

## Cosa sono gli ITS

Gli Istituti Tecnici Superiori sono "Scuole Speciali di Tecnologia". Costituiscono un canale formativo di livello post secondario, parallelo ai percorsi accademici. Formano tecnici superiori nelle aree tecnologiche strategiche per lo sviluppo economico e la competitività.

## Il titolo rilasciato

Il titolo rilasciato è valido per l'accesso ai concorsi pubblici. A livello europeo corrisponde al V livello EQF-Quadro europeo delle qualifiche.

Per favorire la circolazione in ambito europeo il Diploma è corredato da un supplemento predisposto secondo il modello Europass.

## Il Tecnico Superiore per l'oceanografia industriale

Collabora alle attività di realizzazione e monitoraggio di infrastrutture marine e sottomarine, sia costiere che offshore, fornendo a chi progetta, costruisce e gestisce tutti i dati attinenti alle geoscienze necessari per poter operare in maniera consapevole, in qualità, in sicurezza e nel rispetto dell'ambiente.

Pianifica, identifica, organizza, gestisce e monitora le risorse necessarie per le attività di rilevamento in ambiente marino.

Gestisce le tecnologie e i processi per l'acquisizione, l'elaborazione e l'analisi dei dati necessari alla progettazione ed alla realizzazione delle infrastrutture marine.

Organizza e sovrintende alle attività di supporto alla ispezione e manutenzione delle infrastrutture marine, sia di superficie che subacquee.

## CONTATTI

Istituto d'Istruzione Superiore G. Marconi  
Via Roma Traversa Siano 1  
Torre Annunziata - Napoli  
**0818615370**  
**nais08900c@istruzione.it**  
**presidenza\_marconi@libero.it**

## COORDINAMENTO

S.I. Impresa - Azienda Speciale Camera di Commercio di Napoli.  
08117607203

## SEMINARI DI ORIENTAMENTO

**Si terranno presso l'Istituto Marconi incontri di orientamento nei seguenti giorni:**

**11/10/2016**

**13/10/2016**

**dalle 15.00 alle 18.00.**



**info@itsmare.it**

**www.itsmare.it**



# ITS

Mobilità sostenibile

Trasporti marittimi

**Tecnico superiore per  
l'oceanografia industriale  
applicata alle  
infrastrutture marine**

**il tuo futuro prende il largo**

**PARTECIPA AL CORSO**

Partecipa al corso per

**Tecnico superiore per  
l'oceanoografia industriale  
applicata alle  
infrastrutture marine**

Per partecipare è necessario rispondere  
al BANDO pubblicato su [www.itsmare.it](http://www.itsmare.it)  
Scadenza **17 ottobre 2016**

**Caratteristiche dei destinatari  
e requisiti di accesso**

Il corso è rivolto a 24 allievi. Possono presentare  
domanda di iscrizione i cittadini europei in  
possesso del diploma di istruzione secondaria  
superiore con età minima di 18 anni e non  
superiore a 34 alla data di scadenza del bando.

[info@itsmare.it](mailto:info@itsmare.it)

[www.itsmare.it](http://www.itsmare.it)



**Caratteristiche principali del corso**

- 1800 ore complessive
- 1121 ore di teoria ed esercitazioni
- 24 ore di Corso Basic Offshore Safety  
Induction and Emergency Training- Corso  
BOSIET con certificazione
- 655 ore di tirocinio in azienda

**Settori industriali di riferimento**

<b>Oil &amp; Gas Offshore</b>	<b>Cavi Sottomarini</b>
<b>Ricerca Scientifica</b>	<b>Opere Marittime</b>
<b>Energie Rinnovabili</b>	<b>Protezione Ambientale</b>
<b>Archeologia Subacquea</b>	<b>Attività Mineraria</b>

**Le motivazioni**

Le competenze del Tecnico Superiore  
per l'oceanoografia industriale sono  
richieste dalle imprese del territorio  
regionale, nazionale ed internazio-  
nale. Pertanto le opportunità  
occupazionali sono ampie.

Attualmente mancano in Italia Scuole con  
un programma di formazione specifico.  
La Fondazione ITS Mare si propone di  
rispondere al fabbisogno di compe-  
tenze delle imprese con una forma-  
zione specifica

Il Corso è cofinanziato da Next  
Geosolutions Europe Spa- Servizi e  
tecnologie per il mare e per l'ambiente.

Next Geosolutions Europe Spa presiede  
alla progettazione scientifica ed al  
coordinamento didattico; realizza inoltre  
attività di docenza e organizza i tirocini  
in Azienda.

I 24 posti stage sono già stati acquisiti

**24000**  
ore di stage  
in azienda

**60%**  
di docenza a  
cura delle  
imprese

**30**  
imprese  
partner

**Fondazione  
ITS Mare  
Campania  
I numeri di  
un successo**

**7200**  
Ore di formazione erogate

**181000**  
Imprese nell'Economia  
del Mare in Italia