



CORSO DI STUDIO *Scienze Strategiche Marittime e Portuali* **ANNO ACCADEMICO** 2023-2024

DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO Sistemi produttivi per l'industria portuale,

Production systems for Port Industries

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	
Periodo di erogazione	Febbraio 2024-Maggio 2024
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	6
SSD	Tecnologie e Sistemi di Lavorazione ING-IND\16
Lingua di erogazione	Italiano
Modalità di frequenza	Facoltativa

Docente	
Nome e cognome	Gianluca Percoco
Indirizzo mail	gianluca.percoco@poliba.it
Telefono	+390805963267
Sede	Centro Taranto Politecnico, Viale del Turismo 8, Taranto
Sede virtuale	Canale teams codice lenhlkq
Ricevimento	Mercoledì pomeriggio, su piattaforma teams, da concordare per email

Organizzazio	ne della didattica		
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
150	48		102
CFU/ETCS			
6			

Obiettivi formativi	Conoscenze dell'ingegneria gestionale, con riferimento ai processi industriali del
	comparto marittimo e portuale;
Prerequisiti	Conoscenze di base di Processi Produttivi

Metodi didattici	Il corso è erogato in modalità telematica, erogativa, con l'eccezione della lezione
	introduttiva e dell'ultima lezione laboratoriale.
	L'attività laboratoriale consisterà nella stampa 3d di oggetti individuati dagli
	studenti e dalle studentesse.

Risultati di apprendimento	DD1 Acquisizione della metodologia adeguata allo studio dell'ingegneria
previsti	gestionale, dei processi industriali, dei criteri di progettazione e dei sistemi
	manutentivi e delle tecnologie di lavorazione, assemblaggio e disassemblaggio
Da indicare per ciascun	nel comparto marittimo e portuale; Comprensione dei temi della sostenibilità
Descrittore di Dublino (DD=	dei sistemi logistici e dei sistemi di produzione, assemblaggio e disassemblaggio
	manifatturieri, nonché dei principi base della Produzione Assistita dal
	Calcolatore, delle tecnologie di fabbricazione e riparazione additiva, chiamate
	anche stampa 3D, in un'ottica di digitalizzazione dei processi produttivi per
	l'Industria 4.0.
	DD2 Acquisizione della capacità di impostare, affrontare e risolvere i problemi
	posti e formulare soluzioni applicative adeguate alle problematiche di carattere
	ingegneristico delle attività marittimo-portuale, con particolare attenzione alla





	capacità di orientare le scelte organizzative e gestionali per lo sviluppo, la
	realizzazione e la gestione dei grandi investimenti nell'ambito della strategia di
	Crescita Blu, di valutazione delle strategie e delle modalità di trasporto
	inbound/outbound più performanti, di pianificare un sistema logistico
	perseguendo obiettivi di economicità e sostenibilità, di comprendere un ciclo di
	fabbricazione, assemblaggio, disassemblaggio o riparazione.
	Autonomia di giudizio
DD1 Conoscenza e capacità di	Il percorso formativo consente di acquisire la capacità di valutare le implicazioni
comprensione	ingegneristiche delle modalità operative, in modo da avere una visione d'insieme delle problematiche connesse alle attività marittimo-portuali, tale da
	consentire l'individuazione dei problemi e delle relative soluzioni ad interlocutori
	specifici. Al raggiungimento di questo obiettivo concorre la realizzazione,
	all'interno delle attività formative, di attività di taglio pratico ed applicativo,
DD2 Conoscenza e capacità di	quali l'attività laboratoriale.
comprensione applicate	Abilità comunicative
	La capacità di comunicare all'esterno le conoscenze, le competenze e le abilità
	acquisite mediante il percorso formativo ponendo in evidenza gli aspetti
	problematici è perseguita mediante attività svolte in gruppo, sulla stampa 3D.
DD2 5 Commentered two seconds:	Capacità di apprendimento
DD3-5 Competenze trasversali	L'acquisizione di un metodo di lavoro rigoroso e consapevole è accertata attraverso le eventuali verifiche intermedie, gli esami di profitto, l'attività di
	tirocinio e la prova finale, in modo da consentire di verificare la capacità di
	applicazione delle conoscenze teoriche, competenze e capacità acquisite.
Contenuti di insegnamento	1.L'INDUSTRIA PETROLIFERA
(Programma)	
	2.L'INDUSTRIA SIDERURGICA
	3.CARPENTERIA METALLICA
	4.LA CANTIERISTICA NAVALE
	F MADUSTRIA A O DODTI A O
	5.INDUSTRIA 4.0 e PORTI 4.0
	6.ADVANCED MANUFACTURING SOLUTIONS
	7.ADDITIVE MANUFACTURING
	8.AUGMENTED REALITY E SCANSIONE 3D
Testi di riferimento	Dispense, slides ed appunti del corso.
Note ai testi di riferimento	Dispense, shaes ea apparta del corso.
Materiali didattici	Classe Teams

Valutazione	
Modalità di verifica	Esame orale
dell'apprendimento	
Criteri di valutazione	Conoscenza e capacità di comprensione:
	qualità delle conoscenze teoriche possedute e adeguatezza dei riferimenti alle
	fonti;
	Conoscenza e capacità di comprensione applicate:
	capacità di applicazione e utilizzo delle conoscenze e delle metodologie proposte
	in rapporto ai contesti reali;
	Autonomia di giudizio:





	capacità di scelta tra soluzioni tecniche Abilità comunicative: capacità di esprimere i concetti Capacità di apprendere:
	capacità di rielaborazione autonoma e personale degli apprendimenti.
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	Il voto finale è attribuito in trentesimi. L'esame si intende superato quando il voto è maggiore o uguale a 18. Vengono poste allo studente o alla studentessa tre domande per una valutazione massima di 10 punti a domanda. La lode viene assegnata a studenti e studentesse che dimostrano una elevata proprietà di linguaggio tecnico, oltre ad aver assimilato correttamente i concetti,.
Altro	