

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

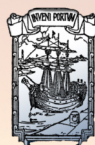
Dott.ssa Michela Pandolfino
Dottoranda di ricerca in scienze giuridiche

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@gmail.com

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-DKtNDKwZDEYNzc2OGNl%40THREAD.V2/0?CONTEXT=%7B%22TI%D%22%3A%2284679D45-8346-4E23-8C84-A7304EDBA77F%22%2C%22OID%22%3A%22B9B51209-30C0-404F-9883-A776A8AEC5CC%22%7D](https://teams.microsoft.com/L/MEETUP-JOIN/19%3AMEETING_NDK0NTc5YzMTMGMyNY00NDG3LWJIN-DKtNDKwZDEYNzc2OGNl%40THREAD.V2/0?CONTEXT=%7B%22TI%D%22%3A%2284679D45-8346-4E23-8C84-A7304EDBA77F%22%2C%22OID%22%3A%22B9B51209-30C0-404F-9883-A776A8AEC5CC%22%7D)



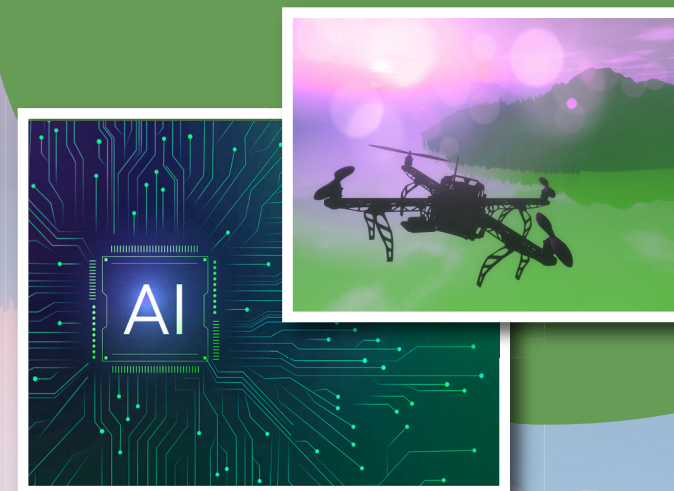
**PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1
Bando Prin 2022 PNRR
Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022**

**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