



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SOCIOLOGIA E DIRITTO DELL'ECONOMIA

Mobilità automatizzata, connessa e sicura come nuova frontiera della mobilità sostenibile

mercoledì 8 marzo 2023

17:00-19:00

Il webinar si terrà sulla piattaforma Microsoft Teams. Per iscriversi all'evento accedere attraverso il link sottostante o inquadrare il QR Code qui a fianco
<https://events.teams.microsoft.com/event/b2993d98-673a-4799-abfe-1b04aa2158b5@e99647dc-1b08-454a-bf8c-699181b389ab>

Saluti introduttivi



Prof.ssa **Maria Alessandra Stefanelli**
Alma Mater Studiorum Università di Bologna



Relatori



Prof. **Giovanni Pruneddu**
Professore Associato di Diritto della Navigazione presso l'Università degli Studi di Sassari
La nautica da diporto nell'ottica di una mobilità avanzata e sostenibile



Dott. **Vincenzo Attolino**
Dottorando di ricerca in Scienze Giuridiche presso l'Università degli Studi di Sassari
Le navi drone militari: profili giuridici e prospettive



Dott.ssa **Marcella Lamon**
Assegnista di ricerca in Diritto della Navigazione presso l'Università degli Studi di Sassari
Verso un trasporto aereo sostenibile: la mobilità aerea avanzata



Dott. **Matteo Burzacchi**
Assegnista di ricerca presso *Alma Mater Studiorum* Università di Bologna
La responsabilità da impiego di mezzi di trasporto a guida automatizzata o autonoma



Dott.ssa **Chiara Cuccuru**
Dottoranda di ricerca in Diritto Penale presso l'Università degli Studi di Sassari
Veicoli autonomi: profili di responsabilità penale

Conclusioni



Prof. **Massimiliano Musi**
Alma Mater Studiorum Università di Bologna