

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

4 - 5 GIUGNO 2024



PRIN 2022 ATM DRONES AND D.A.N.T.E.

DIGITALIZATION, ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND
NEW TECHNOLOGIES FOR ENVIRONMENT

CUP J53D23009300006 - PRIN_2022F4FLSF_001

NUOVE TECNOLOGIE UAS: ASPETTI TECNICI E PROFILI GIURIDICI

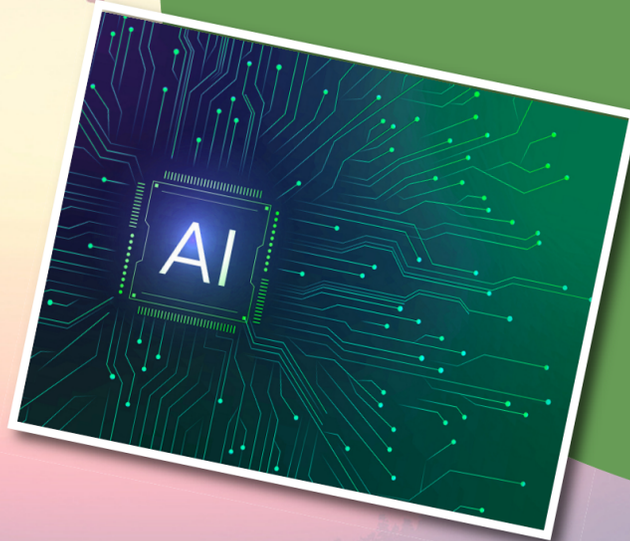
Università degli studi di Messina
Aula 4
Dipartimento di Giurisprudenza

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%22ID%22%3A%2284679d45-8346-4e23-8c84-a7304edba77f%22%2C%22Oid%22%3A%22b9b51209-30c0-404f-9883-a776a8a5cc%22%7D

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'ADINAT

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

ore 17,00

II SESSIONE

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
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

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