

Great  
Place  
To  
Work®

Certified

APR 2025-APR 2026

ITALIA



SOCOTEC

# GEOPHYSICAL RESEARCH ACADEMY

*Corso di Alta Formazione per Tecnici Specializzati in  
Geofisica Marina e Acquisizione Dati.*

- Formazione Retribuita (Contratto 6 Mesi)
- 320 ore di Formazione Tecnica
- Start: Febbraio 2026 | Sede: Campania

## FORMIAMO I PROFESSIONISTI DEL FUTURO GEOMARINO

In un mercato in rapida evoluzione, guidato dalla transizione energetica e dalle infrastrutture offshore, SOCOTEC Italia lancia la Geophysical Research Academy. Un progetto ambizioso nato per colmare il divario tra formazione accademica e realtà operativa.

L'Academy non è un semplice corso,  
ma la **prima fase di un percorso di carriera.**

### Inserimento Contrattuale

L'ingresso prevede un **contratto a tempo determinato** (6 mesi) che copre l'intero periodo formativo.

### Obiettivo Assunzione

Al termine del percorso, per i profili idonei, è prevista la stabilizzazione a tempo indeterminato.

### Costo Zero

La partecipazione è totalmente gratuita per il candidato.

## Chi stiamo cercando

### Neodiplomati

Istituti Nautici (Costruzioni navali, Conduzione del mezzo).

### Laureati

(Triennale/Magistrale):  
Geologia, Geofisica, Scienze Ambientali, Ingegneria (Civile, Ambientale, Nautica), Biologia Marina, Oceanografia.

### Requisiti Soft

Passione per il mare, disponibilità a frequenti trasferte e alla vita di bordo, attitudine al problem solving.

## ACTION LEARNING

Il percorso dura 320 ore totali (circa 5 mesi). La didattica è ibrida: alterna lezioni in aula (80 ore) a sessioni operative in mare e laboratori tecnici (240 ore), garantendo un apprendimento basato sul "fare".

**Entra a far parte di  
SOCOTEC Italia**

*diventa un Tecnico Specializzato in Geofisica Marina.*

## IL PROGRAMMA DIDATTICO

**80 ore** di formazione in aula presso la nostra sede  
**240 ore** di formazione in mare!

Il programma è suddiviso in 4 moduli progressivi, progettati per portarti dalle basi alla gestione autonoma del dato.

### FONDAMENTALE & TECNICO CORE

Per operare in sicurezza

#### Argomenti:

Geologia e Geotecnica di base, Ambiente Marino & Oceanografia, HSE (Sicurezza Terrestre e Marina), Navigazione Tecnica.

#### Focus Operativo:

Active Learning in mare per familiarizzare con l'ambiente operativo.

### SPECIALISTICA & AMBIENTE

Il cuore tecnologico dell'Academy

#### Indagini Geofisiche:

Acquisizione dati Sismica Marina, Magnetometria, Geomorfologia con Side Scan Sonar (SSS).

#### Geomatica:

Topografia, Rilievo e Posizionamento.

#### Ambiente:

Biologia Marina, Analisi fenomeni atmosferici e climatici.

#### Training Operativo:

Dedicato a prove tecniche, simulazioni in contesto reale e interpretazione dati.

### DATA & SOFTWARE

Dalla rilevazione all'intelligenza del dato.

#### Strumenti:

Utilizzo di software GIS & Georeferenziazione.

#### Analisi:

Elaborazione e Processing dati geofisici, creazione di modelli predittivi con Python, Visualizzazione dati.

### PROJECT & TRAINING ON THE JOB

Dalla teoria alla commessa reale.

#### Il Progetto:

Analisi di dataset reali (Sismica, SBP, GPR, MBES) e costruzione di un modello geologico/geotecnico integrato.

#### Focus Operativo:

Active Learning in mare per familiarizzare con l'ambiente operativo.



## ATTESTAZIONI E CONTATTI

Al termine del percorso formativo, ai partecipanti verranno rilasciate le seguenti attestazioni:

### ATTESTATO DI FREQUENZA

Verrà rilasciato un documento che attesta la partecipazione all'intero percorso formativo, indicando la durata totale in ore/mesi e i moduli frequentati.

### VALIDAZIONE UNITÀ DI COMPETENZA (UC)

È previsto l'aggancio dei moduli formativi a specifiche Unità di Competenza (UC) rientranti nel Repertorio Regionale delle Qualifiche Professionali (es. Tecnico Specializzato in Rilievi, Analista Dati Geomatici).

### CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP)

Per i partecipanti che risultano già iscritti a Ordini Professionali (es. Geologi, Ingegneri), è previsto l'accREDITAMENTO del corso presso il Consiglio Nazionale di riferimento per il rilascio dei crediti.

## CANDIDATI ALLE SELEZIONI !

I posti sono limitati. La selezione avverrà tra Gennaio e Febbraio.

### *Requisiti essenziali*

Stato disoccupazione o inoccupazione.

Titolo di studio idoneo

Tanta voglia di imparare!

## Soddisfi i requisiti?

Invia il tuo CV aggiornato a:  
**[infoitalia@socotec.com](mailto:infoitalia@socotec.com)**



Oppure compila il form sulla nostra  
pagina dedicata