorio Simulatori Soft- ware didattico Manuali tecnici	Elettrotecnica Elettronica ed Automazione 5 (5 h) 4 (5 h)
				Funzionamento dei sistemi di comunicazione interna: allarmi, sistema diinformazione pubblica, segnaletica IMO	Riconoscere gli allarmi di bordoe interpretare la simbologia IMO	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: Lezioni frontali A.S.L. Simulazione – Virtual Lab Percorso autoapprendim ento		Scienze del- laNaviga- zione 5 (10h)
4th: OPERATE MAIN AND AUXILIARY MACHINERY AND ASSOCI- ATEDCON- TROL SYS- TEMS IV Fa funzionare (operate) il mac- chinario princi- pale e ausiliario e i sistemi di con- trollo associati	Principi basici di costruzione e di funzionamento dei sistemi del macchinario, includendo: 1. motore marino diesel 2. turbina marina a vapore 3. turbina marina a gas 4. caldaia marina 5. installazioni dell'asse, incluso l'elica 6. altri ausiliari, includendo le varie pompe, compressore aria, depuratore, generatore di acqua dolce, scambiatore di calore, refrigerazione, sistemi di aria	Sistemi di propulsione e meccanici a bordodelle navi Conoscenza a) Dei principi di base sulla costruzione e di funzionamento dei sistemi del macchinario, con particolare approfondimento dei seguenti argomenti: Il motore marino diesel; La turbina marina a vapore; La turbina marina a gas; La caldaia marina; Le installazioni dell'asse, incluso l'elica; Gli altri impianti ausiliari, includendo le varie pompe, compressore aria, depuratore, generatore di acqua dolce, scambiatore di calore, refrigerazione, sistemi di aria condizionata e ventilazione; sistema di governo;	Identificare, descrivere ecomparare le tipologie e funzioni dei vari apparatied impianti marittimi, mezzi e sistemi di trasporto Controllare e gestire ilfunzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo ditrasporto. Intervenire in fase di programmazione, gestione e controllo della manutenzione di apparatie impianti marittimi. Controllare e gestire in	Elementi di meccanica generale, cinematica, statica, dinamica, unità di misura, fisica Macchine e sistemi di conversione dell'energia termica, meccanica e fluidodinamica La propulsione navale (La propulsione meccanica delle navi, linea d'assi, Elementistrutturali, tipi, funzioni e caratteristiche, La propulsione elettrica) Propulsori navali (le diverse tipologie dieliche, diverse tipologie di propulsori, idrogetto, elica trasversale) Meccanismi di trasmissione del moto	Classificare ed individuare lefunzioni dei componenti costituenti i sistemi di produzione, trasmissione e trasformazione dell'energia termica, meccanica e fluidodinamica Leggere, disegnare ed inter- pretare schemi, disegni, monografie, manuali d'uso e documenti tecnici anche in inglese Interpretare il funzionamento di sistemi e processi applicando le leggi fondamentali delle conver- sioni energetiche, della meccanica.	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: ✓ Lezione frontale ✓ Esercitazionilaboratorio ✓ Dialogo formativo ✓ A.S.L. ✓ Simulazione – Virtual Lab ✓ Software didattici	Software didattici Monografie di apparati Manuali tecnici anche in lingua inglese Simulatore di sala macchine	Meccanica e Macchine 3 (30 h)

condizionata e ventilazione	sistemi di controllo automatico;	modo appropriato ap-	Oleodinamica generale ed applicata: organi	Classificare ed individuare	Per sviluppare le	Software didattici	Meccanica e
7. sistema di governo	flusso del fluido e caratteristiche dei sistemi dell'olio lubrificante, combustibile e raf-	parati e impianti di bordo anche relativi ai	di governo della nave: timoni, agghiacci, unità di potenza, telemotori, sistemi di co-	lefunzioni dei componenti costituenti i sistemi di	conoscenze e abilità elencate si può uti-	Managrafia di	Macchine 3 (55h)
8. sistemi di controllo automatico	freddamento; apparecchiature di coperta;	servizi di carico e scarico,di sistemazione	mando; ausiliari di coperta e mezzi di sol- levamento: gru, picchi di carico, verricelli,	produzione, trasmissione e trasformazione dell'energia	lizzare una o più delle seguenti	Monografie di apparati	
9. flusso del fluido e caratteristiche	b) della preparazione, funzionamento e in-	delle merci e dei pas-	argani, salpancora; porte stagne, mo-	termica, meccanica e	metodologie:		
dei sistemi dell'olio lubrificante,	dividuazione delle avarie e le misure neces-	seggeri	vimentazione eliche a pale orientabili,	fluidodinamica	✓ Lezione	Manuali tecnici	
combustibile e raffreddamento	sarie per prevenire danni al seguentemac-		pinne stabilizzatrici	Tarana diagrams addings	frontale	anche in lingua	
10. apparecchiature di coperta	chinario e sistemi di controllo: motrice principale e ausiliari associati cal-		Normativa e simbologia per la rap-	Leggere, disegnare ed inter- pretare schemi, disegni,	✓ Esercitazio- nilaborato-	inglese	
Preparazione, funzionamento e in-	daia a vapore e associati sistemi ausiliari e		presentazione grafica di sistemi mec-	monografie, manuali d'uso e documenti tecnici anche in	rio	Simulatore di sala	
dividuazione delle avarie e le	sistemi a vapore ausiliario di avviamento forza motrice e		canici, pneumatici, oleodinamici.	inglese	✓ Dialogo	macchine	
misure necessarie per prevenire danni al seguente macchinario e	sistemi associati			niglese	formativo		
sistemi di controllo:	altri ausiliari, includendo i sistemi			Risolvere problemi relativi al	✓ A.S.L.		
1 motrico principale e quallieri	direfrigerazione, aria condizionata e			dimensionamento di massima	✓ Simulazione –		
 motrice principale e ausiliari associati 	ventilazione			di un impianto oleodinamico	Virtual Lab		
					✓ Software		
2. caldaia a vapore e associati sistemi ausiliari e sistemi avapore					didattici		
•			Termodinamica tecnica	Comprendere le trasformazioni	Per sviluppare le	Software didattici	Meccanica e
3. ausiliario di avviamento forza				termodinamiche dei gas perfetti	conoscenze e abilità		Macchine
motrice e sistemi associati				e del vapore.	elencate si può uti- lizzare una o più	Monografie di	4 (35 h)
4. altri ausiliari, includendo i sis-				Saper leggere un ciclo	delle seguenti	apparati	
temi di refrigerazione, ariacon-				termodinamico e le sue	metodologie:		
dizionata e ventilazione				prestazioni	✓ Lezione	Manuali tecnici	
				T 11	frontale	anche in lingua	
Basic construction and operation				Illustrare le grandezze termodinamiche più	✓ Esercitazio-	inglese	
principles of machinery systems,				significative.	nilaborato-		
ncluding: 1 marine diesel engine					rio	Simulatore di sala macchine	
2 marine steam turbine				Utilizzare i piani ter-	✓ Dialogo	macchine	
3 marine gas turbine				modinamicinotevoli	formativo		
4 marine boiler5 shafting installations, including propeller					✓ A.S.L.		
6 other auxiliaries, including various					✓ Simulazione –		
pumps, air compressor, purifier, fresh					Virtual Lab		
water generator, heat exchanger, refrigeration air-conditioning and ventilation					✓ Software		
systems			Immionti mnomulaivi a vamana	Classificare ed individuare	didattici	Coftwore didattici	Meccanica e
7 steering gear			Impianti propulsivi a vapore	lefunzioni dei componenti	Per sviluppare le conoscenze e abilità	Software didattici	Macchine
8 automatic control systems9 fluid flow and characteristics of lubricat-			Sistema acqua – vapore: le turbine a	costituenti i sistemi di	elencate si può uti-	Manager	4 (40 h)
ing oil, fuel oil and cooling systems			vapore	produzione, trasmissione e	lizzare una o più	Monografie di apparati	
10 deck machinery				trasformazione dell'energia	delle seguenti	арраган	
			Sistema acqua – vapore: le caldaie marine	termica, meccanica e fluidodinamica	metodologie:	Manuali tecnici	
Preparation, operation, fault detection and			Vapore ausiliario (Caldaia ausiliarie a gas	Huidodinainica	✓ Lezione	anche in lingua	
necessary measures to prevent damage for			discarico, a combustibile liquido ad olio	Leggere, disegnare ed inter-	frontale	inglese	
he following machinery items and control systems:			diatermico)	pretare schemi, disegni,	✓ Esercitazio- nilaborato-	-	
1 main engine and associated auxiliaries				monografie, manuali d'uso e	rio	Simulatore di sala	
2 steam boiler and associated auxiliaries				documenti tecnici anche in inglese	✓ Dialogo	macchine	
and steam systems				mgiese	formativo		
3 auxiliary prime movers and associated systems				Eseguire calcoli di dimen-	✓ A.S.L.		
5,5001115				sionamento geometrico, presta-	V A.S.L.		

sionamento geometrico, presta-

zioni, rendimenti e consumi de-

gli impianti a vapore e delle caldaie ausiliarie ✓ Simulazione –

Software didattici

Virtual Lab

.4 other auxiliaries, including refrigeration,	Caratteristiche chimiche e fisiche della	Classificare ed individuare	Per sviluppare le	Software didattici	Meccanica e
air-conditioning and ventilation systems	combustione, dei combustibili e lubrif-	lefunzioni dei componenti	conoscenze e abilità	Software didattici	Macchine
	icanti; loro impiego	costituenti i sistemi di	elencate si può uti-		4 (20h)
		produzione, trasmissione e	lizzare una o più	Monografie di	` /
	Imbarco nafta Tratta-	trasformazione dell'energia	delle seguenti	apparati	
		termica, meccanica e	metodologie:		
	mento bunker	fluidodinamica	✓ Lezione	Manuali tecnici	
			frontale	anche in lingua	
	Servizio Lubrifica-	Leggere, disegnare ed inter-		inglese	
		pretare schemi, disegni,	✓ Esercitazio-		
	zione	monografie, manuali d'uso e	nilaborato-	C:1	
		documenti tecnici anche in	rio	Simulatore di sala macchine	
	Introduzione ai Motori a Combustione	inglese	✓ Dialogo	macchine	
	Interna principali ed ausiliari: principi		formativo		
	fondamentali	Eseguire calcoli di dimen-	✓ A.S.L.		
		sionamento geometrico, presta-			
		zioni, rendimenti e consumi	✓ Simulazione –		
		degli MCI	Virtual Lab		
			✓ Software		
			didattici		
	Motori a Combustione Interna principali ed	Classificare ed individuare	Per sviluppare le	Software didattici	Meccanica e
	ausiliari:	lefunzioni dei componenti	conoscenze e abilità		Macchine
	principi fondamentali, cicli teorici - Ele-	costituenti i sistemi di	elencate si può uti-	Manager 1:	5 (110h)
	menti strutturali, funzioni e caratteristiche -	produzione, trasmissione e	lizzare una o più	Monografie di	
	Servizi Distribuzione, Sovralimentazione,	trasformazione dell'energia	delle seguenti	apparati	
	Raffreddamento; Cennisull'avviamento e	termica, meccanica e	metodologie:		
	conduzione degli MCI	fluidodinamica	✓ Lezione	Manuali tecnici	
			frontale	anche in lingua	
		Leggere, disegnare ed inter-		inglese	
		pretare schemi, disegni,	✓ Esercitazio- nilaborato-		
		monografie, manuali d'uso e		Simulatore di sala	
		documenti tecnici anche in	rio	macchine	
		inglese	✓ Dialogo	maccinic	
			formativo		
		Eseguire calcoli di dimen-	✓ A.S.L.		
		sionamento geometrico, presta-	✓ Simulazione –		
		zioni, rendimenti e consumi	Virtual Lab		
		degli MCI			
			✓ Software		
			didattici		
	Funzionamento, struttura e prestazioni	Classificare ed individuare	Per sviluppare le	Software didattici	Meccanica e
	delle turbine a gas navali	lefunzioni dei componenti	conoscenze e abilità		Macchine
		costituenti i sistemi di	elencate si può uti-	Monografie di	5 (30h)
		produzione, trasmissione e	lizzare una o più	apparati	
		trasformazione dell'energia	delle seguenti	appuruti	
		termica, meccanica e	metodologie:		
		fluidodinamica	✓ Lezione	Manuali tecnici	
			frontale	anche in lingua	
		Leggere, disegnare ed inter-	✓ Esercitazio-	inglese	
		pretare schemi, disegni,	nilaborato-		
		monografie, manuali d'uso e	rio	Simulatore di sala	
		documenti tecnici anche in		macchine	
		inglese	✓ Dialogo		
			formativo		
		Eseguire calcoli di dimen-	✓ A.S.L.		
		sionamento geometrico, presta-	✓ Simulazione –		
		zioni, rendimenti e consumi	Virtual Lab		
		degli MCI e degli			
		impianti turbogas	✓ Software didattici		

Tecnica del freddo applicata alle navi: impianto frigorifero a compressione di vapore con ciclo limite e schema funzionale; pompa di calore; cenni sugli impianti ad assorbimento	Classificare ed individuare lefunzioni dei componenti costituenti i sistemi di produzione, trasmissione e trasformazione dell'energia termica, meccanica e fluidodinamica Leggere, disegnare ed interpretare schemi, disegni, monografie, manuali d'uso e documenti tecnici anche in inglese Dimensionare il fabbisogno di un impianto frigo a compressione e utilizzare il piano p-h	✓ Simulazione – Virtual Lab ✓ Software	Software didattici Monografie di apparati Manuali tecnici anche in lingua inglese Simulatore di sala macchine	Meccanica e Macchine 5 (40h)
Impianti di condizionamento e ventilazione per il benessere di bordo – Unità Trattamento Aria Compressori e ventilatori: struttura e prestazioni principali	Classificare ed individuare lefunzioni dei componenti costituenti i sistemi di produzione, trasmissione e trasformazione dell'energia termica, meccanica e fluidodinamica Leggere, disegnare ed interpretare schemi, disegni, monografie, manuali d'uso e documenti tecnici anche in inglese Schematizzare l'unità di trattamento aria di un impiantodi condizionamento completo Distinguere le principali grandezze dell'aria umida	didattici Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: Lezione frontale Lezione frontale Esercitazionilaboratorio Dialogo formativo A.S.L. Simulazione – Virtual Lab Software didattici	Software didattici Monografie di apparati Manuali tecnici anche in lingua inglese Simulatore di sala macchine	Meccanica e Macchine 5 (60h)
Impianti oleodinamici di sollevamento mezzi di salvataggio	Leggere, disegnare ed interpretare schemi, disegni, monografie, manuali d'uso e documenti tecnici anche in inglese	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: ✓ Lezione frontale ✓ Esercitazionilaboratorio ✓ Dialogo formativo ✓ A.S.L. ✓ Simulazione – Virtual Lab ✓ Software didattici	Software didattici Monografie di apparati Manuali tecnici anche in lingua inglese Simulatore di sala macchine	Meccanica e Macchine 5 (5h)

				Diagnostica degli apparati elettronici di bordo.	Utilizzare apparecchiature elettriche ed elettroniche e sis-	✓ Lezione frontale	Attrezzature di laboratorio	Elettrotecnica Elettronica ed
				Sistemi di gestione mediante software. Automazione dei processi di conduzione e controllo del mezzo. Sistemi elettrici ed elettronici di bordo, controlli automatici e manutenzioni. Convenzioni internazionali e regolamenti comunitari e nazionali che disciplinano	temi di gestione e controllodel mezzo. Utilizzare sistemi per la con- dotta ed il controllo del mezzo di trasporto marittimo Utiliz- zare hardware e softwaredi au- tomazione di apparecchiature e	✓ Dialogo formativo ✓ Esercitazioni inlaboratorio ✓ A.S.L. ✓ eLearning	Simulatori Soft- ware didattico Manuali tecnici	Automazione 5 (8 h) 4 (4 h)
				la sicurezza del lavoro, degli operatori, del mezzo e dell'ambiente.	impianti.			
				I numeri immaginari e i numeri complessi Le potenze a esponente reale Coordinate polari nel piano e nello spazio Basi dell'algebra Pi- ano cartesiano Piano cartesiano Funzioni goniometriche	Definire e classificare lefunzioni. Determinare il campo di esistenza. Studiare il segno di una funzione Individuare il dominio di unafunzione Individuare le principali proprietà di una funzione Operare con i numeri complessi Utilizzare le coordinate polari nel piano e nello spazio Definire il limite di una funzione: limite sinistro e limitedestro. Enunciare le proprietà ed applicarle al calcolo di limite Apprendere il concetto di limitedi una funzione Calcolare i limiti di funzioni	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: Lezione frontale Dialogo formativo Software didattici		Complementi di Matematica 3 (20 h) 4 (20 h)
5th: OPERATE	Caratteristiche di funzionamento degli impianti delle pompe e delle tubature,		Identificare, descrivere e comparare le tipologie	Meccanica dei fluidi	Applicare le principali leggi che regolano la meccanica dei	Per sviluppare le conoscenze e abilità	Software didattici	Meccanica e Macchine
FUEL, LUBRI- CATION, BAL- LAST AND OTHER PUMP-	includendo i sistemi di controllo Funzionamento dei sistemi di pompaggio:	loro funzionamento, caratteristiche e manutenzione (incluso sentine, zavorra e carico); b) Requisiti e funzionamento dei	e funzioni dei vari ap- parati ed impianti marittimi.	Macchine operatrici su fluidi (diverse tipologie di Pompe: cinetiche, volumetriche rotative e alternative)	fluidi Determinare le prestazioni delle macchine operatrici su fluidi e	elencate si può uti- lizzare una o più delle seguenti metodologie:	Monografie di apparati	3 (80 h)
INGSYSTEMS AND ASSOCI- ATED CON- TROL SYS- TEMS	 operazioni di pompaggio di routine funzionamento dei sistemi di pompaggio di sentine, zavorra e 	separatori acqua e olio (o apparecchiature similari)	Controllare e gestire ilfunzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo ditrasporto.	Le tubazioni di bordo Servizi acqua mare e acqua dolce (Il serviziodi sentina, Il servizio di zavorra, Distillatori, Distribuzione dell'acqua dolce,	conoscerne i principi della rego- lazione Schematizzare gli impianti ded-	✓ Lezione frontale ✓ Esercitazionilaborato-	Manuali tecnici anche in lingua inglese	
V Fare funzionare (operate) i sistemi del combustibile,	carico Requisiti e funzionamento dei separatori acqua e olio (o apparecchiature similari)		Intervenire in fase di programmazione, ges- tione e controllo della manutenzione di appa- ratie impianti marittimi.	Produzione dell'acqua potabile)		rio ✓ Dialogo formativo ✓ A.S.L. ✓ Simulazione –	Simulatore di sala macchine	
lubrificazione, zavorra e gli altri sistemi di pompaggio e i	Operational characteristics of pumps and		Controllare e gestire inmodo appropriato apparati e impianti di			✓ Simulazione – Virtual Lab ✓ Software didattici		

sistemi di con- trollo associati	piping systems, including control systems Operation of pumping systems: 1 routine pumping operations 2 operation of bilge, ballast and cargo pumping systems Oily-water separators (or similarequipment) requirements and operation		bordo anche relativi ai servizi di carico e scarico,di sistemazione delle merci e dei pas- seggeri.	Sistemi elettrici ed elettronici di bordo, controlli automatici e manutenzioni Convenzioni internazionali e regolamenti comunitari e nazionali che disciplinano la sicurezza del lavoro, degli operatori, del mezzo e dell'ambiente	Interpretare schemi d'impianto. Utilizzare hardware e software di automazione di apparecchia- ture e impianti: <i>impianto di sen-</i> <i>tina</i> .	 ✓ Lezione frontale ✓ Dialogo formativo ✓ Esercitazioni inlaboratorio 	Attrezzature di laboratorio Simulatori Manuali tecnici PLC	Elettrotecnica Elettronica ed Automazione 5 (3 h) 4 (3 h)
6th: OP- ERATE ELEC- TRICAL, ELECTRONIC ANDCONTROL SYSTEMS VI Fa funzionare (operate) i sistemi elettrici, elettro- nici e di controllo	Configurazione basica e principi di funzionamento delle seguenti apparecchiature elettriche, elettronichee di controllo: 1. apparecchiatura elettrica: a. generatore e sistemi di distribuzione b. preparazione, avviamento, mettere in parallelo ed effettuare il cambio dei generatori c. motori elettrici, includendo le metodologie di avviamento d. installazioni ad alta tensione e. circuiti a controllo sequenziale e congegni associati 2. apparecchiature elettroniche a. caratteristiche degli elementi di base di un circuito elettronico b. carta di flusso (flow chart) dei sistemi automatici e di controllo c. funzioni, caratteristiche e aspetto dei sistemi di controllo per le parti del macchinario, includendo il controllo del funzionamento dell'impianto di propulsione principale e i controlli automatici della caldaia a vapore	Apparecchiature elettriche, elettroniche edi controllo a) Principi di base sul di funzionamento delle apparecchiature elettriche, elettroniche e di controllo, con particolare approfondimento delle seguenti apparecchiature e sistemi dicontrollo: 1. apparecchiatura elettrica generatore e sistemi di distribuzione; preparazione, avviamento, mettere in parallelo ed effettuare il cambio dei generatori motori elettrici, includendo le metodologie di avviamento; installazioni ad alta tensione; circuiti a controllo sequenziale e congegni associati. 2. apparecchiature elettroniche caratteristiche degli elementi di base di uncircuito elettronico carta di flusso (flow chart) dei sistemi automatici e di controllo funzioni, caratteristiche e aspetto dei sistemi di controllo per le parti del macchinario, incluso il controllo del funzionamento dell'impianto di propulsione principale e i controlli automatici della caldaia a vapore; 3. sistemi di controllo caratteristiche e metodologie dei varisistemi di controllo automatico; le caratteristiche di controllo Proporzionale -Integrato- Derivato (PID) e i sistemi deicongegni associati per il controllo del processo. Conoscenza dei requisiti di sicurezza per lavorare sui sistemi elettrici di bordo includendo il sicuro isolamento	Controllare e gestire ilfunzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo ditrasporto. Intervenire in fase di programmazione, ges- tione e controllo della manutenzione di appa- ratie impianti marittimi. Operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative sulla sicurez- za	Numeri immaginari Numeri complessi Complesso coniugato e operazioni di somma, sottrazione, moltiplicazione e quoziente in numeri complessi. Derivate parziali. Calcolo combinatorio. Disposizioni, permutazioni e combinazio- nisemplici e composte. Conoscenze di base del calcolo matriciale. Fondamenti di elettrologia ed elettromag- netismo. Fisica dei materiali conduttori, metodi e strumenti di misura. Metodi per l'analisi circuitale in continua e alternata: Il campo elettrico ed i condensatori, cam- po magnetico e circuiti magnetici, f.e.m. Indotta, correnti parassite, f.e.m. sinusoi- dali, Circuiti puramente induttivi, resis- tivi, capacitivi, circuiti RL, RC e RLC serie e parallelo; Risonanza; Potenza elettrica: attiva, reattiva ed apparente, sistemi trifasi, collegamentI a stella e a triangolo. metodidi misura. Elementi di tecniche digitali – dispositivi estrutture bus e loro problematiche. Principi di funzionamento delle principali apparecchiature elettromeccaniche e mac- chine elettriche (circuito equivalente, dati di targa e Trasformatori di bordo, alter- natore, motori asincroni) Manutenzione e guasti Motori elettrici, includendo le metodologie di avviamento. Protezione e sicurezza negli impianti elettrici Principi di elettronica, componenti, am- plificatori operazionali, circuiti integrati	Operare con i numeri complessi. Saper rappresentare una matricee ricavarne il determinante. Valutare quantitativamente un circuito sia in corrente continua che alternata Effettuare test e collaudi sui componenti elettrici ed elettronici destinati al mezzo ditrasporto marittimo. Analizzare le prestazioni dellemacchine elettriche Utilizzare apparecchiature elettriche ed elettroniche e sistemi di gestione e controllo del mezzo. Rappresentare un circuito combinatorio tramite porte logiche, espressione booleana e tabella di verità; Individuare e classificare le funzioni dei componenti costituenti i sistemi di produzione, trasmissione e/o trasformazione dell'energia elettrica. Leggere ed interpretare schemi d'impianto Riconoscere i sistemi di protezione degli impianti Sa-	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: Lezione frontale Dialogo formativo Software didattici Lezione frontale Dialogo formativo Esercitazioni inlaboratorio A.S.L. Studio di casi Soluzione diproblemi Simulazione Learning	Attrezzature di laboratorio Simulatori Manuali tecnici PLC Piattaforma elearning	Matematica 3 (20h) 4 (12h) 5 (12h) Elettrotecnica Elettronica ed Automazione 3 (60 h) 4 (40 h) 5 (50 h)
	a. caratteristiche e metodologie dei vari sistemi di controllo automatico b. le caratteristiche di controllo Proporzionale -Integrato-Derivato (PID) e i sistemi dei congegni associati per il controllo del processo	dell'apparecchiatura elettrica richiesta, prima che al personale sia permesso di lavorare su tale apparecchiatura; Conoscenza delle procedure di manutenzione e riparazione delle apparecchiature del sistema elettrico, quadri di commutazione, motori elettrici, generatore e sistemi elettrici n C.C. e apparecchiature; Saper individuare un cattivo funzionamento elettrico, individuazione delle avarie e		(Semiconduttori, Diodo, Raddrizzatori, Alimentatori stabilizzati, Transistori, BJT, SCR, DIAC, TRIAC, UJT) eConversione c.c./c.a.: Sistemi elettrici ed elettronici di bordo, controlli automatici emanutenzioni: Apparecchiature elettroniche. Schede e sensori Caratteristiche degli elementi di base di un circuito elettronico.	protezione degli impianti sa- per analizzare uno schema a blocchi. Saper distinguere i vari tipi di sensori e i vari attuatori Ap- plicare la normativa relativaal- la sicurezza sui luoghi di la- voro.			

	Basic configuration and operation principles of the following electrical, electronic and control equipment: 1. electrical equipment: 1. a generator and distribution systems 1. b preparing, starting, paralleling and changing over generators 1. c electrical motor including starting methodologies 1. d high-voltage installations 1. e sequential control circuits andassociated system devices 2 electronic equipment: 2. a characteristics of basic electronic circuit elements 2. b flowchart for automatic and control systems 2. c functions, characteristics and features of control systems for machinery items, including main propulsion plant operation control and steam boiler automatic controls 3 control systems: 3. a various automatic control methodologies and characteristics 3. b Proportional-Integral- Derivative (PID) control characteristics and associated system devices for process control	misure per prevenire danni; Conoscenza della costruzione e funzionamento dell'apparecchiatura diprove e di misurazione elettriche. 4. sistemi di monitoraggio Conoscenza del Funzionamento e dei test di controllo delle seguenti apparecchiature e loro configurazione: congegni di controllo automatico congegni di protezione L'interpretazione di semplici diagrammi elettrici ed elettronici		Gli impianti di bordo: caratteristiche principali, centrali di produzione di bordo Caratteristiche e metodologie dei vari sistemi di controllo automatico. Sistemi di controllo automatico Quadro di controllo dei generatori. Errori di misura Automazione dei processi di conduzione e controllo del mezzo				
7th: MAINTE- NANCE AND REPAIR OF ELECTRICAL ANDELEC- TRONIC EQUIPMENT VII Manutenzione e riparazione dell'apparato elettrico, elettronico	Requisiti di sicurezza per lavorare sui sistemi elettrici di bordo includendo il sicuro isolamento dell'apparecchiatura elettrica richiesta, prima che al personale sia permesso di lavorare su tale apparecchiatura Manutenzione e riparazione delle apparecchiature del sistema elettrico, quadri di commutazione, motori elettrici, generatore e sistemi elettrici in C.C. e apparecchiature. Individuazione di un cattivo funzionamento elettrico, individuazionedelle avarie e misure per prevenire danni Costruzione e funzionamento dell'apparecchiatura di prove e di misurazione elettriche Funzione e prove di prestazione delle seguenti apparecchiature e loro configurazione: 1. sistemi di monitoraggio 2. congegni di controllo automatico 3. congegni di protezione L'interpretazione di semplici diagrammi elettrici ed elettronici	Apparecchiature elettriche, elettroniche edi controllo a) Principi di base sul di funzionamento delle apparecchiature elettriche, elettroniche e di controllo, con particolare approfondimento delle seguenti apparecchiature e sistemi dicontrollo: 1. apparecchiatura elettrica generatore e sistemi di distribuzione; preparazione, avviamento, mettere in parallelo ed effettuare il cambio dei generatori motori elettrici, includendo le metodologie di avviamento; installazioni ad alta tensione; circuiti a controllo sequenziale e congegni associati. 2. apparecchiature elettroniche caratteristiche degli elementi di base di uncircuito elettronico carta di flusso (flow chart) dei sistemi automatici e di controllo funzioni, caratteristiche e aspetto dei sistemi di controllo per le parti del macchinario, incluso il controllo del funzionamento dell'impianto di propulsione principale e i controlli automatici della caldaia a vapore; 3. sistemi di controllo caratteristiche e metodologie dei vari sistemi di controllo automatico;	Controllare e gestire ilfunzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo ditrasporto. Intervenire in fase di programmazione, gestione e controllo della manutenzione di apparatie impianti di bordo. Operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative sulla sicurezza.	Impianti elettrici e loro manutenzione. Metodi per l'analisi circuitale in continua e alternata. Protezione e sicurezza negli impianti elettrici. Elementi di tecniche digitali, dispositivi estrutture bus. Tecniche per la diagnostica dei circuiti e l'individuazione di guasti Sistemi elettrici ed elettronici di bordo, controlli automatici e manutenzioni. Procedure di espletamento delle attività e registrazioni documentali secondo i criteri di qualità e di sicurezza adottati. Diagnostica degli apparati elettronici di bordo. Requisiti di sicurezza per lavorare sui sistemi elettrici di bordo includendo il sicuro isolamento dell'apparecchiatura elettrica richiesta, prima che al personale sia permesso di lavorare su tale apparecchiatura Individuazione di un cattivo funzionamento elettrico, individuazione delle avarie e misure per prevenire danniInterpretazione di semplici diagrammi elettrici ed elettronici	Applicare le normative per gestire in sicurezza il carico, il mezzo di trasporto e la sua conduzione, salvaguardando gli operatori e l'ambiente: Protezione e sicurezza negli impianti elettrici. Tipologia dei rischi nei luoghi dilavoro e sistemi di protezione eprevenzione utilizzabili Procedure di espletamento delle attività e registrazioni documentali secondo i criteri diqualità e di sicurezza adottati. Utilizzare software per la gestione degli impianti. Identificare le procedure relative alla certificazione dei processi.	✓ Lezione frontale ✓ Dialogo formativo ✓ Esercitazioni inlaboratorio ✓ A.S.L. ✓ Studio di casi ✓ Soluzione diproblemi ✓ Simulazione ✓ eLearning	Attrezzature di laboratorio Simulatori Manuali tecnici PLC Piattaforma e-learning	Elettrotecnica Elettronica ed Automazione 5 (10 h) 4 (20 h) 3 (20 h)

	Safety requirements for working on ship-board electrical systems, including the safe isolation of electrical equipment required before personnel are permitted to work on suchequipment Maintenance and repair of electrical system equipment, switchboards, electric motors, generator and DC electrical systems and equipment Detection of electric malfunction, locationof faults and measures to prevent damage Construction and operation of electricaltesting and measuring equipment Function and performance tests of the following equipment and their configuration: 1 monitoring systems 2 automatic control devices 3 protective devices The interpretation of electrical and simple electronic diagrams.	le caratteristiche di controllo Proporzionale -Integrato- Derivato (PID) e i sistemi deicongegni associati per il controllo del processo. Conoscenza dei requisiti di sicurezza per lavorare sui sistemi elettrici di bordo includendo il sicuro isolamento dell'apparecchiatura elettrica richiesta, prima che al personale sia permesso di lavorare su tale apparecchiatura; Conoscenza delle procedure di manuten- zione e riparazione delle apparecchia- ture del sistema elettrico, quadri di commutazione, motori elettrici, gen- eratore e sistemi elettriciin C.C. e ap- parecchiature; Saper individuare un cattivo funzionamento elettrico, individuazione delle avarie e misure per prevenire danni; Conoscenza della costruzione e funzionamento dell'apparecchiatura di prove e di misurazione elettriche. 4. sistemi di monitoraggio Conoscenza del Funzionamento e dei test di controllo delle seguenti apparecchiature e loro configurazione: congegni di controllo automatico congegni di protezione L'interpretazione di semplici diagrammi elettrici ed elettronici						
8th: APPRO- PRIATE USEOF HAND TOOLS, MACHINE TOOLS AND MEASURING INSTRUMENTS FOR FABRICA- TIONAND RE- PAIR ON BOARD VIII Appropriato uso degli utensili manuali, delle macchine utensili	Caratteristiche e limiti dei materialiusati nella costruzione e riparazione delle navi e delle apparecchiature. Caratteristiche e limitazioni dei processi usati per la fabbricazione e la riparazione. Proprietà e parametri considerati nella fabbricazione e riparazione dei sistemi e dei componenti Metodi per effettuare sicure riparazioni di emergenza o temporanee Misure di sicurezza da prendere per garantire un sicuro ambiente di lavoro e per usare gli utensili manuali, macchine utensili e strumenti di misura Uso degli utensili manuali, macchine utensili e strumenti di misura Uso dei vari tipi di sigillanti e imballaggi	Caratteristiche di costruzione emanutenzione impianti Con- oscenza a) Dei materiali di costruzione e riparazione caratteristiche; b) Delle caratteristiche e limiti dei materiali usati nella costruzione e riparazione delle navi e delle apparecchiature; c) Delle caratteristiche e limiti dei processi usati per la fabbricazione e la riparazione; d) Delle proprietà e parametri considerati nella fabbricazione e riparazione dei sistemi e dei componenti; e) Dei metodi per effettuare sicure ri- parazioni di emergenza o temporanee; f) Delle misure di sicurezza da prende- re per garantire un sicuro ambiente di lavoro e per usare gli utensili manuali, macchine utensili estru- menti di misura; g) Dell'uso degli utensili manuali, macchine utensili e strumenti di	Controllare e gestire ilfunzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo ditrasporto. Intervenire in fase di programmazione, gestione e controllo della manutenzione di apparatie impianti marittimi. Operare nel sistema qualità nel rispetto dellenormative sulla sicurezza.	Materiali impiegati nel settore navale per la costruzione di apparati motori, impianti di bordo e organi propulsivi, proprietà tecnologiche dei materiali, le leghe. Procedimenti di fabbricazione, macchine utensili principali, tolleranze di fabbricazione. Tecnica di base di officina Tipologia dei rischi nei luoghi di lavoro esistemi di protezione e prevenzione	Usare gli strumenti di officina, le macchine utensili e specialmente il tornio Eseguire semplici saldature e usare gli strumenti di officina Conoscere il corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale (DPI) Eseguire semplici calcoli relativiall'equilibrio statico e alla resistenza dei materiali.	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: Lezione frontale Lezione frontale Sercitazionilaboratorio Dialogo formativo A.S.L. Simulazione – Virtual Lab Software didattici Esercitazioni inlaboratorio	Software didattici Monografie di apparati Manuali tecnici anche in lingua inglese Simulatore di sala macchine Attrezzature di laboratorio	Meccanica e Macchine 4 (45 h) Elettrotecnica Elettronica ed
macchine utensili e strumenti di misurazione per lafabbricazione e la riparazione a bordo	Characteristics and limitations of materials used in construction and repair of ships and equipment Characteristics and limitations of processes used for fabrication and repair	misura ; h) Dell'uso dei vari tipi di sigillanti e imballaggi	Sectif Capiti	utilizzabili: Misure di sicurezza da prendere per garantire un sicuro ambiente di lavoro e per usare gli utensili manuali, macchine utensili e strumenti di misura	scere le caratteristiche elettriche delle macchine utensili	inlaboratorio	Manuali tecnici	Automazione 4 (5 h) 3 (5 h)

	fabrication and repair of systems and components Methods for carrying out safe emergency/temporary repairs Safety measures to be taken to ensure asafe working environment and for using hand tools, machine tools and measuring instruments Use of hand tools, machine tools and measuring instruments Use of various types of sealants and packings Misure di sicurezza da prendere per la riparazione e la manutenzione includendo il richiesto sicuro isolamento del macchinario di bordo e dell'apparecchiatura prima che sia permesso al personale di lavorare su	Conoscenza		Condotta, controllo funzionale e manutenzione di apparati di bordo Principi di automazione e tecniche di controllo asservite ad apparati, sistemi e processi di bordo	Saper eseguire semplici manutenzioni e riparazioni al macchinario. Utilizzare apparecchiature e strumenti (anche di misura) per il	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può uti- lizzare una o più delle seguenti metodologie:	Software didattici Monografie di apparati	Meccanica e Macchine 4 (25 h)
9th: MAINTE- NANCEAND REPAIR OF SHIPBOARD MACHINERY	detto macchinario o apparecchiatura Appropriata conoscenza basica di meccanica e abilità (skills) Manutenzione e riparazione quali smontaggio, regolazione e rimontaggio del macchinario e apparecchiatura L'uso di utensili specialistici e degli strumenti di misura Progettare le caratteristiche e la selezione dei materiali nella costruzione di una apparecchiatura Interpretazione degli schemi e dei man-	dell'apparecchiatura da riparare, come effettuare l' isolamento dei macchinari e delle apparecchiature soggette a manutenzione e/o riparazione, dispositivi personali per effettuare la manutenzione e riparazione degli stessiin sicurezza; b) Dei principi di base di meccanica e di elettronica sui macchinari e impianti di bordo; c) Dei principi e procedure di smontaggio, montaggio, regolazione e riparazione dei macchinari e dell'apparecchiatura di bordo;	Controllare e gestire ilfunzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo ditrasporto.	Misure di sicurezza per eseguire riparazioni e manutenzioni	controllo, la manutenzione e la condotta dei sistemi di propulsione, degli impianti asserviti a servizi e processi di tipo termico, meccanico e fluidodinamico Gestire la documentazione sulla sicurezza e garantire l'applicazione della relativa segnaletica.	 ✓ Lezione frontale ✓ Esercitazionilaboratorio ✓ Dialogo formativo ✓ A.S.L. ✓ Simulazione – Virtual Lab ✓ Software didattici 	Manuali tecnici anche in lingua inglese	
ANDEQUIP- MENT IX Manutenzione e riparazione del macchinario e dell'attrezzatur adi bordo	L'interpretazione delle tubature, dei diagrammi idraulici e pneumatici Safety measures to be taken for repair and maintenance, including the safe isolation of shipboard machinery and equipment required before personnel are permitted to work on such machinery or equipment Appropriate basic mechanical knowledge and skills Maintenance and repair, such as dismantling, adjustment and reassembling of machinery and equipment The use of appropriate specialized tools and measuring instruments Design characteristics and selection of materials in construction of equipment	distrumenti di misura per regolare, montare, smontare e riparare macchinari e apparecchiature di bordo; e) Di saper progettare le apparecchiature di bordo, le caratteristiche tecniche i materiali utilizzati nella costruzione delle stesse; f) Saper leggere ed interpretare i manuali di un macchinario e saper leggere ed interpretare gli schemi tecnici ed elettrici dello stesso; g) Saper riconoscere ed interpretare il sistema delle tubature di una nave, i diagrammi idraulici e pneumatici.	programmazione, gestione e controllo della manutenzione di apparatie impianti marittimi. Operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative sulla sicurezza	Introduzione alla gestione della manutenzione: terminologia, obiettivi,processi e funzioni. Strategie di manutenzione: definizione di politica e strategia. Manutenzione correttiva, manutenzione preventiva, manutenzione predittiva e manutenzione migliorativa. Scelta delle strategie di manutenzione. Organizzazione e gestione della manutenzione: modello organizzativo, sistema di gestione (pianificazione, processi, risorse, budget di manutenzione, materiali, tecnologie e attrezzature, documentazione e sistemiinformatici. Costi e prestazioni della manutenzione). Metodi e tecniche per la manutenzione: FTA, ETA, FMEA, FMECA,RCA, HAZOP. Metodi e tecniche per i sistemi di	Applicare metodi e procedure per il monitoraggio del livello disicurezza delle scorte. Pianificare l'approvvigionamento. Programmare la manutenzionedegli apparati e del mezzo. Individuare la tipologia di programmazione manutentiva da adottare Promuovere miglioramenti continui delle prestazioni ambientali Dimensionare correttamente lo spazio di stoccaggio in funzionedella tipologia di ricambio da utilizzare per ogni apparato Applicare metodi per la migliore allocazione delle risorse all'interno dell'area di stoccaggio ideale Individuare e valutare i diversi KPI (Key Performance Indicator)	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: ✓ Lezione frontale ✓ Esercitazionilaboratorio ✓ Dialogo formativo ✓ Problem solving ✓ A.S.L. ✓ Simulazione – Virtual Lab ✓ Percorso autoapprendim ento		Logisti- ca4 (22h)

10th: EN- SURE COMPLI- ANCE WITH POLLU-	Interpretation of machinery drawings and handbooks The interpretation of piping, hydraulic and pneumatic diagrams Prevenzione dell'inquinamento dell'ambiente marino Conoscenza delle precauzioni da prendere per prevenire l'inquinamento dell'ambiente marino Procedure contro l'inquinamento e tutte le attrezzature pertinenti Importanza delle misure proattive per proteggere l'ambiente marino Knowledge of the precautions to be taken to prevent pollution of the marine environment Anti-pollution procedures and all associated equipment Importance of proactive measures to protect the marine environment	Le procedure di sicurezza ed emergenza Conoscenza a) Del funzionamento degli impianti di bordo, i cambi automatici e a distanza differenze tra i vari sistemi; b) Delle precauzioni di sicurezza da os- servare durante una guardia e le azioni im- mediate da prendere in caso di incendio oin- cidente, con particolare riferimento ai sis- temi a olio	Controllare e gestire ilfunzionamento dei diversi componenti di	metodi e tecniche per il dimensionamento e la gestione ottimaledegli spazi da adibire a magazzino La misura delle prestazioni Tecnologie per la riduzione dell'impatto ambientale dei mezzi di trasporto. Procedure, metodi e registrazione documentale per il monitoraggio e la valutazione delle attività secondo gli standard qualitativi e di sicurezza. Metodi di gestione "ecocompatibile" di apparati, sistemi e processi a bordo di una nave Sistemi ed impianti di trattamento dei rifiuti e degli efflussi nocivi, nel rispettodella normativa vigente (antinquinamento, filtrazione e separazione acque oleose, residui di sentina, inceneritore, depurazione liquami)	Schematizzare gli impianti dedicati allo smaltimento dei rifiuti e degli efflussi nocivi dibordo Individuare i sistemi direcupero energetico Individuare, analizzare e affrontare lo smaltimento dei rifiuti dei processi ed attività di bordo, nel rispetto delle normative vigenti, nazionali edinternazionali.	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: ✓ Lezione frontale ✓ Esercitazionilaboratorio ✓ Dialogo formativo ✓ A.S.L. ✓ Simulazione – Virtual Lab ✓ Software didattici	Software didattici Monografie di apparati Manuali tecnici anche in lingua inglese Simulatore di sala macchine	Meccanica e Macchine 5 (5 h)
TION-PRE-VENTION RE-QUIREMENTS X Assicura la conformità con le disposizioni per prevenire l'inquinamento			uno specifico mezzo ditrasporto. Operare nel sistema qualità nel rispetto delle normative sulla sicurezza	Normative nazionali e internazionali per la prevenzione dell'inquinamento nell'ambiente marino. Convenzioni Internazionali e i Regolamenti Comunitari e Nazionali che disciplinano la sicurezza del lavoro, degli operatori, del mezzo e dell'ambiente: caratteristiche generali della Convenzione MARPOL	Applicare le norme nazionali e internazionali in tema di tutela dell'ambiente. Rispettare le procedure ed assumere comportamenti adeguati alle funzioni ricoperte. . Valutare l'utilizzo di soluzioni tecnologiche per la gestione dei processi nel rispetto delle normative di tutela dell'ambiente. Applicare le normative per la gestione del mezzo di trasporto in sicurezza e salvaguardando gli operatori e l'ambiente.	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: Lezione frontale Dialogo formativo Problem solving A.S.L. Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: Lezione frontale Dialogo formativo Problem	Codice della navigazione Manualistica Documentazione nazionale ed in- ternazionale Ri- viste di settore	Diritto 5 (14 h) Scienze del- laNaviga- zione 5 (20 h)

11th: MAIN- TAIN SEAWORTHI- NESSOF THE SHIP XI Mantiene la nave in condizioni di navigabilità (seaworthiness)	Comprensione delle azioni fondamentali da prendere nel caso della perdita parziale della galleggiabilità integra Costruzione navale Conoscenza generale dei principali elementi strutturali della nave e la corretta denominazione delle varie parti della nave Ship stability Working knowledge and application of stability, trim and stress tables, diagrams and stress-calculating equipment Understanding of the fundamentals ofwatertight integrity Understanding of fundamental actions to be taken in the event of partial loss of intact buoyancy Ship construction General knowledge of the principal structural members of a ship and the proper names for the various parts	Stabilità della nave a) Conoscenza e applicazione della stabilità, assetto e tavole degli sforzi, diagrammi e apparecchiaturaper il calcolo degli sforzi; b) Comprensione dei fondamentali dell'integrità stagna; c) Comprensione delle azioni fondamentali da prendere nel caso della perdita parziale della galleggiabilità integra. Costruzione navale Conoscenza generale dei principali elementi strutturali della nave e la corretta denominazione delle varie parti della nave	Controllare e gestire ilfunzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo ditrasporto. Intervenire in fase di programmazione, gestione e controllo della manutenzione di apparatie impianti marittimi. Gestire in modo appropriato gli spazi a bordo e organizzare i servizi di carico e scarico, di sistemazione delle merci e dei passeggeri.	Tipi di navi e loro classificazione ecertificazione Caratteristiche strutturali e funzionali dei mezzi di trasporto: tipi di navi, loro parti strutturali e armamento Compartimentazione stagna Fondamenti di architettura navale Dati caratteristici delle navi: dislocamento, portata, stazza, bordo libero Stabilità statica trasversale. Imbarco pesi: Effetti sulla stabilità in seguito all'imbarco o allo sbarco, effetto sulla stabilità. Gli apparati per l'imbarco e sbarco dei pesi. I carichi deformabili, apparati e le strumentazioni per l'imbarco e sbarco di carichi deformabili. Sforzi strutturali agenti sullo scafo Effetto evolutivo del timone Convenzioni Internazionali e Regolamenti Comunitari e Nazionali che disciplinano laqualità, la sicurezza del lavoro, degli operatori, del mezzo e dell'ambiente: lineamenti SOLAS capitolo II-1, Intact Stability Code. Incaglio e falla: aspetti teorici	Orientarsi a bordo anche in riferimento alla compartimentazione stagna Verificare la stabilità, l'assetto e le sollecitazioni strutturali del mezzo di trasporto nelle varie condizioni di carico Applicare le procedure, anche automatizzate, per la movimentazione in sicurezza del carico. Analizzare la stabilità della navein presenza di carichi deformabili. Valutare e fronteggiare le conseguenze dell'incaglio Gestire le conseguenze di una falla Valutare il comportamento del mezzo, anche attraverso la simulazione del processo, nelle diverse condizioni ambientali, meteorologiche e fisiche in sicurezza ed economicità Monitorare la sicurezza, attraverso la prevenzioni di guasti e incidenti a persone, ambiente, merci e macchinari	✓ A.S.L. ✓ Project work ✓ Simulazione – Virtual Lab ✓ Percorso autoapprendim ento Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può uti- lizzare una o più delle seguenti metodologie: ✓ Lezione frontale ✓ Esercitazio- nilaborato- rio ✓ Dialogo formativo ✓ Problem solving ✓ A.S.L. ✓ Project work ✓ Simulazione – Virtual Lab ✓ Percorso autoapprendim ento	Tabelle dati nave Software didattici	Scienze del- laNaviga- zione 4 (99h) 5 (20h)
12th: PRE- VENT, CON- TROL AND FIGHT FIRESON BOARD XII Previene, controlla e combatte gli	lotta antincendio Capacità di organizzare esercitazioni antincendio Conoscenza delle classi e della chimica dell'incendio	Le procedure di sicurezza ed emergenza Conoscenza a) Del funzionamento degli impianti di bordo, i cambi automatici e a distanza differenze tra i vari sistemi; b) Delle precauzioni di sicurezza da os- servare durante una guardia e le azioni im- mediate da prendere in caso di incendio oin- cidente, con particolare riferimento ai sis- temi a olio	Controllare e gestire ilfunzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo ditrasporto. Intervenire in fase di programmazione, gestione e controllo della manutenzione di apparatie impianti marittimi	Cenni sulle principali cause d'incendio, mezzi e agenti estinguenti	Riconoscere e prevenire le principali cause di ig- nizione	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: Lezioni frontali A.S.L. Simulazione – Virtual Lab Percorso autoapprendim		Scienze del- laNaviga- zione 5 (20 h)

incendi a bordo	impianti a olio					ento		
	Ability to organize fire drills Knowledge of classes and chemistry of fire							
	Knowledge of fire-fighting systems Action to be taken in the event of fire,including fires involving oil systems			Tipologia dei rischi nei luoghi di lavoro esistemi di protezione e prevenzione utilizzabili Metodologie di monitoraggio e valutazione dei processi. Sistemi elettrici ed elettronici di bordo, controlli automatici e manutenzioni: sensori di campo, trasduttori rilevatori difiamma e di fumo Automazione dei processi di conduzione e controllo del mezzo.	Riconoscere i sistemi di protezione degli impianti. Applicare la normativa relativaalla sicurezza nei luoghi di lavoro. Utilizzare hardware e software di automazione di apparecchiature e impianti. Elaborare semplici schemi di impianti: controllo di impianti antincendio in logica cablata e logica programmata. Utilizzare software per la gestione degli impianti: controllo con PLC di un dell'impianto antincendio	✓ Lezione frontale ✓ Dialogo formativo ✓ Esercitazioni inlaboratorio ✓ A.S.L. ✓ Studio di casi ✓ Soluzione diproblemi ✓ Simulazione ✓ eLearning	Attrezzature di laboratorio Simulatori Manuali tecnici PLC Piattaforma e-learning	Elettrotecnica Elettronica ed Automazione 5 (5 h) 4 (5 h)
				Impianti di estinzione incendio fissi e portatili	Riconoscere le parti fondamentali di un impianto antincendio ed i suoi principi difunzionamento	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: Lezione frontale Lesercitazionilaboratorio Dialogo formativo A.S.L. Simulazione – Virtual Lab Software diduttici	Software didattici Monografie di apparati Manuali tecnici anche in lingua inglese Simulatore di sala macchine	Meccanica e Macchine 5 (4h)
13th: OP- ERATE LIFE- SAVING APPLI- ANCES XIII Fa funzionare idispositivi di salvataggio	Salvataggio Capacità di organizzare le esercitazioni di abbandono nave e conoscenza del funzionamento dei mezzi di salvataggio e battelli di emergenza (rescue boats), loro apparecchiature e dispositivi per la messa a mare, incluso leapparecchiature radio di salvataggio, satellitari EPIRB e SART, tute di immersione e ausili termo protettivi. Ability to organize abandon ship drills and knowledge of the operation of survival craft and rescue boats, their launching appliances and arrangements, and their equipment,	Le procedure di sicurezza ed emergenza Conoscenza a) Del funzionamento degli impianti di bordo, i cambi automatici e a distanza differenze tra i vari sistemi; b) Delle precauzioni di sicurezza da os- servare durante una guardia e le azioni im- mediate da prendere in caso di incendio oin- cidente, con particolare riferimento ai sis- temi a olio	Controllare e gestire ilfunzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo ditrasporto. Operare nel sistema qualità nel rispetto dellenormative sulla sicurezza.	Legislazione, normative, regolamenti e procedure a tutela della sicurezza, dell'ambiente marino e della qualità nei trasporti.	Applicare la normativa relativa al soccorso, assistenza e salvataggio in ambiente marino; assumere comportamenti consoni al rispetto delle funzioniricoperte e alla tutela della sicurezza delle persone e del mezzo. Individuare i rischi degli ambienti di lavoro, verificandola congruità dei mezzi di prevenzione e protezione applicando le disposizioni legislative Applicare le norme nazionali ed internazionali in tema di tutela della sicurezza delle persone e del mezzo	didattici Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: Lezione frontale Dialogo formativo Problem solving A.S.L.	Codice della navigazione Manualistica Documentazione nazionale ed in- ternazionale Ri- viste di settore	Diritto 5 (10 h)

	including radio life-saving appliances, satellite EPIRBs, SARTs, immersion suits and ther- mal protective aids.			Caratteristiche principali dei mezzi di salvataggio individuali e collettivi Sistemi di localizzazione: EPIRB e SART	Riconoscere i principali mezzi disalvataggio Valutare le possibilità di lo- calizzazione della scena di sinistro	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: Lezione frontale A.S.L. Project work Simulazione – Virtual Lab		Scienze del- laNaviga- zione 5 (20h)
				Apparati per la messa in mare dei mezzi di salvataggio	Saper riconoscere la tecnologia utilizzata per la messa in mare dei mezzi di salvataggio	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: ✓ Lezione frontale ✓ Esercitazionilaboratorio ✓ Dialogo formativo ✓ A.S.L. ✓ Simulazione – Virtual Lab ✓ Software didattici	Monografie di apparati Manuali tecnici anche in lingua inglese	Meccanica e Macchine 3 (5h)
14th: APPLY MED- ICALFIRST AID ON BOARD SHIP	Soccorso sanitario (medical aid) Applicazione pratica delle guide mediche e dei consigli ricevuti via radio, compreso la capacità (ability) di effettuare efficace azione basata su tali conoscenze in caso di incidenti o malattie che possono eventualmente avvenire a bordo	/	/	/	/	/	/	/
XIV Presta il primo soccorso sanitario (medical first aid) a bordo	Practical application of medical guides and advice by radio, including the ability to take effective action based on such knowledge in the case of accidents or illnesses that are likely to occur on board ship							
15th: MON- ITOR COMPLI- ANCE WITH LEGIS- LATIVERE- QUIREMENTS XV Controlla la con- formità con le	Discreta conoscenza di base delle pertinenti convenzioni IMO riguardanti la sicurezza della vita in mare e la protezione dell'ambiente marino Basic working knowledge of the relevant IMO conventions concerning safety of life at sea, security and protection of the marine environment.	Le procedure di sicurezza ed emergenza Conoscenza a) Del funzionamento degli impianti di bordo, i cambi automatici e a distanza differenze tra i vari sistemi; b) Delle precauzioni di sicurezza da os- servare durante una guardia e le azioni im- mediate da prendere in caso di incendio oin- cidente, con particolare riferimento ai sis- temi a olio	Intervenire in fase di programmazione, gestione e controllo della manutenzione di apparatie impianti marittimi. Operare nel sistema qualità nel rispetto dellenormative sulla sicurezza.	Fonti del diritto internazionale del sistema trasporti e della navigazione. Codice della navigazione. Organizzazione giuridica dellanavigazione. Organismi nazionali internazionali e la normativa di settore prevista dalle convenzioni internazionali, codici, leggi comunitarie e nazionali. Strutture e correlazioni tra i porti, aeroporti ed interporti Il regime giuridico amministrativo della	Riconoscere le principali caratteristiche del diritto della navigazione Saper individuare gli organi amministrativi, le loro funzioni e gli atti di loro competenza Descrivere i differenti organ- ismigiuridici nazionali e inter- nazionali che regolano i sistemi di trasporto Descrivere, identificare le tipologie dei documenti di	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: Lezione frontale Dialogo formativo Problem	Codice della navigazione Manualistica Documentazione nazionale ed in- ternazionale Ri- viste di settore	Diritto 4 (56h)

disposizioni di				

legge		nave e documenti di bordo L' esercizio della navigazione: armatore e suoi ausiliari	bordo e la corretta tenuta degli stessi ai fini dell'efficacia pro- batoria Riconoscere e descrivere il ru- olo e le responsabilità dell'armatore e dei suoi ausiliari	solving ✓ A.S.L.		
		Normativa relativa alle convenzioni IMO riguardanti la sicurezza della vita in mare e la protezione dell'ambiente marino Procedure di aggiornamento delle convenzioni internazionali	Descrivere le funzioni e la struttura dell'IMO Individuare gli elementi basilari delle convenzioni IMO De- scrivere le procedure di aggior- namento delle convenzioni in- ternazionali	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: Lezione frontale Dialogo formativo Problem solving A.S.L.	Codice della navigazione Documentazione nazionale ed in- ternazionale Ri- viste di settore	Diritto 5 (14h)
		diporto	Descrivere i principi fondamentali della normativa nazionale ed internazionale suldiporto	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: Lezione frontale Dialogo formativo Problem solving A.S.L.	Codice del- lanautica da diporto	Diritto 5 (4h)
		Convenzioni Internazionali e i Regolamenti Comunitari e Nazionali chedisciplinano la sicurezza del lavoro, degli operatori, del mezzo e dell'ambiente: Principali convenzioni e prodotti IMO	Applicare le normative per la gestione in sicurezza del mezzo e delle infrastrutture.	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: ✓ Lezione frontale ✓ Dialogo formativo ✓ A.S.L. ✓ Project work		Scienze del- laNaviga- zione 3 (20 h)

	comunitari e nazionali che disciplinano la sicurezza del lavoro, degli operatori, del mezzo e dell'ambiente: SOLAS, IMO, IMO IMQ, IMO Format dei diversi tipi di documentazione Standard tecnologici relativi agli impianti comunitari e nazionali che disciplinano la alla sicurezza nei luoghi di lavoro. Identificare le procedure relative alla certificazione dei processi. Identificare le procedure relative alla certificazione dei processi. ✓ Esercitazioni inlaboratorio P	Attrezzature di laboratorio Simulatori Manuali tecnici PLC Piattaforma e-learning	Elettrotecnica Elettronica ed Automazione 5 (5 h) 4 (4 h) 3 (5 h)
--	--	---	---

	Discreta conoscenza della gestione e addestramento del personale di bordo Una conoscenza delle relative convenzioni marittime internazionali e raccomandazioni e, la legislazione nazionale Capacità (ability) di applicare la gestione dei compiti(tasks) e del carico di lavoro, includendo: 1. pianificazione e coordinamento 2. incarichi personali 3. limiti relativi al tempo e allerisorse 4. priorità		Diritto di proprietà e diritti reali. Possesso Obbligazioni e disciplina giuridica del contratto Particolari tipologie contrattuali Norme che regolano la natura e l'attività dell'imprenditore e dell'impresa Diritto commerciale e societario di settore L'azienda e i segni distintivi dell'impresa	Riconoscere e descrivere i diritti del soggetto sulle cose e sull'uso economico delle stesse Individuare le diverse tipologie di azioni a favore della proprietà e del possesso Riconoscere gli elementi del contratto e descrivere le diverse tipologie, individuare le varie ipotesi di nullità, annullabilità, rescissione e risoluzione. Descrivere il ruolo dell'imprenditore e le diverse tipologie d'impresa.	✓ Simulazione ✓ eLearning Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: ✓ Lezione frontale ✓ Dialogo formativo ✓ Problem solving ✓ A.S.L.	Codice civi- le Manualis- tica Quotidi- ani	Diritto 3 (66 h)
16th: APPLI-CATION OF LEADERSHIP ANDTEAM-WORKING SKILLS XVI Applicazione del comando (leadership) e delle abil-	Conoscenza e capacità (ability) di applicare una efficace gestione delle risorse: 1. attribuzione, assegnazione e priorità delle 2. Risorse 3. le decisioni riflettono l'esperienza della squadra 4. assertività e comando (leadership) includendo la motivazione 5. ottenere e mantenere la consapevolezza della situazione	Operare nel sistema qualità nel rispetto dellenormative sulla sicurezza.	Contratti di utilizzazione della nave. Personale marittimo. Contratti di lavoro nazionali ed internazionali. Certificazioni, licenze e abilitazioni per ilpersonale dei trasporti. Responsabilità connesse con l'esercizio delle funzioni professionali del settore trasporti. Principi normative e contratti di assicurazione	Applicare le norme del diritto della navigazione e del diritto internazionale. Individuare i contratti di utilizzazione del mezzo e le normative ad essi correlate Saper riconoscere ruolo e caratteri dell'armatore e dei suoi ausiliari. Saper riconoscere attribuzioni e doveri del comandante e dell'equipaggio Individuare gli obblighi assicurativi per le imprese di trasporto	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: Lezione frontale Dialogo formativo Problem solving A.S.L.	Codice civile Codice del- laNaviga- zione Manualistica Riviste di settore	Diritto 5 (24 h)
ità (skills)del lavoro di squadra	Conoscenza e capacità (ability) di applicare le tecniche per prendere le decisioni: 1. Situazione e valutazione del rischio 2. Identificare e considerare le opinioni formulate 3. Selezionare lo svolgimento dell'azione 4. Valutare l'efficacia del risultato Working knowledge of shipboard personnel management and training A knowledge of related international maritime conventions and recommendations, and national legislation Ability to apply task and workloadmanagement, including:		Ruoli, gradi, qualifiche e gerarchia dibordo Principali contenuti MLC 2006 Pianificazione e organizzazione ottimale di tutte le attività a bordo e delle relative risorse Incidenza del fattore umano nella conduzione del mezzo Tecniche di comunicazione efficace Mappatura dei processi organizzativi e logistici Mappatura delle relazioni e dei vincoli tra i diversi processi Mappatura delle possibili decisioni e valutazione con analisi delle diverse situazioni di rischio Individuazione dei parametri necessari alla valutazione dell'azione	Riconoscere il ruolo e l'importanza dei diversi membri dell'equipaggio Rispettare l'organizzazione delle attività a bordo e delle relative risorse Riconoscere i rischi legati all'eccessiva confidenza con le procedure di bordo Comunicare in maniera efficace Saper valutare i rischi in merito alle decisioni assunte Saper valutare e confrontare le risposte ed i valori pervenuti dai monitoraggi delle azioni	Per sviluppare le conoscenze e abilità elencate si può utilizzare una o più delle seguenti metodologie: ✓ Dialogo formativo ✓ Problem solving ✓ A.S.L. ✓ Project work ✓ Simulazione – Virtual Lab ✓ Percorso autoapprendim ento		Logisti- ca4 (20h)

				Ţ] <u>-</u>		
	.1 planning and coordination.2 personnel assignment.3 time and resource constraints.4 prioritization			Predisposizione dei monitoraggi necessari per la valutazione delle decisioni assunte				
	Knowledge and ability to apply effective resource management: 1 allocation, assignment, and prioritization of resources 2 effective communication on board and ashore 3 decisions reflect consideration of team experiences 4 assertiveness and leadership, including motivation 5 obtaining and maintaining situational awareness Knowledge and ability to apply decision-making techniques: 1 situation and risk assessment 2 identify and consider generated options selecting course of action 3 evaluation of outcome effectiveness							
	Conoscenza delle tecniche di soprav- vivenza personale	/	/	/	/	,		
i				<u>'</u>	/	/	/	
17th: CON- TRIBUTE TO THE SAFETY OF PERSON- NEL ANDSHIP	Conoscenza della prevenzione incendi e capacità (ability) a combattere e spegnere gli incendi Conoscenza del primo soccorso elementare (elementary first aid) Conoscenza della sicurezza personale e delle responsabilità sociali				,	/		
TRIBUTE TO THE SAFETY OF PERSON- NEL ANDSHIP XVII Contributo alla	capacità (ability) a combattere e spegnere gli incendi Conoscenza del primo soccorso elementare (elementary first aid) Conoscenza della sicurezza personale e					/		
TRIBUTE TO THE SAFETY OF PERSON- NEL ANDSHIP XVII	capacità (ability) a combattere e spegnere gli incendi Conoscenza del primo soccorso elementare (elementary first aid) Conoscenza della sicurezza personale e delle responsabilità sociali							
TRIBUTE TO THE SAFETY OF PERSON- NEL ANDSHIP XVII Contributo alla sicurezza del personale e della	capacità (ability) a combattere e spegnere gli incendi Conoscenza del primo soccorso elementare (elementary first aid) Conoscenza della sicurezza personale e delle responsabilità sociali Knowledge of personal survival techniques Knowledge of fire prevention and ability to							

Nota Metodologica alle Tavole sinottiche

Le tavole degli apprendimenti (di seguito " tavole sinottiche") costituiscono il documento di base per la progettazione didattica dei percorsi di istruzione di Conduzione del mezzo navale (CMN) e Conduzione di apparati e impianti marittimi (CAIM) ed integrano le Linee guida di cui alla Direttiva n. 69 del 1 agosto 2012 concernente l'organizzazione dei curricoli dei percorsi opzionali dell'istruzione tecnica attraverso l'articolazione dei risultati di apprendimento in competenze, abilità e conoscenze.

La prima versione del documento, del 2013, deve considerarsi superata dagli aggiornamenti intervenuti in materia, in particolare dal decreto legislativo 12 maggio 2015, n. 71 (attuazione della direttiva 2012/35/UE concernente i requisiti minimi di formazione della gente di mare), dal DM del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 25 luglio 2016 che ridefinisce i requisiti minimi richiesti per la certificazione della formazione e dell'addestramento della gente di mare nonché dal DM 19 dicembre 2016 con il quale sono stati definiti i contenuti minimi dei percorsi formativi per le qualifiche di allievo ufficiale di coperta e allievo ufficiale di macchina.

Nell'ambito del settore education /istruzione, ulteriori novità sono intervenute con la legge 13 luglio 2015, n. 107 che ha introdotto, in particolare sul rapporto istruzione- formazione, a livello di curricolo obbligatorio la metodologia dell'alternanza scuola-lavoro per 400 ore minime nei percorsi dell'istruzione tecnica.

Le tavole sinottiche intendono essere uno strumento pratico, di guida e supporto alla progettazione e programmazione didattica delle scuole. La loro articolazione assicura l'essenziale requisito di garanzia di conformità e uniformità dei risultati su tutto il territorio nazionale, sia in relazione alle disposizioni della convenzione e del codice STCW, sia in relazione agli standard di qualità che costituiscono uno dei requisiti richiesti dalle norme internazionali e comunitarie. Il quadro comune di riferimento costituito dalle tavole sinottiche deve diventare quindi lo strumento principe per l'erogazione e la valutazione della didattica per competenze nei percorsi dell'istruzione secondaria per il settore marittimo. E' salvaguardata l'autonomia della scuola e del singolo docente a sviluppare programmazioni autonome purché nel rispetto degli standard indicati.

Le due Tavole, una per il percorso di Conduzione del mezzo navale (CMN) e una per il percorso di Conduzione di apparati e impianti marittimi (CAIM), sono composte da tre blocchi posti in parallelo. Il primo riporta, in inglese e in italiano, le competenze, conoscenze e abilità, previste dalleregole del codice STCW, rispettivamente la A-II/1 riferita al percorso CMN e la A-III/1 riferita al percorso CAIM. E' opportuno precisare che le competenze indicate nel primo blocco relative alle sezioni A-II/1 e A-III/1 del codice STCW che fissano gli standard formativi per le figure di Ufficiale, sono sviluppate nei percorsi CMN e CAIM, e rese evidenti nelle successive colonne, in relazione al profilo professionale di Allievo ufficiale, tenuto conto dei contenuti minimi del Decreto MIT 19 dicembre 2016 e delle osservazioni già formulate dall'EMSA (European Maritime Safety Agency) in sede di verifica della conformità dei sistemi di formazione della gente di mare alle regole internazionali e comunitarie. Non risultano sviluppate le aree di competenze e abilità che l'Allievo ufficiale, successivamente alla conclusione dei percorsi e all'acquisizione del titolo di studio, dovrà acquisire attraverso l'addestramento a bordo per un periodo minimo di 12 mesi come previsto dalle Direttive 106/2008/CE e 35/2012/UE e/o con specifici percorsi formativi.

Nel secondo blocco sono riportate le competenze del percorso formativo di allievo ufficiale come declinate dal recente decreto MIT del 19 dicembre 2016, rispettivamente di Coperta e Macchina. Il riferimento è importante e utile in quanto consente di confrontare e verificare la rispondenza dei

percorsi di istruzione per la formazione marittima all'interpretazione che l'autorità competente italiana ha dato delle innovazioni introdotte dalla revisione di Manila.

Il terzo blocco costituisce la progettazione effettiva dei percorsi curriculari di Conduzione del mezzo navale e Conduzione di apparati e impianti marittimi e riporta, con maggiore dettaglio, lo sviluppo delle competenze, abilità e conoscenze così come indicate dalle linee guida ministeriali in relazione ai profili in uscita previsti per i percorsi di studi degli Istituti Tecnici Trasporti e Logistica, opzioni CMN e CAIM.

Del terzo blocco fanno anche parte due colonne che indicano esemplificazioni delle metodologie didattiche utilizzabili in riferimento ad ogni competenza, gli strumenti, i sussidi e le tecnologie didattiche di cui si dovrebbe disporre per sviluppare la competenza di riferimento. E' opportuno sottolineare che l'evidenza circa i "metodi di insegnamento, le procedure e i materiali scolastici" utilizzati costituiscono, secondo le regole internazionali e comunitarie, uno dei parametri oggetto di monitoraggio e controllo dell'erogazione dei percorsi formativi e, pertanto, requisito obbligatorio daindicare nella progettazione / programmazione all'interno delle singole istituzioni scolastiche e delle singole programmazioni disciplinari.

L'ultima colonna riporta, infine, la disciplina che elettivamente dovrebbe sviluppare la competenza, il numero di ore ritenute necessarie allo scopo (tra parentesi) e l'annualità del percorso nella quale si ritiene sia preferibile sviluppare i contenuti afferenti la competenza. Ferma restando l'autonomia didattica delle singole istituzioni scolastiche a progettare percorsi differenti rispetto allo schema di riferimento offerto dalle Tavole sinottiche è bene sottolineare che: a) devono essere inclusi e resi evidenti i contenuti e requisiti minimi richiesti per questo segmento di formazione desumibili dal primo e dal secondo blocco e b) occorre porre particolare attenzione alle quote orarie individuate come funzionali allo sviluppo delle diverse competenze/conoscenze/abilità che, pur modificabili sulpiano programmatico in quanto 'risultati di apprendimento' in esito ai percorsi, dovranno sempre assumere a riferimento il numero minimo di ore di formazione indicato negli allegati al DM 19 dicembre 2016.

Occorre chiarire che, nonostante il tentativo di rendere sinottica la tabella, non è strutturalmente realizzabile un documento che riporti una diretta corrispondenza tra le singole "competence" e "knowledge, understanding and proficiency" elencate nelle Regole STCW e le competenze/conoscenze/abilità desumibili dalle LLGG delle opzioni CMN e CAIM. Al di là delle diverse formule che, sul piano terminologico, definiscono il concetto di competenza, possiamo osservare che ciò che viene indicato sotto la rubrica 'competenze' dalle tabelle annesse al codice STCW sono in effetti nuclei di attività professionale, anche abbastanza complesse, in cui è possibile segmentare i compiti dell'ufficiale di coperta o macchina e che quindi servono da riferimento per l'addestramento dell'allievo.

Analogamente, la seconda colonna, che già evidenzia nel titolo il carattere misto tra contenuti dell'apprendimento (knowledge), abilità (understanding) e livelli di competenza (proficiency), contiene dei riferimenti soprattutto a macro-attività professionali. Un esempio chiaro in proposito è offerto dalla sintetica descrizione della competenza di lingua inglese, che deve essere adeguata ed efficace, senza che tuttavia si diano standard di riferimento per l'insegnante-formatore. In breve, siamo nel campo dei 'risultati di apprendimento' ma non nel campo degli obiettivi didattici che vanno progettati anno per anno all'interno di un percorso triennale.

Le competenze delle linee guida sono anch'esse "risultati di apprendimento" e, quindi, esprimono sinteticamente delle aree di *performance e responsabilità* che, sebbene non siano dedotte

direttamente dalle attività professionali, possono essere ricondotte ad esse. Spesso sono riferite ad aree più ampie delle competenze indicate dalle tabelle STCW.

Va osservato che questa diversità è del tutto ovvia. I percorsi dell'ITTL appartengono all'istruzione secondaria superiore e debbono mettere in grado ogni studente di scegliere se proseguire la propria carriera di studio o di lavoro anche in settori diversi. Inoltre, debbono rispondere ai criteri e agli standard di istruzione e formazione del cittadino secondo il profilo in uscita stabilito per ciascun percorso. In ogni caso, sono competenze che possono afferire a più di una disciplina, non necessariamente tecnica. Possono pertanto essere il risultato di unità di apprendimento cui concorrono più discipline

Le conoscenze e le abilità riportate nelle Tavola Sinottiche sono state ampiamente ripensate e riformulate rispetto sia alle Linee Guida del 2012 sia alle precedenti Tavole. Questo perché, in un'ottica di miglioramento, si è voluto tener conto, oltre che delle innovazioni introdotte dalle norme citate nella parte introduttiva, anche delle osservazioni pervenute dalle scuole, e in particolare dai docenti delle discipline tecniche, che nella fase di prima implementazione della programmazione ed erogazione dei percorsi CMN e CAIM secondo le regole di conformità già citate, hanno riscontrato criticità o ridotta flessibilità nell'uso delle precedenti.

Come è agevole desumere dalla declinazione dei contenuti delle Tavole, al fine di consentire a ciascun Collegio, Consiglio di classe e docente di formulare una progettazione/programmazione che tenga conto, all'interno di un quadro condiviso, dell'autonomia a ciascuno riconosciuta si è preferital'elaborazione di documenti nei quali i contenuti non fossero analiticamente dettagliati ma declinati in maniera più ampia. Tuttavia, la funzione sinottica è stata utilizzata anche per dare indicazioni, a volte innovative, riguardo la programmazione annuale, sia in termini di anno di corso che di quantità orarie. Lo scopo è ovviamente duplice: oltre a proporre soluzioni più funzionali alla didattica, si è voluto fornire indicazioni circa i livelli minimi di trattazione di un determinato argomento o di una abilità operativa tali da restare con certezza nei criteri fissati da STCW, dagli IMO Model Course e dal più recente percorso formativo per gli allievi ufficiali disegnato dal Ministero delle Infrastrutture e Trasporti.

Parlando di metodologie didattiche si entra nel campo delle scelte del singolo docente o almeno del singolo Consiglio di classe. Sebbene c'è convergenza tra i docenti sulla necessità di utilizzare per quanto possibile metodologie attive, che coinvolgano gli studenti e massimizzino il 'learning by doing', occorre anche ribadire che argomenti più astratti o teorici possono essere meglio trattati per mezzo della tradizionale lezione frontale anziché ricorrendo a metodi induttivi. Si è preferito pertanto lasciare spazio all'autonoma decisione dei docenti semplicemente 'suggerendo' un ventaglio di approcci metodologici anziché dare indicazioni più stringenti.

GRIGLIE DI CORREZIONE UTILIZZATI

Griglia di valutazione della prova orale

La Commissione assegna fino ad un massimo di venti punti, tenendo a riferimento indicatori, livelli, descrittori e punteggi di seguito indicati.

Indicatori	Livelli	Descrittori	Punti	Punteggio
Acquisizione dei contenuti	I	Non ha acquisito i contenuti e i metodi delle diverse discipline, o li ha acquisiti in modo estremamente frammentario e lacunoso.	0.50-1	
e dei metodi delle diverse	II	Ha acquisito i contenuti e i metodi delle diverse discipline in modo parziale e incompleto, utilizzandoli in modo non sempre appropriato.	1.50-2.50	1
discipline del curricolo, con		Ha acquisito i contenuti e utilizza i metodi delle diverse discipline in modo corretto e appropriato.	3-3.50	1
particolare riferimento a		Ha acquisito i contenuti delle diverse discipline in maniera completa e utilizza in modo consapevole i loro metodi.	4-4.50	1
quelle d'indirizzo		Ha acquisito i contenuti delle diverse discipline in maniera completa e approfondita e utilizza con piena padronanza i loro metodi.	5	1
Capacità di utilizzare le	I	Non è in grado di utilizzare e collegare le conoscenze acquisite o lo fa in modo del tutto inadeguato	0.50-1	
conoscenze acquisite e di	II	È in grado di utilizzare e collegare le conoscenze acquisite con difficoltà e in modo stentato	1.50-2.50	1
collegarle tra loro	III	È in grado di utilizzare correttamente le conoscenze acquisite, istituendo adeguati collegamenti tra le discipline	3-3.50	1
	IV	È in grado di utilizzare le conoscenze acquisite collegandole in una trattazione pluridisciplinare articolata	4-4.50	1
	V	È in grado di utilizzare le conoscenze acquisite collegandole in una trattazione pluridisciplinare ampia e approfondita	5	
Capacità di argomentare in	I	Non è in grado di argomentare in maniera critica e personale, o argomenta in modo superficiale e disorganico	0.50-1	
maniera critica e personale, rielaborando i contenuti acquisiti	II	È in grado di formulare argomentazioni critiche e personali solo a tratti e solo in relazione a specifici argomenti	1.50-2.50	1
	III	È in grado di formulare semplici argomentazioni critiche e personali, con una corretta rielaborazione dei contenuti acquisiti	3-3.50	1
	IV	È in grado di formulare articolate argomentazioni critiche e personali, rielaborando efficacemente i contenuti acquisiti	4-4.50	1
	V	È in grado di formulare ampie e articolate argomentazioni critiche e personali, rielaborando con originalità i contenuti acquisiti	5	
Ricchezza e padronanza	I	Si esprime in modo scorretto o stentato, utilizzando un lessico inadeguato	0.50	
lessicale e semantica, con	II	Si esprime in modo non sempre corretto, utilizzando un lessico, anche di settore, parzialmente adeguato	1	
specifico riferimento al	III	Si esprime in modo corretto utilizzando un lessico adeguato, anche in riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore	1.50	1
linguaggio tecnico e/o di	IV	Si esprime in modo preciso e accurato utilizzando un lessico, anche tecnico e settoriale, vario e articolato	2	1
settore, anche in lingua straniera	V	Si esprime con ricchezza e piena padronanza lessicale e semantica, anche in riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore	2.50	
Capacità di analisi e	I	Non è in grado di analizzare e comprendere la realtà a partire dalla riflessione sulle proprie esperienze, o lo fa in modo inadeguato	0.50	
comprensione della realtà	II	È in grado di analizzare e comprendere la realtà a partire dalla riflessione sulle proprie esperienze con difficoltà e solo se guidato	1]
in chiave di cittadinanza	Ш	È in grado di compiere un'analisi adeguata della realtà sulla base di una corretta riflessione sulle proprie esperienze personali	1.50	
attiva a partire dalla		È in grado di compiere un'analisi precisa della realtà sulla base di una attenta riflessione sulle proprie esperienze personali	2	
flessione sulle esperienze	V	È in grado di compiere un'analisi approfondita della realtà sulla base di una riflessione critica e consapevole sulle proprie esperienze personali	2.50]
	•	Punteggio totale della prova		

ALUNNO / A	CLASSE	DATA
		······································

GRIGLIA DI VALUTAZIONE - TIPOLOGIA A - Analisi e interpretazione di un testo letterario italiano

POLO TECNOLOGICO IMPERIESE

ALUNNA/O _ CLASSE_____ DATA _____

IN	DICATORI generali		DESCRIT- TO							
e organiza	ne, pianificazione zazione del testo e e coerenza testuali	1/3 Elaborato incoerentesul piano logico e disor- ganico	4 Elaborato sviluppatoin modo confuso, con elementi di disorganicità	5 Elaborato sviluppato in modoschematico e nonsempre coerente	Elaborato sviluppato in modo lineare e con collegamenti semplici dal punto di vista logico	Flaborato sviluppatoin modo coerente e con apprezzabile organicità espositiva	8/9 Elaborato sviluppato in modo coerente, organico; corretta e completa la parte espositiva, con qualche apporto personale	Elaborato del tutto coerente e organico; corretta e completa la parte espositiva, con buoni apporti		
- Ricchez lessicale	za e padronanza	3/6 Lessico gravemente inadeguato	7/8 Lessico limitato, ripetitivo, a	9/11 Lessico generico.	12/13 Lessico complessivamenteadeguato.	14/15 Lessico adeguato.	16/17 Lessico ap- propriato	18- 20 lessico varioe articolato		
grafia, mo	zza grammaticale (orto- orfologia, sintassi);uso effi- n punteggiatura	Forma linguistica gravemente scorretta sul piano morfosintattico con diffusi e gravi errori	7/8 Forma linguisticacon diffusi errori l sintattici e/o orto- grafici e/o di punteggiatura	9/11 Forma linguistica parzialmentescorretta, conalcunierrori	12/13 Forma semplice macorretta sul piano morfosintattico; pochi errori ortografici e/o di punteggiatura non gravi	14/15 Forma corretta sul piano morfosintattico, conlievi imprecisioni lessicali e uso	16/17 Forma corretta sulpi- ano morfosintattico; quasi sempre effi- cace la punteggiatu- ra	18- 20 Forma corretta,coesa e fluida, con piena padro- nanza		
conoscenz riferiment - Espressi		1/3 Molto carente e in- completa; conoscenze molto lacunose; rielab- orazione critica inesistente	Parziale e /o con im- precisioni; conoscenze generiche; rielabora- zione critica appena accennata	Imprecisa e limitata; cono- scenze ge- neriche; rielab- orazione	Essenziale e limitata ad aspetti semplici; cono- scenze sufficienti; rielabo- razione critica semplice	7 Complessivamente completa; conoscenze discrete; rielaborazione criticadiscreta	8/9 Completa e con applicazione sicura delleconoscenze; rielaborazione critica buona	Completa, esauri- ente e organizzata; rielaborazione critica personale e originale		
	Rispetto dei vincoli posti nella consegna	Non rispetta alcun vincolo	Rispetta soloal- cuni dei vincolirichi- esti	Rispetta par- zialmentei vincoli richi- esti	Rispetta quasi tuttii vincoli richiesti	7/8 Rispetta in mo- do adeguato tut- tii vincoli	Rispetta in modo completo tutti ivin- coli richiesti	Rispetta in modo puntua- le, completo ed		
INDICATORE	- Capacità di comprendere il testonel suo senso complessivo e nei suoi snodi tematici estilistici - Puntualità nell'analisi lessicale, sintattica, stilisticae retorica (se	3/6 Comprensionee analisi assenti o con gravissimi fraintendimenti	7/8 Comprensionee analisi confusee lacunose	9/11 Comprensionee analisi parziali e non sempre corrette	12/13 Comprensione eanalisi semplici ma complessivamente corrette	14/15 Comprensionee analisi correttee complete	16/17 Comprensione ean- alisi precise, articolateed esaurienti	18- 20 Comprensionee analisi articolate, precise, esaurienti e approfondite		

	- Interpretazione corretta e articolata del testo e ap- profondimento	1/3 Interpretazionedel tutto scorretta	Interpretazione superficiale, approssimativae/o scorretta	Interpretazione schematica e/o parziale	Interpretazione sostanzialmente corretta, anche se nonsempre approfondita	7/8 Interpretazione corretta, sicurae approfondita	Interpretazionepre- cisa, approfondita e articolata	Interpretazione puntuale, ben articolata, ampiae con tratti di	
TO- TALE									
VALI	VALUTAZIONE IN DECIMI: TOTALE /10 = VALUTAZIONE IN QUINDICESIMI: Dv20 / DVD. (1. DVL) DVD. (2. DVD. (1. DVL) DVD. (2. DVD. (1. DV								

VALUTAZIONE IN DECIMI: TOTALE	_/ 10 =	VALUTAZIONE IN QUINDICESIMI: Px20/	FIRMA DELL'INSEGNANTE
		100 =	

POLO TECNOLOGICO IMPERIESE	
CLASSE	

Т	DATA		

GRIGLIA DI VALUTAZIONE - TIPOLOGIA B - Analisi e produzione di un testo argomentativo

INDI	CATORI generali				DESCRIT- TO			
e organizzaz	pianificazione ione del testo coerenza testuali	1/3 Elaborato incoerentesul piano logico e disorgan- ico	Elaborato sviluppatoin modo confuso, con el- ementi di disorganicità	Elaborato sviluppato in modo schema- tico enon sempre coer- ente	Elaborato sviluppato in modolineare e con collegamenti semplici dal punto di vista logico	Flaborato sviluppatoin modo coerente e con apprezzabile organicità espositiva	8/9 Elaborato sviluppato in modocoerente, or- ganico; corretta e completa la parte es- positiva, con qualche	Elaborato del tutto co- erente e organico;cor- retta e completa la parte espositiva, con buoni apporti personali
- Ricchezza lessicale	e padronanza	3/6 Lessico gravemente inadeguato	7/8 Lessico limitato, ripetitivo, a	9/11 Lessico generico.	12/13 Lessico comples- sivamente	14/15 Lessico adeguato.	16/17 Lessico appropriato	18- 20 lessico vario earticolato
tografia, moi	a grammaticale(or- rfologia, sintassi); della punteggiatura	Forma linguistica gravemente scorrettasul piano morfosintattico con diffusi e gravierrori di	7/8 Forma linguistica con diffusi errori l sintattici e/o orto- grafici e/o di punteggiatura	9/11 Forma linguistica parzialmente scorretta, con alcuni errori morfosintatticie di	12/13 Forma semplice ma corretta sul pi- ano morfosintatti- co;pochi errori or- tografici e/o di punteggiatura	14/15 Forma corretta sul piano morfosintattico,con lievi imprecisioni lessicali e uso correttodella punteggiatura	16/17 Forma corretta sul piano mor- fosintattico;quasi sempre efficace la punteggiatura	18- 20 Forma corretta, coesae fluida, con piena padro- nanza sintattica; pienamente; efficacela punteggiatura
- Ampiezza e conoscenze e riferimenti cu - Espressione critici e valu sonali	ılturali e di giudizi	1/3 Molto carente e incompleta; conoscenze molto lacunose; rielaborazione critica inesistente	Parziale e /o con impreci- sioni;cono- scenze ge- neriche; rielaborazione criticaap- pena accennata	Imprecisa e limitata; conoscenze ge- neriche; rielab- orazione	Essenziale e limitata ad aspettisemplici; conoscenze suffi- cienti; rielabora- zione critica semplice	7 Complessivamente completa; conoscenze discrete; rielaborazione criticadiscreta	8/9 Completa e con applicazione sicura delle conoscenze; rielaborazione criti- ca buona	Completa, esaurientee organizzata; rielaborazione critica personale eoriginale
specifico	Individuazione corretta di tesi ear- gomentazi oni presenti nel testo	1/3 Individuazione assenteo del tutto errata di tesie argomentazioni	Individuazioneconfusa e /o approssimativadi tesi e argomentazioni	5 Individuazion e semplice e parziale di, tesi ear- gomentazioni	Individuazion e sostanzialmente corretta di tesi e	7 Individuazionee comprensione correttae precisa di tesi e ar- gomentazioni	8/9 Individuazionee comprensione puntuale, arti- colata ed	Individuazionee comprensione articolata, esaurientee approfondita di
Indicatore sp	Capacità di sostenere con coerenza un percorso ragionativo adoperando connet- tivi pertinenti	3/4 Elaborato incoerentesul piano logico ed es- tremamente disorganico	5/6 Elaborato sviluppatoin modo confuso, a volte dis- organico	7/8 Elaborato schematico e non sempre lineare	9/10 Elaborato sviluppato in modolineare e con collegamenti semplici dal punto di vista logico	11/12 Elaborato sviluppatoin modo coerente e con apprezzabile organicità espositiva	13/14 Elaborato sviluppato in modocoerente e, organico; corretta e completa la parte espositiva, con qualche	Elaborato del tutto co- erente e organico;cor- retta e completa la parte espositiva, con buoni apporti personali

Correttezza e con-	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15	
gruenza dei rifer-	Molto carentee	Parziale e /o	Parziale e /o	Essenziale elimitata	Completa; adeguatie	Completa;	Completae	
imenti culturali uti-	incompleta; rifer-	con impreci-	con impreci-	ad aspettisem-	pertinenti i riferimenti	pertinenti e	documentata; ottimi	
lizzatiper sostenere	imenti culturali	sioni;	sioni;rifer-	plici;	culturali	precisi i	i riferimenti	
		riferimenti culturali	imenti			riferimenti culturali		

	TOTALE								
VALU	TAZIONE I	IN DECIMI: TOT	ALE	/ 10 =	VALUTAZION 100 =	E IN QUINDICE	ESIMI: Px20/		

POLO TECNOLOGICO IMPERIESE

	IVII EKIESE	
ALUNNA/O _	CLASSE	DATA

GRIGLIA DI VALUTAZIONE TIPOLOGIA C - Riflessione critica di carattere espositivo – argomentativo su tematiche di attualità

INDICATO- RI					DESCRIT- TO			
	ificazione e organizzazione del testo	1/3 Elaborato incoerentesul	4 Elaborato sviluppato in	5 Elaborato sviluppatoin	6 Elaborato sviluppatoin	7 Elaborato sviluppato	8/9 Elaborato sviluppato	10 Elaborato del tutto
- Coesione e coe	renza testuali	piano logico e disor- ganic o	modo confuso, con ele- menti di disorganici- tà	modo schematico e non sempre coerente	modo lineare e con collegamenti semplici dal punto di vista logico	in modocoerente e con apprezzabileor- ganicità espositiva	in modocoerente, organico; corretta e completa la parte espositiva, con qual- che	coerente e organico; corretta e completala parte espositiva, con buoni apporti person- ali
- Ricchezza e pad	dronanza lessicale	3/6 Lessico gravemente	7/8 Lessico limitato, ripetitivo, a volte	9/11 Lessico ge- nerico.	12/13 Lessico complessivamente	14/15 Lessico adeguato.	16/17 Lessico appropriato	18- 20 lessico vario
- Correttezza grar uso efficace della	mmaticale (ortografia, morfologia,sintassi); a punteggiatura	3/6 Forma linguistica gravemente scorretta sul piano morfosintat- tico condiffusi e gravi erroridi punteggiatura	Forma linguistica con dif- fusi errori I sintatticie/o or- tografici e/o di punteggia- tura	9/11 Forma linguistica parzialmente scor- retta, con alcuni errori morfosintatticie	12/13 Forma semplice ma corretta sul piano morfosintattico; pochierrori ortografici e/o di punteggiatura non gravi	14/15 Forma corretta sul piano morfosintattico, conlievi imprecisioni lessicali e uso corretto della	Forma corretta sul piano mor- fosintattico;quasi sempre efficace la punteggiatura	18- 20 Forma corretta, coe- sa e fluida, conpiena padronanza sintatti- ca; pienamente;
turali	ecisione delle conoscenze e dei riferimenticul- giudizi critici e valutazioni personali	1/3 Molto carentee incompleta; conoscenze moltolacunose;	Parziale e /ocon imprecisioni; conoscenze generiche;rielaborazione critica	Imprecisa e limitata; conoscenze generiche; rielaborazione critica	6 Essenziale e limitataad aspetti semplici;cono- scenze sufficienti;	7 Complessivamente completa; conoscenze discrete;	8/9 Completa e con applicazione sicura delle conoscenze; rielaborazione	10 Completa,esauriente e organizzata; rielaborazione criti- ca personale e
specifico	Pertinenza del testo rispetto alla traccia Coerenza nella formulazione dell'eventuale titolo e dell'eventuale paragrafazione	1/3 Testo del tutto non pertinente rispettoalla traccia; titolo e par- agrafazione assenti o del tutto	Testo non pertinente rispetto alla traccia;titolo e paragrafazione non adeguati	Testo solo in parte pertinente rispettoal-la traccia; titolo e paragrafazione nondel tutto adeguati	Testo pertinente rispet- to alla traccia; ;titolo e paragrafazione adeguati	Testo pienamente pertinente rispetto alla traccia; titoloe paragrafazione	Testo esauriente e puntuale rispetto alla traccia; titolo e paragrafazione appropriati ed	Testo esauriente, puntuale e comple- to rispetto alla traccia; titolo e paragrafazione
Indicatore	Sviluppo ordinato e lineare dell'esposizione	3/4 Elaborato incoerentesul piano logico ed es- tremament	5/6 Elaborato sviluppatoin modo confuso,a volte	7/8 Elaborato schematico e non semprelineare	9/10 Elaborato sviluppatoin modo lineare e con collegamenti semplici dal punto di vista	11/12 Elaborato sviluppato in modo coerente e con apprezzabileor- ganicità	Elaborato sviluppato in modo coerente, organico e sicuro	Elaborato sviluppato in modo pienamente coerente e

	Correttezza e articolazione dellecon-	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15	
	oscenze e	Molto carentee	Parziale e /o	Parziale e /o	Essenziale e limitataad	Completa; adeguatie	Completa;	Completae	
	dei riferimenti culturali	incompleta; rifer-	con impreci-	con impreci-	aspetti semplici; suffi-	pertinenti iriferimen-	pertinenti e	documentata; ottimi	
		imenti culturali	sioni;	sioni;	cienti i riferimenti	ti	precisi i	i riferimenti	
			riferimenti culturali	riferimenti culturali			riferimenti culturali		
TOTALE									

100 =	VALUTAZIONE IN DECIMI: TOTALE	10	n _	IN QUINDICE	SIMI: Px20/	_	
-------	-------------------------------	----	-----	-------------	-------------	---	--



Istituto di Istruzione Superiore POLO TECNOLO-GICO IMPERIESE

I.T.I.S. "G.Galilei"- I.T.T.L. "A.Doria" -I.P.S.C. "U.Calvi"Via Santa Lucia 31 – 18100 Imperia – C.F. 80011330083 Tel. 0183.29.59.58 – Fax 0183.27.55.37 –

e-mail: imis002001@istruzione.it
Indirizzo per Posta Elettronica Certificata:
imis002001@pec.istruzione.itsito:
www.polotecnologicoimperiese.gov.it



VERIFICA FINALE/INTERMEDIA MODULO y.y

ALUNNO/A:					
CLASSE:	DATA: F	are clic o tocca	re qui per imr	nettere una data	
ARTICOLAZIONE: CON	DUZIONE DEL N	MEZZO			
OPZIONE: CONDUZION	NE DEL MEZZO	NAVALE C	OMPETEN	ZE STCW	
(REG. AII/1) CONDUZIO	ONE APPARATI I	IMPIANTI :	MARITTI	MI	
COMPETENZE STCW ((REG. AIII/1)				
MATERIA: MACCHINE					
DOCENTI: Furlan N. Ti	imm G.				
	Non individua correttamente	Individua			

N° esercizio	PUNT I DI OGN O SIN- GO LO ES- ERCI ZIO	Non svolge I'e- sercizio/Eff ettua passag- gi frammen- tari inconsis- tenti rispetto alla consegna	Non individua correttamente la strategia risolutiva dell'esercizio/ effettua erroritali da non consentire la valutazione delle abilità/ competenze testate	Individua parzialmente la/una corretta strategia risolutiva dell'esercizio commettend o errori di entità medio/grave	individua la/una corretta strategia risolutiva dell'esercizi ocommettendo errori di lieve entità	Individua la/una corretta strategia risolutiva dell'esercizi oe non commette errori	PUNTEG GI O PAR- ZIALE
		0	0,23	0,50	0,73	1.00	
1							
2							
3							
4							
5							

totale punteggi	punteggio	voto finale
totale pulleggi	punteggio	voto inidie



Istituto di Istruzione Superiore POLO TEC-NOLOGICO IMPERIE-

SE

I.T.I.S. "G.Galilei"- I.T.T.L. "A.Doria" I.P.S.C. "U.Calvi"Via Santa Lucia 31 –
18100 Imperia –
e-mail: imis002001@istruzione.it
www.polotecnologicoimperiese.gov.it



PROVA ORALE MODULO y.y

Αl	LUNNO/A:						
	CLASSE: DATA: Fare clic o toccare qui per immettere una data.						
OPZIO	COLAZIONE: CONDUZIONE DEL MEZZO ONE: CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE COMPETENZE STCW (REG. AII/1) CONDUZIONE RATI IMPIANTI MARITTIMI COMPETENZE STCW (REG. AIII/1)						
MATE	ERIA: MACCHINE						
DOCE	NTI: Furlan N., Timm G.						
1-2	VOTO TOTALMENTE NEGATIVO. Rifiuto del dialogo educativo, l'alunno si sottraevolontariamente alla verifica.						
3	NEGATIVO. Esposizione carente, difficoltà espositive, incapacità di recepire lesollecitazioni dell'insegnante.						
4	GRAVEMENTE INSUFFICIENTE. Conoscenze sporadiche dei contenuti. Competenzeelaborative molto scarse.						
5	INSUFFICIENTE. Conoscenza frammentaria e imprecisa dei contenuti. Competenzeelaborative incerte.						
6	SUFFICIENTE. Conoscenza dei contenuti essenziali, esposti con un linguaggiosemplice, ma sostanzi- almente corretto. Competenze elaborative di base.						
7	DISCRETO. Conoscenza, comprensione dei contenuti; conoscenza del linguaggiospecifico, padronanz delle procedure di risoluzione dei problemi affrontati.						
8-9	BUONO. Conoscenza e piena comprensione dei contenuti. Esposizione sicura e corretto uso del linguaggio specifico. Piena padronanza delle tecniche di risoluzione. Discrete capacità di collegamento.						
10	OTTIMO. Conoscenza e piena comprensione dei contenuti. Esposizione sicura e corretto uso del linguaggio specifico. Piena padronanza delle tecniche di risoluzione anche di esercizi e problemi più complessi. Buone capacità di collegamento.						