



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



CTN01\_00176\_163601



**TRIM**  
**Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina**  
**Percorso di Formazione per**  
**Esperti in ricerca e sviluppo in ambito nautico e navale**

**Studio di giunzioni incollate per applicazioni in ambito nautico e navale**

Allievo del Percorso di Formazione

Mattia Frascio

Soggetto ospitante

CETENA S.p.A.



Descrizione sintetica del progetto formativo individuale

Formare una figura professionale di esperto in modellazione numerica, con particolare riguardo a modelli non lineari e comportamento meccanico di giunzioni adesive

Codice del documento

O.1-M.B-T.4

Data di emissione

10/12/2021





Titolo documento		Studio di giunzioni incollate per applicazioni in ambito nautico e navale		
Codice documento		O.1-M.B-T.4		
Distribuzione		Interna al progetto		
Data	Pagine	Autore	Tutor soggetto ospitante	Tutor CNR-INM
10/12/2021	2+45	Mattia Frascio	Andrea Pullara	Enrico De Bernardis

L'attività descritta nella presente pubblicazione è stata finanziata dal Progetto TRIM — Tecnologia e Ricerca Industriale per la Mobilità Marina — Coordinato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito dell'iniziativa dei Cluster Tecnologici Nazionali.