



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

### Sviluppo di strumenti di modellazione parametrica per la progettazione navale

Allievo del Percorso di Formazione

Francesco Garardo

Soggetto ospitante

CETENA S.p.A.



Descrizione sintetica del  
progetto formativo individuale

Formare una figura professionale di esperto in modellazione CAD 3D parametrica di carene ed appendici di carena, con riguardo all'ottimizzazione finalizzata alla tenuta al mare e resistenza al moto.

Codice del documento

O.1-M.B-T.5

Data di emissione

10/12/2021





Titolo documento		Sviluppo di strumenti di modellazione parametrica per la progettazione navale		
Codice documento		O.1-M.B-T.5		
Distribuzione		Interna al progetto		
Data	Pagine	Autore	Tutor soggetto ospitante	Tutor CNR-INM
10/12/2021	2 + 24	Francesco Garardo	Gaetano De Luca	Roberto Penna

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.