



Iniziativa realizzata  
nell'ambito del progetto  
DIPARTIMENTO  
DI ECCELLENZA  
MIUR 2018 - 2022



CENTRO  
UNIVERSITARIO  
DI STUDI MARITTIMI  
e dei trasporti  
UNIVERSITÀ  
DI MACERATA

L'evento è inserito nel programma di Didattica integrata "Il ruolo dell'Innovazione nella trasformazione del Diritto" organizzato nell'ambito dei corsi di laurea in Scienze giuridiche applicate e in Scienze giuridiche per l'innovazione.

L'evento dà diritto ad 1 CFU per gli studenti del corso di laurea magistrale in Giurisprudenza.

Coordinatore scientifico dell'evento  
Andrea CALIGIURI

Referente del programma di  
Didattica integrata  
Monica STRONATI

### Indirizzi di saluto – ore 9:00

**Stefano POLLASTRELLI**

Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza  
Direttore del Centro Universitario di Studi Marittimi e dei Trasporti

**Guido CANAVESI**

Presidente del Consiglio unificato di Scienze dei servizi giuridici

### Presiede

**Stefano POLLASTRELLI**

### I Sessione – ore 9:15-11:00

#### *Il controllo del traffico aereo mediante satelliti: alcuni aspetti giuridici*

**Silvio MAGNOSI**

Università di Napoli Parthenope

#### *Le navi e i sistemi marittimi senza equipaggio alla luce del diritto internazionale del mare*

**Andrea CALIGIURI**

Università di Macerata

#### *Navi senza pilota: dall'automazione all'autonomia*

**Alessandro CONCIALINI**

Seastema

### Pausa

### II Sessione – ore 11.30-14:00

#### *Mobilità connessa ed automatizzata nel trasporto stradale*

**Carmen TELESKA**

Università di Macerata

#### *L'innovazione tecnologica applicata al trasporto intermodale: il caso di Ancona*

**Matteo PAROLI**

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale

#### *Le implicazioni giuridiche dell'autonomia nei sistemi d'arma*

**Daniele AMOROSO**

Università di Cagliari

## INCONTRO DI STUDIO

## SOLUZIONI GIURIDICHE E PRATICHE ALL'USO

## DEI SISTEMI AEREI, MARITTIMI E TERRESTRI

## AUTOMATIZZATI IN CAMPO CIVILE E MILITARE

**11 Febbraio 2020 / ore 9:00–14:00**

AUDITORIUM UNIMC / VIA P. M. RICCI, 2

**MACERATA**