

# PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI

## ECONOMIA DEL MARE

IN FASE DI  
APPROVAZIONE

### Competenze

- Operare nei processi di fabbricazione
- Assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali
- Scegliere e utilizzare le materie prime e i materiali
- Utilizzare i saperi multidisciplinari in ambito tecnologico, economico e organizzativo per operare in modo autonomo nei processi in cui è coinvolto
- Partecipare direttamente alla produzione
- Intervenire nella predisposizione, conduzione e mantenimento in efficienza degli impianti e dei dispositivi utilizzati
- Assumere responsabilità rispetto alle normative vigenti sulla tutela dell'ambiente e sulla salute e sicurezza degli addetti alle lavorazioni, degli utenti e consumatori
- Osservare i principi di ergonomia e igiene che presidono la fabbricazione, alla distribuzione e all'uso dei prodotti di interesse
- Programmare e organizzare le attività di smaltimento di scorie e sostanze residue, collegate alla produzione dei beni e la commercializzazione dei prodotti
- Documentare il proprio lavoro e redigere relazioni tecniche
- Manutenzione sui motori marini
- Manutenzione ordinaria su imbarcazioni da diporto



### Sbocchi Professionali

- Interviene nelle produzioni ittiche rispettando il corretto sfruttamento delle risorse naturali
- Nel rispetto delle normative, operare nei processi di raccolta, conservazione, trasformazione e consegna del pescato
- Intervenire nel ripristino delle zone inquinate
- Inserimento in cantieri e officine nautiche nel settore manutenzione



PORTO TURISTICO  
**MARINA**  
di PESCARA



Esame di Stato ACCESSO A TUTTE LE FACOLTÀ UNIVERSITARIE



# PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI



DISCIPLINE	ORARIO SETTIMANALE				
	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e Letterata italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia - Geografia	2	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
PC o attività alternative	1	1	1	1	1
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Scienze Integrate (Fisica)	2	2			
<i>di cui in copresenza</i>		2*			
Scienze Integrate (Chimica)	2	2			
<i>di cui in copresenza</i>		2*			
Tecnologie dell'Informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratori Tecnologici ed esercitazioni	3**	3**			
Laboratori Tecnologici ed esercitazioni marinare			5**	4**	4**
Tecnologie applicate ai materiali e processi produttivi (Pesca e navigazione)			6	5	4
Tecniche di produzione e di organizzazione (Pesca e navigazione)			6	5	4
Tecniche di gestione conduzione di macchine e impianti di navigazione				3	5
Progettazione e realizzazione del prodotto			6	6	6
Tecniche di distribuzione e marketing				2	3



\* **copresenza con insegnanti tecnico-pratici**  
 \*\* **insegnamento affidato al docente tecnico-pratico**