

Profilo	Materie
ST45	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Informatica di base</li> <li>- Programmi informatici</li> <li>- Gestione dei servizi</li> <li>- Sistemi operativi</li> <li>- Tecnologie informatiche</li> <li>- Sistemi e reti</li> </ul>
ST47 e ST53	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fondamenti di elettrotecnica e meccanica</li> <li>- Impianti elettromeccanici</li> <li>- Teoria dei segnali</li> <li>- Misure elettriche</li> <li>- Macchine e apparecchiature elettriche</li> <li>- Impianti elettrici in bassa e media tensione</li> <li>- Impianti di produzione, trasporto e distribuzione dell'energia elettrica</li> <li>- Metrologia</li> <li>- Attrezzature metriche</li> </ul>
ST48	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Semiotica</li> <li>- Modellazione 3D</li> <li>- Lettering</li> <li>- Progettazione CAD</li> </ul>
ST49	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fisica</li> <li>- Chimica</li> <li>- Metrologia</li> <li>- Attrezzature metriche</li> </ul>
ST52	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementi di geometria e nomenclatura navale</li> <li>- Tecnica di lavorazione di base dei composti e vetroresina</li> <li>- Disegno tecnico, nomenclature e compiti</li> <li>- Posatura, rivestimenti</li> <li>- Nozioni di motori endotermici</li> <li>- Nozioni di impianti di elettrici di bordo</li> </ul>
ST54 e ST55	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proprietà e resistenza dei materiali metallici</li> <li>- Tecnologia e lavorazioni meccaniche dei materiali</li> <li>- Misure meccaniche</li> <li>- Meccanica applicata ed elementi costruttivi delle macchine</li> <li>- Termodinamica</li> <li>- Motori endotermici e relativi ausiliari</li> </ul>

3. A ciascuna risposta è attribuito il seguente punteggio:

risposta esatta: + 0,50 punti;

mancata risposta: 0 punti;

risposta errata: -0,10 punti.

