

Medici di Bordo: la nuova Scuola di Alta Formazione

GENOVA – Ha aperto stamani la **nuova Scuola di Alta Formazione per Medici di Bordo**, nella sede di Arenzano (Genova) della **Fondazione Accademia Italiana della Marina Mercantile**.

Un grande supporto al progetto è stato quello da parte di **Assarmatori**, del **Ministero della Salute e dalla stessa Accademia della Marina Mercantile**, e ha trovato fin da subito solidi partner nell'Università degli Studi di Genova, l'Ordine di Malta, il Centro Internazionale Radio Medico e l'Ufficio di Sanità Marittima, Aerea e di Frontiera.

L'avvio dell'Alta Scuola di Formazione per Medici di Bordo è stato reso possibile grazie al contributo delle compagnie di navigazione **Moby, Tirrenia, Toremar, GNV e Caronte&Tourist Isole Minori**.

All'inaugurazione della Scuola di Alta Formazione, intitolata alla memoria di **Teresa Cavallero**, giovane anestesista genovese scomparsa prematuramente, che si è formata alla scuola di specializzazione di Anestesia frequentando il Dipartimento di Emergenza del San Martino e impegnata in passato anche a bordo di navi per i soccorsi marittimi, ha partecipato il Ministro della Salute **Orazio Schillaci**, a patrocinare l'avvio di un percorso formativo cruciale per il settore marittimo italiano.

L'obiettivo del corso, che ha preso il via già oggi alla Villa Figoli des Geneys, è quello di **fornire le nozioni e le informazioni avanzate per la gestione del paziente critico in situazioni a basse o medie risorse e in ambiente remoti come può essere quello di una nave**.

Al termine, i partecipanti, il cui requisito di accesso è la Laurea in Medicina e Chirurgia con la priorità per i medici specializzati in Anestesia e Rianimazione e in Medicina di Emergenza, riceveranno le certificazioni necessarie a svolgere la professione a livello nazionale e internazionale.

“È un momento estremamente importante non solo per noi -commenta il presidente di Assarmatori **Stefano Messina**- ma sono convinto anche per l'armamento italiano nel suo complesso. Sono infatti ben note le difficoltà che le Compagnie di navigazione che effettuano servizi passeggeri hanno incontrato, nel recentissimo passato, per reclutare queste figure. Difficoltà dovute esclusivamente alla carenza di medici, abilitati, supplenti e medici in generale disposti ad imbarcare senza libretto di navigazione, rispetto al reale fabbisogno.

Fatto che attesta l'inefficienza dell'attuale impianto normativo e di un sistema di regole che, per come congegnato, non può più garantire l'effettiva organizzazione del servizio e di conseguenza assolvere alle finalità per le quali lo stesso fu istituito alla fine dell'800. Per questo si è reso necessario un ricambio generazionale. E in quest'ottica abbiamo ideato e realizzato l'Alta Scuola di Formazione per Medici di Bordo. Per quanto importante, si tratta di un “calcio d'inizio”. Siamo infatti alla prima edizione, cui ne seguiranno altre nei prossimi mesi e anni. Un modo di dare una risposta concreta, congiunta e coordinata ad una necessità reale e impellente, quale quella di garantire la salute e la sicurezza di chi naviga, siano essi passeggeri o membri dell'equipaggio”.

“La cerimonia odierna segna un momento importante per l'armamento e per la bandiera italiana”, afferma **Eugenio Massolo**, presidente della Fondazione Accademia Italiana della Marina Mercantile. “L'avvio di questa Scuola è anche indice di quanto di positivo si possa creare in termini di formazione di eccellenza grazie a partnership strategiche. Una strada su cui l'Accademia della Marina Mercantile ha investito molto, e che vede oggi solo un primo passo per azioni congiunte anche future”.

“Sono felice che questo importante progetto di formazione prenda il via oggi - aggiunge **Susy De Martini**, coordinatrice scientifica dell’Alta Scuola- e formeremo ottimi medici di bordo che sapranno prendersi cura delle diverse decine di milioni di passeggeri che ogni anno usufruiscono del trasporto marittimo in Italia e dei membri degli equipaggi che necessitano della migliore assistenza possibile”.