

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 lavori¹

- 09:00-09:45 *Accoglienza ed espletamento procedure di sicurezza²*
- 09:45-10:00 *Saluto ed introduzione ai lavori*
Alessandro Iafrati, Direttore CNR-INM
- 10:00-10:25 *Il progetto TRIM: breve introduzione generale; Programma di Formazione*
Enrico De Bernardis, Cecilia Leotardi
- 10:25-10:35 *I Cluster Tecnologici Nazionali*
Fabrizio Cobis, Ministero dell'Università e della Ricerca
- 10:35-11:00 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

¹ 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).

² 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 lavori³

- 08:45-09:30 *Accoglienza ed espletamento procedure di sicurezza⁴*
- 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
- 14:00-16:00 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)
- Chiusura seconda giornata di lavori

³ 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)

⁴ 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 lavori⁵

- 08:45-09:30 *Accoglienza ed espletamento procedure di sicurezza⁶*
- 09:30-11:00 Presentazioni esperienze di affiancamento a ricercatori industriali
- 09:30-10:00 Pietro Ceciaroni (soggetto ospitante: Sea Turtles)
- 10:00-10:30 Maria Vittoria Cherchi (soggetto ospitante: CNR-INM)
- 10:30-11:00 Emilio Ribocco (soggetto ospitante: SED Soluzioni)
- 11:00-11:30 Pausa ristoro
- 11:30-13:30 Presentazioni esperienze di affiancamento a ricercatori industriali
- 11:30-12:00 Andrea Fiorani (soggetto ospitante: Monte Carlo Yachts)
- 12:00-12:30 Romano Pescione (soggetto ospitante: Arteteca)
- 12:30-13:00 Pierpaolo Conte (soggetto ospitante: SMOCT)
- 13:00-13:30 Gianmarco Moccia (soggetto ospitante: GEKO)
- 13:30-14:30 Chiusura dei lavori e pranzo

⁵ 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)

⁶ Controllo temperatura e Green Pass.