

## “#CRESCOINAZIENDA”

Quando un tirocinio in azienda è anche un percorso di crescita



Secondo appuntamento di “#CRESCOINAZIENDA”, Mercoledì **2 DICEMBRE ore 15.00**, con un Webinar dal titolo:

### “SISTEMI IBRIDI NAVALI APPROCCIO DATA DRIVEN AI SISTEMI IBRIDI PER LE NAVI TRAGHETTO”

Il mondo navale ha intrapreso un percorso verso la riduzione delle emissioni per un futuro sostenibile. Tale strada porta con sé soluzioni innovative quali la propulsione ibrida, con enormi vantaggi: ridotto impatto ambientale, risparmio di combustibile, meno costi di manutenzione oltre ad miglioramenti in efficienza e sicurezza della navigazione. In questa ottica diviene fondamentale poter cambiare l’approccio al progetto della nave: è stato per questo introdotta una metodologia basata sui dati che permette di ottimizzare sistemi di propulsione ibrida andando ad identificare inefficienze, ridurre le iterazioni nel processo di ingegnerizzazione, e favorire la personalizzazione del sistema energetico di bordo in base alle effettive esigenze della nave. Questo approccio permette di confrontare una grande varietà di soluzioni innovative sia dal punto di vista tecnico, che da quello economico.

Ne parleremo con:

Prof. **Marco Sartor**, Professore Aggregato di Gestione della Qualità, Delegato per il Job Placement, Università degli Studi di Udine

Dott. **Raffaele Ferrio**, HR Director South & West Europe, Wärtsilä Italia

Prof. **Piero Pinamonti**, Professore Ordinario di “Sistemi per l’energia e l’ambiente”  
Università degli Studi di Udine

Ing. **Andrea Zotti**, General Manger, Opportunity Management, Integrated Systems & Solutions, Wärtsilä Italia

Ing. **Giordano Buio**, External Technical Sales Engineer, Product Sales & Sales Support, Wärtsilä Italia

Per partecipare al Webinar è necessaria la registrazione a questo [link](#).