



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

## “Calogero Amato Vetrano” SCIACCA



Istituto Professionale  
indirizzo  
“Pesca Commerciale  
e produzioni ittiche”

# Un mare di opportunità



Dirigente Scolastico - *Dott.ssa Caterina Mulè*

Progetto 10.2.5A-FSEPON-SI-2018-446 “Il mio Paese?... Il mondo”



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

## INDIRIZZO “PESCA COMMERCIALE E PRODUZIONI ITTICHE”

Il Diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo "Pesca commerciale e produzioni ittiche" possiede le competenze per partecipare ai processi ed alla logistica della pesca e delle produzioni ittiche, nel rispetto delle normative internazionali, comunitarie e nazionali afferenti il settore della pesca marittima e dell'acquacoltura e alle priorità della Politica Comune della Pesca (PCP) dirette allo sviluppo sostenibile (ambientale, sociale ed economico) del settore. Le sue conoscenze e competenze tecnico-professionali gli consentono di eseguire e curare le diverse procedure lungo tutta la filiera produttiva del settore ittico e di intervenire con adeguato livello di autonomia e responsabilità allo sviluppo di una pesca professionale e dell'acquacoltura con particolare attenzione alle esigenze e vocazioni delle marinerie in un'ottica sostenibile e globale.



DISCIPLINE COMUNI BIENNIO - AREA GENERALE	1° ANNO	2° ANNO
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4
STORIA	1	1
GEOGRAFIA	1	1
LINGUA INGLESE	3	3
MATEMATICA	4	4
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2
SCIENZE MOTORIE SPORTIVE	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	1

AREA DI INDIRIZZO	1° ANNO	2° ANNO
SCIENZE INTEGRATE	3	3
TIC	2	2
LAB. TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI	5	5
ECOLOGIA APPLICATA ALLA PESCA E ALL'ACQUACOLTURA	4	4