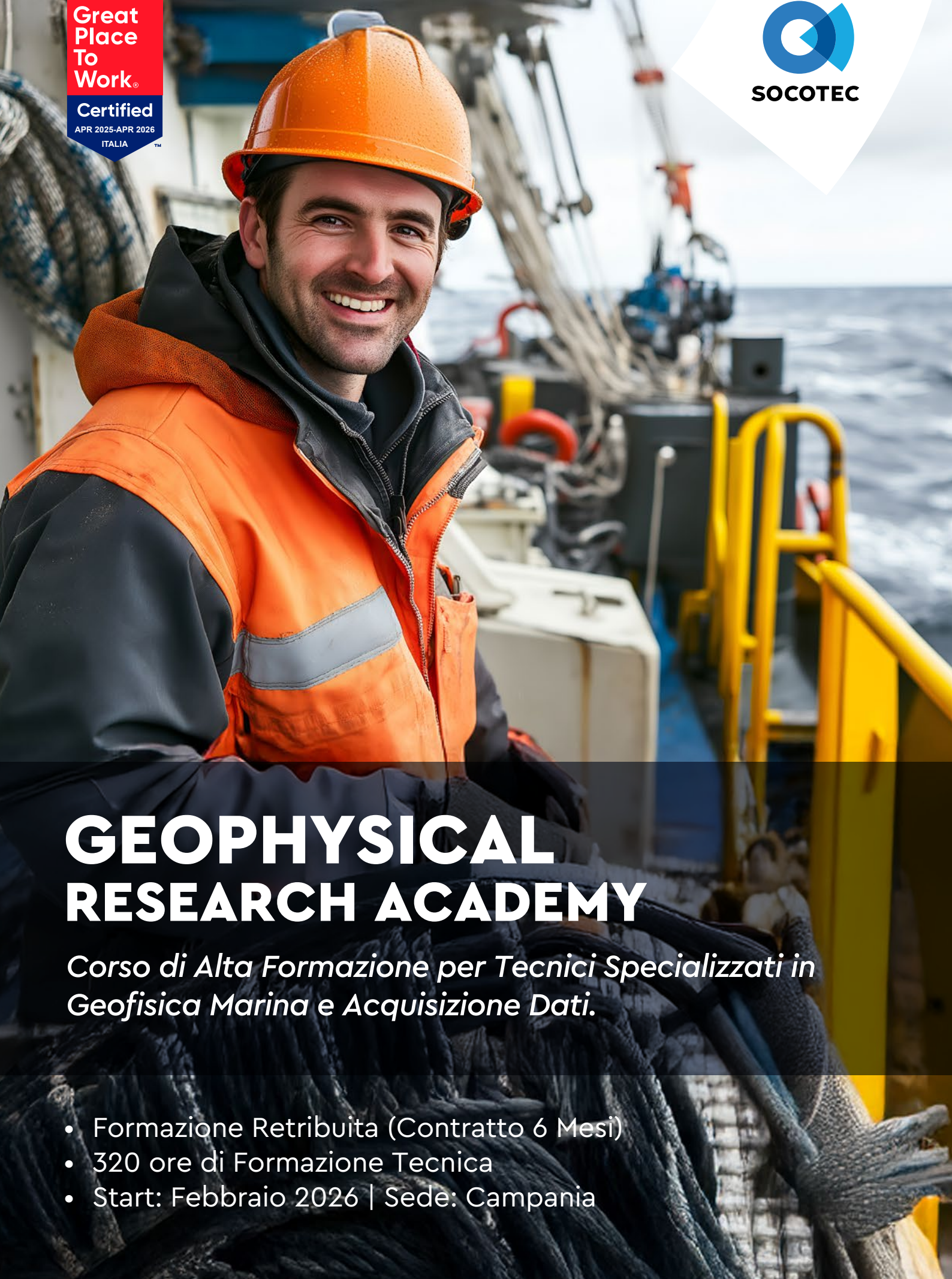


Great
Place
To
Work.[®]

Certified
APR 2025-APR 2026
ITALIA



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).

Ambiente:

Biologia Marina, Analisi fenomeni atmosferici e climatici.

Geomatica:

Topografia, Rilievo e Posizionamento.

DATA & SOFTWARE

Dalla rilevazione all'intelligenza del dato.

Strumenti:

Utilizzo di software GIS & Georeferenziazione.

Training Operativo:

Dedicato a prove tecniche, simulazioni in contesto reale e interpretazione 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



Oppure compila il form sulla nostra
pagina dedicata