

# Economia e fiscaltà del mare

Una bussola per gli operatori della nautica

28 giugno 2023

17:00 - 19:00

Camera di Commercio di Genova  
Sala Bergamasco  
Via Garibaldi 4



Con il patrocinio di



REGIONE LIGURIA



Camera di Commercio  
Genova



COMUNE DI GENOVA



L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI

**ADM**



Consiglio Nazionale degli Spedizionieri Doganali  
The Italian Council of Customs Brokers



CONFINDUSTRIA  
NAUTICA



**ASSOCAD**

Associazione dei Centri di Assistenza Doganale



ORDINE DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
E DEGLI ESPERTI CONTABILI DI GENOVA

# Economia e fiscalità del mare

## Una bussola per gli operatori della nautica

17.00 Registrazione



17.15 Saluti istituzionali

**Luigi Attanasio**

Presidente Camera di Commercio di Genova

**Francesco Maresca**

Assessore al Patrimonio, Porto, Mare e Pesca – Comune di Genova

**Andrea Benveduti**

Assessore allo Sviluppo Economico - Regione Liguria

**Stefano Lunardi**

Vice Presidente Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Genova

### TAVOLA ROTONDA

**Paola Malaspina**

Responsabile Sezione Dogane, Agenzia delle Dogane e dei Monopoli

**Sara Armella**

Direttore scientifico Arcom Formazione

**Carolina Villa**

Presidente Commissione Diporto Assagenti

**Roberto Neglia**

Responsabile Rapporti Istituzionali ConfindustriaNautica

**Bruno Pisano**

Presidente Assocad

**Ugo Cavalli**

Consiglio Territoriale Spedizionieri Doganali della Liguria

Modera:

**Stefano Comisi, Studio Armella & Associati**

\*Seguirà buffet

\*Evento accreditato per il riconoscimento dei crediti formativi dall'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili

Con il patrocinio di



REGIONE LIGURIA



Camera di Commercio  
Genova



Consiglio Nazionale degli Spedizionieri Doganali  
The Italian Council of Customs Brokers



Associazione dei Centri di Assistenza Doganale



COMUNE DI GENOVA



L'AGENZIA DELLE ACCISE, DOGANE E MONOPOLI



CONFINDUSTRIA  
NAUTICA



ORDINE DEI DOTTORI COMMERCIALISTI  
E DEGLI ESPERTI CONTABILI DI GENOVA