

Dopo il diploma, lo studente può proseguire gli studi presso l'ITS Istituto Tecnico Superiore per la Mobilità Sostenibile Settore Trasporti Marittimi.

Il Corso di Tecnico Superiore Settore - Impianti elettrici ed elettronici navali si articola su n. 2150 ore di formazione suddivise in n. 1200 ore in aula e n. 950 ore in Stage Aziendale.

Inoltre viene data la possibilità di ottenere, gratuitamente, i corsi di:  
Addestramento di base (basic training) STCW, Addestramento di security per i lavoratori marittimi, Familiarizzazione alla security per l'equipaggio (security awareness), Antincendio avanzato, Engine resource management leadership and teamwork, High voltages technology.

[WWW.ITSMARE.IT](http://WWW.ITSMARE.IT)

**VI ASPETTIAMO IL 10 E L'11 GENNAIO 2019  
IN OCCASIONE DELL'OPENDAY.**

Per tutte le ISCRIZIONI e INFORMAZIONI rivolgersi alla sede centrale:

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "GUGLIELMO MARCONI"

Via Roma, traversa Siano, 80058 Torre Annunziata (NA)

sito WEB: [www.itimarconi.gov.it](http://www.itimarconi.gov.it)

Contatta gli uffici: Tel. 0818615370 - Fax: 0818626431

- e-mail: [nais08900c@istruzione.it](mailto:nais08900c@istruzione.it)
- e-mail certificata: [nais08900c@pec.istruzione.it](mailto:nais08900c@pec.istruzione.it)
- Apertura dal lunedì al sabato dalle ore 8:30 alle ore 11:30
- Apertura POMERIDIANA il martedì e il giovedì dalle ore 14:30 alle ore 16:30
- ASSISTENZA ISCRIZIONE ON-LINE.
- Referente per l'orientamento:  
Prof.ssa Setaro Liberata – [liberata.setaro@istruzione.it](mailto:liberata.setaro@istruzione.it)
- Referente del nuovo corso:  
Prof. Marco SILVESTRO – [marcosilvestro.78@gmail.com](mailto:marcosilvestro.78@gmail.com)

# I.I.S. "G. MARCONI"

**Torre Annunziata**



**Aspirante Allievo Ufficiale Elettrotecnico**



**OpenDay  
10 e 11  
Gennaio**

**Indirizzo Elettronico ed Elettrotecnico**

**Aspirante Allievo Ufficiale Elettrotecnico  
Decreto n.57 del 21 maggio 2018 (M.I.T.)**



OGGI, COME SPIEGA IL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI NEL DECRETO N.57 DEL 21 MAGGIO 2018, LO SVILUPPO DELLA NAVIGAZIONE E L'ESISTENZA DI NAVI SEMPRE PIU' GRANDI E AUTOMATIZZATE RENDE NECESSARIA A BORDO UNA NUOVA FIGURA:

## L'UFFICIALE ELETTROTECNICO

ATTUALMENTE NON ESISTE UN INDIRIZZO SCOLASTICO SPECIFICO CHE FORMI TALE FIGURA. IL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, RICONOSCE ALL' INDIRIZZO ELETTRONICO ED ELETTROTECNICO LA POSSIBILITA' DI FORMARE TALE PROFILO PROFESSIONALE, MOLTO RICERCATO NEL MONDO DEL LAVORO NAVALE!



**MOTORE di Propulsione  
ELETTRICO**

GRAZIE ALLA CURVATURA DELL' ATTUALE INDIRIZZO DI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA, TALE CORSO CONSENTE NON SOLO DI SVILUPPARE LE COMPETENZE SPECIFICHE DI UN CLASSICO PERITO ELETTROTECNICO, MA DI APPROFONDIRE LE CONOSCENZE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI DI BORDO, AL FINE DI AUMENTARE LE OPPORTUNITA' DEGLI STUDENTI NELLE SCELTE LAVORATIVE.



**Quadro Elettrico di  
Conversione**

## Quadro orario Indirizzo di Elettronica ed Elettrotecnica

| DISCIPLINE  | ORE SETTIMANALI |           |                 |           |             |
|---|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-------------|
|   | PRIMO BIENNIO   |           | SECONDO BIENNIO |           | QUINTO ANNO |
|   | I               | II        | III             | IV        | V           |
| LINGUA E LETTERATURA ITALIANA                                   | 4               | 4         | 4               | 4         | 4           |
| LINGUA INGLESE*   | 3               | 3         | 3               | 3         | 3           |
| STORIA  | 2               | 2         | 2               | 2         | 2           |
| MATEMATICA  | 4               | 4         | 3               | 3         | 3           |
| DIRITTO ED ECONOMIA   | 2               | 2         |                 |           |             |
| SCIENZE INTEGRATE* (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)             | 2               | 2         |                 |           |             |
| SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE                                      | 2               | 2         | 2               | 2         | 2           |
| RELIGIONE O ATT. ALTERNATIVE                                    | 1               | 1         | 1               | 1         | 1           |
| SCIENZE INTEGRATE (FISICA)                                      | 3               | 3         |                 |           |             |
| SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)                                     | 3               | 3         |                 |           |             |
| TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA*              | 3               | 3         |                 |           |             |
| TECNOLOGIE INFORMATICHE*  | 3               |           |                 |           |             |
| SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE*      |                 | 3         |                 |           |             |
| COMPLEMENTI DI MATEMATICA                                       |                 |           | 1               | 1         |             |
| TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI* |                 |           | 5               | 5         | 6           |
| ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA*                                  |                 |           | 7               | 5         | 5           |
| SISTEMI AUTOMATICI*   |                 |           | 4               | 6         | 6           |
| <b>TOTALE ORE SETTIMANALI</b>                                   | <b>32</b>       | <b>32</b> | <b>32</b>       | <b>32</b> | <b>32</b>   |

\* CURVATURA - DECRETO N.57 DEL 21 MAGGIO 2018 (M.I.T.)

