

"NAUTICO SAN GIORGIO"

"NAUTICO C. COLOMBO"

Progetto esecutivo

MOD 7.3_2 Ed. 1 Rev.1 del 02/05/13 Red. RSG App.DS 1 | 1 6

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA MODULI RELATIVI ALLE COMPETENZE STCW

ISTITUTO TECNICO DEI TRASPORTI E LOGISTICA "Nautico San Giorgio"

INDIRIZZO: ISTITUTO TECNICO DEI TRASPORTI E LOGISTICA

ARTICOLAZIONE: CONDUZIONE DEL MEZZO

OPZIONE: CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE

CLASSE: 3^a CMN A.S. 2016/2017

DISCIPLINA: ELETTROTECNICA. ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE



"NAUTICO SAN GIORGIO"

"NAUTICO C. COLOMBO"

Progetto esecutivo

MOD 7.3_2 Ed. 1 Rev.1 del 02/05/13

Red. RSG App.DS

2 | 1 6

Tavola delle Competenze previste dalla Regola A-II/1 – STCW 95 Amended Manila 2010

Funzione	Competenza	Descrizione	
0A	Ι	Pianifica e dirige una traversata e determina la posizione	
Navigazione a Livello Operativo	II	Mantiene una sicura guardia di navigazione	
Ope	III	Uso del radar e ARPA per mantenere la sicurezza della navigazione	
ello	IV	Uso dell'ECDIS per mantenere la sicurezza della navigazione	
Liv	V	Risponde alle emergenze	
ne a	VI	Risponde a un segnale di pericolo in mare	
ızioi	VII	Usa l'IMO Standard Marine Communication Phrases e usa l'Inglese nella forma scritta e orale	
Niga	VIII	Trasmette e riceve informazioni mediante segnali ottici	
\mathbf{Z}	IX	Manovra la nave	
gio ico ico lo	X	Monitora la caricazione, lo stivaggio, il rizzaggio, cura durante il viaggio e sbarco del carico	
Maneggio e stivaggio del carico a livello operativo	XI	Ispeziona e riferisce i difetti e i danni agli spazi di carico, boccaporte e casse di zavorra	
Mg e st del	XII	Assicura la conformità con i requisiti della prevenzione dell'inquinamento	
ı oll	XIII	Mantenere le condizioni di navigabilità (seaworthiness) della nave	
della !lle livello	XIV	Previene, controlla e combatte gli incendi a bordo	
ollo rità c a de lo a	XV	Aziona (operate) i mezzi di salvataggio	
Controllo peratività e e cura d : a bordo :	XVI	Applica il pronto soccorso sanitario (medical first aid) a bordo della nave	
Controllo dell'operatività della nave e cura delle persone a bordo a livel operativo	XVII	Controlla la conformità con i requisiti legislativi	
na rson	XVIII	Applicazione delle abilità (skills) di comando (leadership) e lavoro di squadra (team working)	
o bei	XIX	Contribuisce alla sicurezza del personale e della nave	



"NAUTICO SAN GIORGIO"

"NAUTICO C. COLOMBO"

Progetto esecutivo

MOD 7.3_2 Ed. 1 Rev.1 del 02/05/13

Red. RSG App.DS

3 | 1 6

MODULO N. 1 Funzione: Navigazione a Livello Operativo, Maneggio e stivaggio del carico a livello operativo, Controllo dell'operatività della nave e cura delle persone a bordo a livello operativo (STCW 95 Amended 2010)

Competenza (rif. STCW 95 Amended 2010)					
III, XI, XIII					
, ,	Competenza II CC				
	Competenza LL GG				
	il funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto e				
intervenire in fase di pr	rogrammazione della manutenzione.				
	• Capacità di risolvere sistemi di equazioni di 1° grado con uno qualsiasi dei metodi.				
Duono quigiti	 Unità di misura delle grandezze fisiche fondamentali. 				
Prerequisiti	 Elementi di calcolo vettoriale ed in notazione esponenziale. 				
	 Elementi di calcolo vettoriale ed ili notazione esponenziale. Equazioni di 1° grado. 				
	Meccanica e Macchine				
	 Scienze della Navigazione 				
Discipline coinvolte	Elettrotecnica, Elettronica ed Automazione				
	Matematica				
	ABILITÀ				
	·				
ALDUATION	Valutare quantitativamente un circuito in corrente continua.				
Abilità LLGG	• Effettuare test e collaudi sui componenti elettrici ed elettronici destinati al mezzo di trasporto.				
	• Saper definire le grandezze tensione, corrente e resistenza e conoscere le relative unità di misura.				
	• Saper collegare voltmetri, amperometri e wattmetri e calcolare le costanti Strumentali.				
Abilità	• Saper applicare la legge di Ohm per la soluzione di semplici circuiti elettrici.				
da formulare	• Saper riconoscere i collegamenti dei dispositivi elettrici in una rete.				
	• Saper semplificare reti elettriche con elementi collegati in serie e in parallelo				
	determinando la resistenza equivalente.				
	Analizzare i risultati ottenuti.				
	Leggere ed interpretare schemi d'impianto.				
CONOSCENZE					



"NAUTICO SAN GIORGIO"

"NAUTICO C. COLOMBO"

Progetto esecutivo

MOD 7.3_2 Ed. 1 Rev.1 del 02/05/13 Red. RSG App.DS $4 \mid 1 \mid 6$

Conoscenze LLGG	Fondamenti di elettrologia ed elettromagnetismo. Fisica dei materiali conduttori, metodi e strumenti di misura.				
Conoscenze da formulare	Conoscere la differenza fra materiali conduttori ed isolanti. Conoscere il significato e le unità di misura delle grandezze elettriche in corrente continua. Conoscere le relazioni fondamentali tra grandezze elettriche in corrente continua.				
Contenuti disciplinari	 Tensione e corrente. Generatore elettrico (reale, ideale). Resistenza elettrica. Prima e seconda legge di Ohm. Dipendenza dalla temperatura. Caduta di tensione e convenzioni di segno. Circuiti resistivi: resistenze in serie e in parallelo. Partitori di tensione e di corrente. Collegamenti in serie, parallelo, serie-parallelo. Riduzione a reti con un solo generatore. Potenza elettrica. Effetto Joule. 				

	Durata in ore	27		
Impegno Orario	(E' possibile selezionare ⊠	Settembre Ottobre Novembre Dicembre	□ Gennaio □ Febbraio □ Marzo	□ Aprile □ Maggio □ Giugno
Metodi Formativi E' possibile selezionare più voci	□ laboratorio □ lezione frontalo □ debriefing □ esercitazioni □ dialogo formatio □ problem solving □ problem	/O	□ alternanza □ project work □ simulazione - □ e-learning □ brain storming □ percorso autoap □ Altro (specifican	
Mezzi, strumenti e sussidi E' possibile selezionare più voci	attrezzature di ○ Tester ○ wattmetro ○ Multimetri di ○ strumenti di r □ simulatore □ monografie di a 区 virtual - lab	gitali nisura	ELETTRONICA EI Autori: GAETANO EMANUELE IMPA HOEPLI pubblicazioni e apparati multim strumenti per o Strumenti di n Cartografia trac	ALLOMENI Editore: d e-book nediali calcolo elettronico

VERIFICHE E CRITERI DI VALUTAZIONE



"NAUTICO SAN GIORGIO"

"NAUTICO C. COLOMBO"

Progetto esecutivo

MOD 7.3_2 Ed. 1 Rev.1 del 02/05/13 Red. RSG App.DS 5 | 1 6

	I					
	prova strutturata	Gli esiti delle prove in itinere del modulo				
	prova semistrutturata	del modulo concorre nella formulazione				
	□ prova in laboratorio	della valutazione finale dello stesso nella				
	□ relazione	misura del 100%.				
In itinere	□ griglie di osservazione	La valutazione dell'intero modulo concorre				
	□ comprensione del testo	al voto finale della disciplina nella misura				
	□ saggio breve	del 50%.				
	□ prova di simulazione					
	□ soluzione di problemi					
	□ elaborazioni grafiche					
	□ prova strutturata					
	□ prova semistrutturata					
	□ prova in laboratorio					
	□ relazione					
Fine modulo	□ griglie di osservazione					
	□ comprensione del testo					
	□ prova di simulazione					
	□ soluzione di problemi					
	□ elaborazioni grafiche					
	• Saper definire le grandezze tensione, corrente e resistenza e conoscere le					
	relative unità di misura.					
	Conoscere la differenza fra materiali conduttori ed isolanti.					
	 Saper distinguere un collegamento serie da uno parallelo. 					
		-				
	Saper calcolare la resistenza equivalente di un circuito con collegamenti					
Livelli minimi per le	misti.					
verifiche	Saper applicare i principi di Kirchhoff a semplici reti elettriche anche se					
	nella soluzione si commettono erro	ri di calcolo.				
	• Essere in grado di montare autonomamente un semplice circuito con					
	collegamenti misti di resistenze, effettuare le relative letture e confrontarne i					
	valori con quelli calcolati teoricamente.					
	 Saper effettuare un bilancio energetico in un circuito con generatore reale. 					
	 Le attività di recupero ed approfondimento saranno svolte sia le unità di 					
	-	l'insegnante tecnico pratico, sia quelle a				
	disposizione degli insegnanti della	stessa disciplina.				
	• Per il recupero si utilizzerà in prevalenza il laboratorio di elettrotecnica					
Azioni di recunere ed	dove, partendo da osservazioni sperimentali, si dovrà risalire alla					
Azioni di recupero ed	enunciazione di leggi e principi. Inoltre si utilizzerà lo stesso laboratorio					
approfondimento	dove tramite software specifico si illustreranno le leggi che regolano il					
	funzionamento delle reti elettriche.					
	 Per l'approfondimento sarà utilizzato un foglio elettronico per 					
	l'elaborazione dei dati sperimentali raccolti in laboratorio. Si simulerà e					
	verificherà la legge di Ohm e le reti elettriche.					



"NAUTICO SAN GIORGIO"

"NAUTICO C. COLOMBO"

Progetto esecutivo

MOD 7.3_2 Ed. 1 Rev.1 del 02/05/13

Red. RSG App.DS

6 | 1 6

MODULO N. 2 Funzione: Navigazione a Livello Operativo, Maneggio e stivaggio del carico a livello operativo, Controllo dell'operatività della nave e cura delle persone a bordo a livello operativo (STCW 95 Amended 2010)

Competenza (rif. STCW 95 Amended 2010)					
III , XI , XIII					
	Competenza LL GG				
	l funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto e				
intervenire in fase di pre	ogrammazione della manutenzione.				
	• Capacità di risolvere sistemi di equazioni di 1° grado con uno qualsiasi dei metodi.				
Prerequisiti	Unità di misura delle grandezze fisiche fondamentali.				
	Elementi di calcolo vettoriale ed in notazione esponenziale.				
	Equazioni di 1° grado.				
	Meccanica e Macchine				
Discipline coinvolte	Scienze della Navigazione				
2 isospinio com voice	Elettrotecnica, Elettronica ed Automazione				
	Matematica				
ABILITÀ					
Abilità LLGG	Valutare quantitativamente un circuito in corrente continua con diversi metodi analitici.				
Abilità da formulare	 Saper applicare le leggi di Kirchhoff per la soluzione di semplici circuiti elettrici. Utilizzare metodi di soluzione di circuiti elettrici con diversi generatori. Analizzare i risultati ottenuti. Leggere ed interpretare schemi d'impianto. 				
	CONOSCENZE				
Conoscenze LLGG	Fondamenti di elettrologia ed elettromagnetismo. Fisica dei materiali conduttori, metodi e strumenti di misura.				
Conoscenze da formulare	 Conoscere la differenza fra materiali conduttori ed isolanti. Conoscere il significato e le unità di misura delle grandezze elettriche in corrente continua. Conoscere le relazioni fondamentali tra grandezze elettriche in corrente continua. 				
Contenuti disciplinari	 Analisi reti resistive: principi di Kirchhoff. Cenni su altri metodi risolutivi. Misura di grandezze elettriche. 				





"NAUTICO SAN GIORGIO"

"NAUTICO C. COLOMBO"

Progetto esecutivo

MOD 7.3_2 Ed. 1 Rev.1 del 02/05/13 Red. RSG App.DS **7** | 1 6

	1		1			
	Durata in ore		12			
	Periodo	□Se	ettembre		1	
Impegno Orario	(E' possibile	□C	Ottobre	□ Gennaio	□ Aprile	
	selezionare	\mathbf{X}	Novembre	□ Febbraio	□ Maggio	
	più voci)	XI	Dicembre	□ Marzo	□ Giugno	
	□ laboratorio		□ alternanza	□ alternanza		
	□ lezione frontale			□ project work		
Metodi Formativi	□ debriefing			⊠ simulazione –	virtual Lab	
E' possibile selezionare più voci	■ esercitazioni			□ e-learning □ brain storming		
E possibile selezionare più voci	_	□ dialogo formativo				
	□ problem solv	ing			□ percorso autoapprendimento	
	□ problem				e)	
				⊠ dispense		
		4: 1.	hamatamia		☑ libro di testo: ELETTROTECNICA,	
	• Tester	ui ia	DOTALOTTO		ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE – Autori: GAETANO CONTE -	
	o wattmetro					
Mezzi, strumenti		dioi	tali	HOEPLI	EMANUELE IMPALLOMENI Editore:	
e sussidi	 Multimetri digitali strumenti di misura				□ pubblicazioni ed e-book	
E' possibile selezionare più voci	□ simulatore			□ apparati multimediali		
	□ monografie di apparati					
	☑ virtual - lab	11				
					☐ Cartografia tradiz. e/o elettronica	
				□ Altro (<i>specifica</i>	re)	
	VERIFICHE E CRITERI DI VALUTAZIONE					
	□ prova strutturat	a		Gli esiti delle prove	e in itinere del modulo	
	□ prova semistrutturata				rre nella formulazione	
	□ prova in laboratorio				nale dello stesso nella	
	□ relazione			misura del 100%.		
In itinere	□ griglie di osser				intero modulo concorre	
	☐ comprensione of saggio breve	iei te	esto	del 50%.	disciplina nella misura	
	□ prova di simula	zion	e	del 5070.		
	□ soluzione di pr					
	□ elaborazioni gr	afich	e			
	□ prova struttura					
	□ prova semistru					
	□ prova in laboratorio□ relazione					
Fine modulo	☐ griglie di osser	vazio	nne			
The modulo	□ comprensione					
	□ prova di simula					
	□ soluzione di pr	obler	ni			
	□ elaborazioni grafiche					
Livelli minimi per le	Saper ricavare le grandezze elettriche con diversi metodi di calcolo.					



"NAUTICO SAN GIORGIO"

"NAUTICO C. COLOMBO"

Progetto esecutivo

MOD 7.3_2 Ed. 1 Rev.1 del 02/05/13 Red. RSG App.DS

8 | 1 6

verifiche	 Saper applicare i principi di Kirchhoff a semplici reti elettriche anche se nella soluzione si commettono errori di calcolo. Essere in grado di montare autonomamente un semplice circuito con collegamenti misti di resistenze, effettuare le relative letture e confrontarne i valori con quelli calcolati teoricamente. Saper collegare un wattmetro e interpretare le letture ottenute.
Azioni di recupero ed approfondimento	 Le attività di recupero ed approfondimento saranno svolte sia le unità di insegnamento in compresenza con l'insegnante tecnico pratico, sia quelle a disposizione degli insegnanti della stessa disciplina. Per il recupero si utilizzerà in prevalenza il laboratorio di elettrotecnica dove, partendo da osservazioni sperimentali, si dovrà risalire alla enunciazione di leggi e principi. Inoltre si utilizzerà lo stesso laboratorio dove tramite software specifico si illustreranno le leggi che regolano il funzionamento delle reti elettriche. Per l'approfondimento sarà utilizzato un foglio elettronico per l'elaborazione dei dati sperimentali raccolti in laboratorio. Si simuleranno e verificheranno le reti elettriche risolte con diversi metodi.



"NAUTICO SAN GIORGIO"

"NAUTICO C. COLOMBO"

Progetto esecutivo

MOD 7.3_2 Ed. 1 Rev.1 del 02/05/13

Red. RSG App.DS

9 | 1 6

MODULO N. 3 Funzione: Navigazione a Livello Operativo, Maneggio e stivaggio del carico a livello operativo, Controllo dell'operatività della nave e cura delle persone a bordo a livello operativo (STCW 95 Amended 2010)

Competenza (rif. STCW 95 Amended 2010)				
XI , XIII, XVI , XVIII				
	Competenza LL GG			
• Controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto e intervenire in fase di programmazione della manutenzione.				
 Capacità di risolvere sistemi di equazioni di 1° grado con uno qualsiasi dei metodi. Rappresentazione di una retta sul piano cartesiano e individuazione dei punti di intersezione con gli assi. Argomenti affrontati nel modulo precedente. 				
Discipline coinvolte	 Meccanica e Macchine Scienze della Navigazione Elettrotecnica, Elettronica ed Automazione Matematica 			
	ABILITÀ			
Abilità LLGG	 Valutare quantitativamente un circuito sia in corrente continua che in corrente alternata. Effettuare test e collaudi sui componenti elettrici ed elettronici destinati al mezzo di trasporto. 			
Abilità da formulare	 Saper calcolare la capacità. Saper eseguire il calcolo di condensatori collegati in serie, in parallelo e serie-parallelo. 			
CONOSCENZE				



"NAUTICO SAN GIORGIO"

"NAUTICO C. COLOMBO"

Progetto esecutivo

MOD 7.3_2 Ed. 1 Rev.1 del 02/05/13 Red. RSG App.DS **10** | 1 6

Conoscenze LLGG	Metodi per l'analisi circuitale in continua e nel transitorio.				
Conoscenze	Conoscere il concetto di campo elettrico e quello delle relative linee di forza.				
da formulare	Conoscere le modalità di carica e scarica di un condensatore.				
			e. legge di Coulon		
	 Costante die 	lettri	ica assoluta e relat	iva.	
	• Definizione	di	i condensatore,	capacità, condensa	tore piano, rigidità
Contenuti disciplinari	dielettrica.				
	 Collegament 	to in	serie ed in paralle	elo di condensatori: ca	pacità equivalente.
	Energia elettrostatica accumulata in un condensatore.				
	Transitorio di carica e scarica di un condensatore.				
	Durata in ore		21		
Impegno Orario	Periodo	\Box S	ettembre	V Camaia	- Amrila
Impegno Orario	(E' possibile	□O	ttobre	⊠ Gennaio	□ Aprile
	selezionare		lovembre	⊠ Febbraio	□ Maggio
	più voci)	□ Dicembre		□ Marzo □ Giugno	□ Giugno
	□ laboratorio			□ alternanza	
				□ project work	
Made II To a seed!	□ debriefing		⊠ simulazione – virtual Lab		
Metodi Formativi	⊠ esercitazioni		□ e-learning		
E' possibile selezionare più voci	□ dialogo formativo			□ brain storming	
	□ problem solving			□ percorso autoapprendimento	
	□ problem			□ Altro (specificare)	



"NAUTICO SAN GIORGIO"

"NAUTICO C. COLOMBO"

Progetto esecutivo

MOD 7.3_2 Ed. 1 Rev.1 del 02/05/13 Red. RSG App.DS 11 | 1 6

Mezzi, strumenti e sussidi E' possibile selezionare più voci	attrezzature di laboratorio ○ Tester ○ wattmetro ○ Multimetri digitali ○ □ simulatore □ monografie di apparati ☑ virtual - lab	□ dispense □ libro di testo: ELETTROTECNICA, ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE – Autori: GAETANO CONTE - EMANUELE IMPALLOMENI Editore: HOEPLI. □ pubblicazioni ed e-book □ apparati multimediali □ strumenti per calcolo elettronico □ Strumenti di misura □ Cartografia tradiz. e/o elettronica □ Altro (specificare)		
	VERIFICHE E CRITERI DI VALU	TAZIONE		
In itinere	 ☑ prova strutturata ☐ prova semistrutturata ☑ prova in laboratorio ☑ relazione ☑ griglie di osservazione ☐ comprensione del testo ☐ saggio breve ☐ prova di simulazione ☑ soluzione di problemi ☐ elaborazioni grafiche 	Gli esiti delle prove in itinere del modulo del modulo concorre nella formulazione della valutazione finale dello stesso nella misura del 100%. La valutazione dell'intero modulo concorre al voto finale della disciplina nella misura del 10%.		
Fine modulo	 □ prova strutturata □ prova semistrutturata □ prova in laboratorio □ relazione □ griglie di osservazione □ comprensione del testo □ prova di simulazione ☒ soluzione di problemi □ elaborazioni grafiche 			
Livelli minimi per le verifiche	 Conoscere il significato e le unità di misura di capacità e costante dielettri Saper calcolare la capacità equivalente di un circuito con collegamenti mi Saper calcolare la costante di tempo in un semplice circuito R-C serie. Essere in grado di eseguire autonomamente collegamenti di condensato serie ed in parallelo. Saper montare un circuito per la carica e scarica di un condensatore e rile i valori delle grandezze elettriche interessate 			
Azioni di recupero ed approfondimento	 Le attività di recupero ed approfondimento saranno svolte sia le unità insegnamento in compresenza con l'insegnante tecnico pratico, sia quelle disposizione degli insegnanti della stessa disciplina. Per il recupero si utilizzerà in prevalenza il laboratorio di elettrotecnica do partendo da osservazioni sperimentali, si dovrà risalire alla enunciazione leggi e principi. Inoltre si utilizzerà lo stesso laboratorio dove tramite softwa specifico si illustreranno le leggi che regolano il funzionamento delle ri 			



"NAUTICO SAN GIORGIO"

"NAUTICO C. COLOMBO"

Progetto esecutivo

MOD 7.3_2 Ed. 1 Rev.1 del 02/05/13 Red. RSG App.DS 12 | 1 6

	elettriche.
	Per l'approfondimento sarà utilizzato un foglio elettronico per l'elaborazione
	dei dati sperimentali raccolti in laboratorio. Si simulerà il transitorio di carica
	e scarica di un condensatore.



"NAUTICO SAN GIORGIO"

"NAUTICO C. COLOMBO"

Progetto esecutivo

MOD 7.3_2 Ed. 1 Rev.1 del 02/05/13 Red. RSG App.DS

13 | 1 6

MODULO N. 4 Funzione: Navigazione a Livello Operativo (STCW 95 Amended 2010)

Competenza (rif. STCW 95 Amended 2010)							
III, IV, XI							
Competenza LL GG							
 Controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto e intervenire in fase di programmazione della manutenzione. 							
Prerequisiti	 Capacità di risolvere sistemi di equazioni di 1° grado con uno qualsiasi dei metodi. Rappresentazione di una retta sul piano cartesiano e individuazione dei punti di intersezione con gli assi. Argomenti affrontati nel modulo precedente. 						
Discipline coinvolte	 Meccanica e Macchine Scienze della Navigazione Elettrotecnica, Elettronica ed Automazione Matematica 						
Abilità LLGG							
Abilità LLGG	 Valutare quantitativamente un circuito sia in corrente continua che in correntalternata. Leggere ed interpretare schemi d'impianto. Effettuare test e collaudi sui componenti elettrici ed elettronici destinati mezzo di trasporto. 						
Abilità da formulare	 Saper determinare il campo magnetico prodotto da correnti elettriche. Saper valutare le interazioni tra circuiti elettrici e campi magnetici. 						
CONOSCENZE							



"NAUTICO SAN GIORGIO"

"NAUTICO C. COLOMBO"

Progetto esecutivo

MOD 7.3_2 Ed. 1 Rev.1 del 02/05/13

Red. RSG App.DS

14 | 1 6

Conoscenze LLGG	Metodi per l'analisi circuitale in continua e nel transitorio.
Conoscenze da formulare	 Acquisire il concetto di campo magnetico e di configurazione delle linee di forza. Conoscere le grandezze induzione, flusso e campo magnetico. Conoscere il comportamento dei materiali sottoposti all'azione di campi magnetici. Conoscere le interazioni tra circuiti elettrici e campi magnetici. Conoscere il fenomeno dell'induzione elettromagnetica .
Contenuti disciplinari	 Conoscere la legge di Faraday - Lenz. Magneti permanenti ed elettromagneti. Campi magnetici prodotti da correnti elettriche. Concetto di Intensità di campo, forza magneto-motrice, permeabilità magnetica, flusso. Curva di magnetizzazione dei materiali magnetici, isteresi magnetica. Energia elettromagnetica. Transitorio di carica e scarica di un induttore. Fenomeno dell'induzione elettromagnetica, legge di Faraday - Lenz, espressione generale delle f.e.m. indotte. F.e.m. indotta in conduttore in movimento in un campo magnetico uniforme. Forze elettromagnetiche, azioni elettrodinamiche.



"NAUTICO SAN GIORGIO"

"NAUTICO C. COLOMBO"

Progetto esecutivo

MOD 7.3_2 Ed. 1 Rev.1 del 02/05/13 Red. RSG App.DS 15 | 1 6

	Durata in ore		39			
Impegno Orario	Periodo (E' possibile selezionare più voci)	□ O □ N	ettembre ovembre icembre	□ Gennaio □ Febbraio ☑ Marzo	□ Aprile □ Maggio □ Giugno	
Metodi Formativi E' possibile selezionare più voci				□ alternanza □ project work □ simulazione – virtual Lab □ e-learning □ brain – storming □ percorso autoapprendimento □ Altro (specificare)		
Mezzi, strumenti e sussidi E' possibile selezionare più voci	□ attrezzature di laboratorio ○ Tester ○ pannelli e parti di impianti ○ Multimetri digitali ○			□ dispense □ libro di testo: E ELETTRONICA ED Autori: GAETANO (EMANUELE IMPAI HOEPLI. □ pubblicazioni ed □ apparati multimo □ strumenti per c □ Strumenti di mis □ Cartografia tradi	☑ dispense ☑ libro di testo: ELETTROTECNICA, ELETTRONICA ED AUTOMAZIONE – Autori: GAETANO CONTE - EMANUELE IMPALLOMENI Editore:	
VERIFICHE E CRITERI DI VALUTAZIONE						
In itinere	 ☒ prova strutturata ☐ prova semistrutturata ☒ prova in laboratorio ☒ relazione ☒ griglie di osservazione ☐ comprensione del testo ☐ saggio breve ☐ prova di simulazione ☒ soluzione di problemi ☐ elaborazioni grafiche 			Gli esiti delle prove in itinere del modulo del modulo concorre nella formulazione della valutazione finale dello stesso nella misura del 100%. La valutazione dell'intero modulo concorre al voto finale della disciplina nella misura del 20%.		
Fine modulo	 □ prova strutturata □ prova semistrutturata □ prova in laboratorio □ relazione □ griglie di osservazione □ comprensione del testo □ prova di simulazione ☑ soluzione di problemi □ elaborazioni grafiche 					
Livelli minimi per le verifiche	 Conoscere le misura. 	e def	finizioni delle gra	ndezze magnetiche e	delle relative unità di	
ı verificne	∥ misura.					



"NAUTICO SAN GIORGIO"

"NAUTICO C. COLOMBO"

Progetto esecutivo

MOD 7.3_2 Ed. 1 Rev.1 del 02/05/13 Red. RSG App.DS **16** | 1 6

	 Conoscenza della legge di Faraday - Lenz. Conoscenza delle formule per il calcolo delle forze elettromagnetiche ed elettrodinamiche.
Azioni di recupero ed approfondimento	 Le attività di recupero ed approfondimento saranno svolte sia le unità di insegnamento in compresenza con l'insegnante tecnico pratico, sia quelle a disposizione degli insegnanti della stessa disciplina. Per il recupero si utilizzerà in prevalenza il laboratorio di elettrotecnica dove, partendo da osservazioni sperimentali, si dovrà risalire alla enunciazione di leggi e principi. Inoltre si utilizzerà lo stesso laboratorio dove tramite software specifico si illustreranno le leggi che regolano il funzionamento delle reti elettriche. Per l'approfondimento sarà utilizzato un foglio elettronico per l'elaborazione dei dati sperimentali raccolti in laboratorio. Si simulerà il transitorio di carica e scarica di un induttore.