

## Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina – TRIM (CTN01\_00176\_163601)

Percorso di Formazione per Esperti in ricerca e sviluppo in ambito navale e nautico

Evento conclusivo: presentazione delle  
Esperienze operative in affiancamento a personale impegnato in attività di  
ricerca industriale e/o sviluppo sperimentali

Roma, 20-22 dicembre 2021 – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ingegneria del Mare

### Agenda

#### Lunedì 20 dicembre

##### Prima giornata di lavori<sup>1</sup>

- 09:00-09:45 *Accoglienza ed espletamento procedure di sicurezza<sup>2</sup>*
- 09:45-10:00 *Saluto ed introduzione ai lavori*  
Alessandro Iafrati
- 10:00-10:30 Il progetto TRIM: breve introduzione generale; Programma di Formazione  
Enrico De Bernardis, Cecilia Leotardi
- 10:30-11:00 Pausa ristoro
- 11:00-13:00 Presentazioni esperienze di affiancamento a ricercatori industriali
- 11:00-11:30 Nicola Trevisan (soggetto ospitante: Fincantieri)
- 11:30-12:00 Edoardo Tagliamonte (soggetto ospitante: Fincantieri)
- 12:00-12:30 Domenico Toscano (soggetto ospitante: Fincantieri)
- 12:30-13:00 Giuditta Mikhail (soggetto ospitante: World Maritime University)
- 13:00-14:00 Pausa pranzo
- 14:00-15:00 Visita agli impianti sperimentali dell'Istituto
- 15:00-17:00 Presentazioni esperienze di affiancamento a ricercatori industriali
- 15:00-15:30 Mattia Frascio (soggetto ospitante: CETENA)
- 15:30-16:00 Francesco Garardo (soggetto ospitante: CETENA)
- 16:00-16:30 Antonio Davide Russo (soggetto ospitante: Azimut Benetti)
- 16:30-17:00 Paolo Bosi (soggetto ospitante: Azimut Benetti)
- Chiusura prima giornata di lavori

<sup>1</sup> TRIM: evento conclusivo del Programma di Formazione. Lunedì, 20 dicembre 2021, 09:00 – 17:00.  
Collegamenti per seguire l'evento in video conferenza: <https://global.gotomeeting.com/join/296911373>  
<tel:+390230578142,296911373#> (Italia), <tel:+302103002583,296911373#> (Grecia).

<sup>2</sup> Controllo temperatura e Green Pass.

## Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina – TRIM (CTN01\_00176\_163601)

Percorso di Formazione per Esperti in ricerca e sviluppo in ambito navale e nautico

Evento conclusivo: presentazione delle  
Esperienze operative in affiancamento a personale impegnato in attività di  
ricerca industriale e/o sviluppo sperimentali

Roma, 20-22 dicembre 2021 – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ingegneria del Mare

### Agenda

#### Martedì 21 dicembre

#### Seconda giornata di lavori<sup>3</sup>

- 08:45-09:30 *Accoglienza ed espletamento procedure di sicurezza<sup>4</sup>*
- 09:30-11:00 Presentazioni esperienze di affiancamento a ricercatori industriali
- 09:30-10:00 Erica Greco (soggetto ospitante: Airworks)
- 10:00-10:30 Daniele Pavia (soggetto ospitante: MICAD)
- 10:30-11:00 Roberta Russo (soggetto ospitante: CNR-STEMS)
- 11:00-11:30 Pausa ristoro
- 11:30-13:00 Presentazioni esperienze di affiancamento a ricercatori industriali
- 11:30-12:00 Alessia Padovano (soggetto ospitante: CNR-STEMS)
- 12:00-12:30 Silvia Giuliano (soggetto ospitante: Ocean Finance)
- 12:30-13:00 Matteo Pasquinelli (soggetto ospitante: Ocean Finance)
- 13:00-14:00 Pausa pranzo
- 14:00-16:30 Presentazioni esperienze di affiancamento a ricercatori industriali
- 14:00-14:30 Giulia Cioffi (soggetto ospitante: Sultan)
- 14:30-15:00 Luca Pedrini (soggetto ospitante: Sultan)
- 15:00-15:30 Giada Rita Licciardi (soggetto ospitante: Grimaldi)
- 15:30-16:00 Jacopo Di Cave (soggetto ospitante: CNR-INM)
- 16:00-16:30 Pietro Ceciari (soggetto ospitante: Sea Turtles)

Chiusura seconda giornata di lavori

<sup>3</sup> TRIM: evento conclusivo del Programma di Formazione. Martedì, 21 dicembre 2021, 08:45 – 16:00.  
Collegamenti per seguire l'evento in video conferenza: <https://global.gotomeeting.com/join/646695581>  
<tel:+390230578180,646695581#> (Italia), <tel:+302103002693,646695581#> (Grecia)

<sup>4</sup> Controllo temperatura e Green Pass.

## Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina – TRIM (CTN01\_00176\_163601)

Percorso di Formazione per Esperti in ricerca e sviluppo in ambito navale e nautico

Evento conclusivo: presentazione delle  
Esperienze operative in affiancamento a personale impegnato in attività di  
ricerca industriale e/o sviluppo sperimentali

Roma, 20-22 dicembre 2021 – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ingegneria del Mare

### Agenda

#### Mercoledì 22 dicembre

#### Terza giornata di lavori<sup>5</sup>

- 08:45-09:30 *Accoglienza ed espletamento procedure di sicurezza<sup>6</sup>*
- 09:30-10:30 Presentazioni esperienze di affiancamento a ricercatori industriali
- 09:30-10:00 Maria Vittoria Cherchi (soggetto ospitante: CNR-INM)
- 10:00-10:30 Emilio Ribecco (soggetto ospitante: SED Soluzioni)
- 10:30-11:00 Pausa ristoro
- 11:00-13:00 Presentazioni esperienze di affiancamento a ricercatori industriali
- 11:00-11:30 Andrea Fiorani (soggetto ospitante: Monte Carlo Yachts)
- 11:30-12:00 Romano Pescione (soggetto ospitante: Arteteca)
- 12:00-12:30 Pierpaolo Conte (soggetto ospitante: SMACT)
- 12:30-13:00 Gianmarco Moccia (soggetto ospitante: GEKO)
- 13:00-13:30 Chiusura dei lavori e pranzo

---

<sup>5</sup> TRIM: evento conclusivo del Programma di Formazione. Mercoledì, 22 dicembre 2021, 08:45 – 14:30.  
Collegamenti per seguire l'evento in video conferenza: <https://global.gotomeeting.com/join/470233717>  
<tel:+390230578142,470233717#> (Italia), <tel:+302103002583,470233717#> (Grecia)

<sup>6</sup> Controllo temperatura e Green Pass.