

IV SESSIONE

ore 11.20

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE E PROFILI
DI RESPONSABILITÀ E ASSICURATIVI**

Presiede: **Prof. Michele Maria Comenale Pinto (C.S.)**

Prof. Stefano Pollastrelli
*Ordinario di diritto della navigazione
Università di Macerata*

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE E REGIMI
DI RESPONSABILITÀ CIVILE**

Prof.ssa Giuseppina Panebianco
*Ordinario di diritto penale
Università di Messina*

**I DRONI QUALI "VEICOLO"
DI RESPONSABILITÀ PENALE**

Dott.ssa Emilia Vermiglio
*Assegnista di ricerca in diritto della navigazione
Università di Messina*

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE E TUTELA
DEI DATI PERSONALI**

Prof.ssa Francesca Pellegrino
*Ordinario di diritto della navigazione
Università di Messina*

RISVOLTI ASSICURATIVI NELL'USO DEI DRONI

Interventi programmati

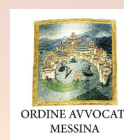
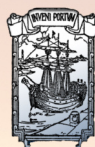
Dott.ssa Michela Pandolfino
Dottoranda di ricerca in scienze giuridiche

IL REGOLAMENTO ENAC UAS-IT

ore 13,00

Considerazioni conclusive

Ing. Carmela Tripaldi
*Direzione centrale coordinamento
relazioni internazionali, sicurezza e ricerca
Vice direttore centrale ENAC*



COMITATO SCIENTIFICO ED ORGANIZZATIVO

**M.P. Rizzo - F. Pellegrino - C. Ingratoci
A. Marino - F. Franchina - E. Vermiglio**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

**M. Previti (coordinamento)
mariagiulia.previti@unime.it**

M. Pandolfino - F. Santoro

*Evento accreditato dal Dipartimento di Giurisprudenza
dell'Università di Messina (n. 0.50 crediti formativi)*

Per gli avvocati, l'evento dà diritto a 5 crediti formativi

[HTTPS://TEAMS.MICROSOFT.COM/L/MEETUP-JOIN/19%3AMEETING_NDK0NTc5YzMTMGMyNy00NDg3LWJIN-DKtNDkxZDEyNzc2OGNl%40THREAD.V2/0?CONTEXT=%7B%22TI-D%22%3A%2284679D45-8346-4E23-8C84-A7304EDBA77F%22%2C%22Oid%22%3A%2289b51209-30c0-404f-9883-a776a8aec5cc%22%7D](https://teams.microsoft.com/L/MEETUP-JOIN/19%3AMEETING_NDK0NTc5YzMTMGMyNy00NDg3LWJIN-DKtNDkxZDEyNzc2OGNl%40THREAD.V2/0?CONTEXT=%7B%22TI-D%22%3A%2284679D45-8346-4E23-8C84-A7304EDBA77F%22%2C%22Oid%22%3A%2289b51209-30c0-404f-9883-a776a8aec5cc%22%7D)



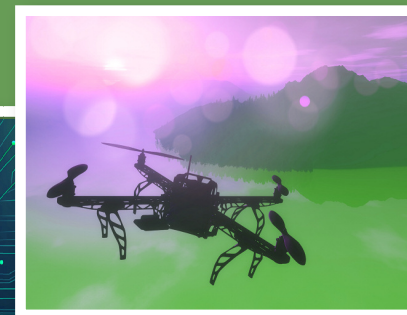
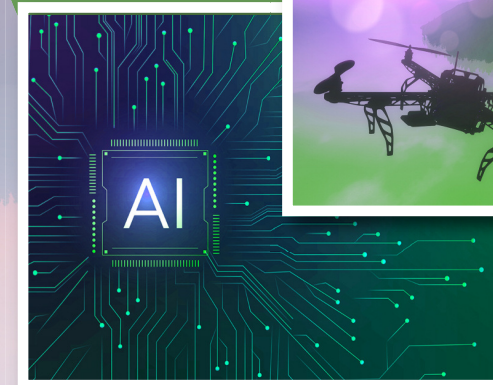
**PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1
Bando Prin 2022 PNRR
Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022**

**PRIN 2022
ATM DRONES AND
DANTE.**

**DIGITALIZATION, ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND
NEW TECHNOLOGIES FOR ENVIRONMENT**

CUP J53D23009300006 - PRIN_2022F4FLSF_001

**NUOVE TECNOLOGIE UAS:
ASPETTI TECNICI E
PROFILI GIURIDICI**



**Università degli studi di Messina
Aula 4**

Dipartimento di Giurisprudenza

4 - 5 GIUGNO 2024

Martedì 4 giugno

ore 15,30

SALUTI ISTITUZIONALI

Prof.ssa Giovanna Spatari
Magnifica Rettore Università di Messina

Prof. Alessio Lo Giudice
*Direttore del Dipartimento di
Giurisprudenza Università di Messina*

Prof. Alfredo Antonini
Presidente dell'AIDINAT

I SESSIONE

ore 15,50

**AIR TRAFFIC MANAGEMENT:
PROFILI DI REGOLAZIONE E INNOVAZIONE
TECNOLOGICA (DIGITAL EUROPEAN SKY)**

Presiede **Prof.ssa Lina Panella**, già *Ordinario di diritto
internazionale Università di Messina*

Prof. Federico Franchina
*Ricercatore Senior di diritto della navigazione
Università di Messina*

CIELO UNICO EUROPEO E DIGITALIZZAZIONE

Prof.ssa Francesca Salerno
*Ordinario di diritto della navigazione
Università di Napoli Parthenope*

**PROSPETTIVE DI RIFORMA DEL CIELO UNICO
EUROPEO E MIGLIORAMENTI DELLE PRESTAZIONI
CLIMATICHE E AMBIENTALI**

Prof. Silvio Magnosi
*Aggregato di diritto della navigazione
Università di Napoli Parthenope*

**FUNZIONI E COMPETENZE DEGLI ENTI AERONAU
TICI NELLA RIFORMA DEL CIELO UNICO EUROPEO**

II SESSIONE

ore 17,00

DRONI: PROFILI DEFINITORI E DI DISCIPLINA

Presiede: **Prof. Umberto La Torre**, *Ordinario di diritto della
navigazione, Università Magna Graecia di Catanzaro*

Prof. Simone Vernizzi
*Associato di diritto della navigazione
Università di Modena e Reggio Emilia*

**LA NOZIONE DI DRONE ALLA LUCE DEL PANORAMA
NORMATIVO VIGENTE E DELLE FUTURE PROSPETTIVE
DI SVILUPPO**

Ing. Rinaldo Avagliano
Aerospace Engineer - ENAC
**IMMISSIONE SUL MERCATO UAS E MARCATURA CE
E DEFINIZIONE C-CLASS**

Dott.ssa Marcella Lamon
*Assegnista di ricerca in diritto della navigazione
Università di Sassari*
IMPIEGO DEI DRONI IN AGRICOLTURA

Dott.ssa Mariagiulia Previti
Dottore di ricerca in scienze giuridiche
**I DRONI AL SERVIZIO DELLA SOSTENIBILITÀ
E DELL'AMBIENTE**

Prof. Bruno Franchi
*Associato di diritto aeronautico
Università di Modena e Reggio Emilia,
già Presidente dell'Agenzia nazionale sicurezza volo*
**LE INCHIESTE DI SICUREZZA RELATIVE AGLI
INCIDENTI OCCORSI AGLI AEROMOBILI UNMANNED**

ore 19,00

Considerazioni conclusive

Prof. Michele Maria Comenale Pinto (C.S.)
Ordinario di diritto della navigazione Università di Sassari

III SESSIONE

Mercoledì 5 giugno

ore 9,00

U-SPACE E MOBILITÀ AEREA INNOVATIVA

Presiede: **Prof. Massimo Deiana**
*Ordinario di diritto della navigazione
Università di Cagliari*

Prof.ssa Maria Piera Rizzo
*Ordinario di diritto della navigazione
Università di Messina*

**I SERVIZI U-SPACE: DALLA CERTIFICAZIONE DEL
FORNITORE ALL'ACCESSO ALLA FORNITURA.
PROFILI QUALIFICATORI, DISCIPLINARI E ASPETTI
PROBLEMATICI**

Dott. Luigi Brucculeri
Head of Research and Business Development D-Flight
**DEPLOYMENT IN ITALIA DELLE SOLUZIONI
U-SPACE (CISP E USPP)
D-FLIGHT IN CERTIFICAZIONE**

Prof.ssa Cinzia Ingratoci
*Ordinario di diritto della navigazione
Università di Messina*

**SMART MOBILITY AND URBAN AIR MOBILITY:
L'ESPERIENZA DELLA SMART ROAD IN ITALIA**

Dott. Giancarlo Ferrara
*Drone/U-space R&D Work
Programme Manager, Eurocontrol*

**NEW ATM & U-SPACE INTEGRATED SERVICES
AND CAPABILITIES TO SUPPORT THE URBAN AIR
MOBILITY (IAM/UAM) AIRSPACE INTEGRATION
CHALLENGES**

Prof.ssa Adele Marino
*Associato di diritto della navigazione
Università di Messina*

**DRONI, MOBILITÀ URBANA E INFRASTRUTTURE.
I VERTIPORTI**

ore 11,00

coffee break