



DOTTORE IN SCIENZE E TECNOLOGIE
DELLA NAVIGAZIONE

PIERO TURRA'



PANORAMICA

Grande disponibilità
all'apprendimento, motivazione a
lavorare in gruppo per la
risoluzione di problemi

LINGUE

- Italiano (lingua madre)
- Inglese (intermedio)

COMPUTER SKILLS

- Matlab (base)
- Quantum Gis
- QGis Server
- Orfeo Toolbox
- Microsoft office
- ERDDAPP E MODNET
PHISICS
- ERDDAPP SO-CHIC
- Ocean Data view (base)
- Python (base)

ESPERIENZE LAVORATIVE

ARIESPACE S.R.L. : TIROCINIO
ANALISI DI IMMAGINI TELERILEVATE MEDIANTE MACHINE
LEARNING. 01/22-03/2022

JUNIOR P.M. PRESSO ETT.SPA: -PROGETTO MISENO
--SVILUPPO LIBRERIE PRESENTAZIONE DATI OCEANOGRAFICI
(SERIE TEMPORALI, VETTORIALI)

-CONFIGURAZIONE E GESTIONE DATASET SU SISTEMI
GEOSERVER, ERDDAP, QGIS. 11/22-04/23
-GIS CONSULTANT PRESSO GIA CONSULTING S.R.L: MAPPATURA
FORESTALE TERRITORIO ITALIANO 05/23-09/23

COLLABORATORE DI RICERCA PRESSO CMCC. 09/23- PRESENTE

FORMAZIONE

UNIVERSITA' DI NAPOLI PARTHENOPE :
LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA
NAVIGAZIONE
09/2019 - 05/2022 GRADE: 106/110L

TESI MAGISTRALE IN :CLASSIFICAZIONE DI USO DEL SUOLO
MEDIANTE ALGORITMI DI MACHINE LEARNING SU IMMAGINI WORLD
VIEW 2. CASO STUDIO: CONSORZIO DI BONIFICA DI SORA

ESAMI CARATTERIZZANTI: NAVIGAZIONE SATELLITARE,
TELERILEVAMENTO, FOTOGRAMMETRIA, CARTOGRAFIA NUMERICA E
GIS, SCIENZE E TECNOLOGIE SPAZIALI

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE NAUTICHE
09/2015-7/2019

MATURITA' CLASSICA
09/09-07/14

ALTRE ESPERIENZE :

FOUNDATION IOS PROGRAMME IOS ESSENTIAL 10/18-
11/18
FOUNDATION IOS PROGRAMME IOS ESSENTIAL 11/18-02/19