













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 michela.pandolfino@unime.it

Evento accreditato dal Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Messina (n. 0.25 crediti formativi)

Per gli avvocati, l'evento dà diritto a 3 crediti formativi

HTTPS://TEAMS.MICROSOFT.COM/L/MEETUP-JOIN/19%3AMEETING ZWI3ZWIxZTITZDU4YS00NMQ5LTLLZDKTM GEZN2YxNJU3MzUT%40THREAD.v2/0?CONTEXT=%78%22TID%22 %3A%2284679D45-8346-4E23-8C84-A7304EDBA77F%22%2C%22OID%22%3A%22OC22A0BF-EA68-4827-A469-0C6A92B16483%22%7D









PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA -Next Generation EU, CUP J53D23009300006 - identification code PRIN_2022F4FLSF_001

CONVEGNO PRIN 2022 ATM, DRONES AND D.A.N.T.E. DIGITALIZATION, ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND **NEW TECHNOLOGIES FOR ENVIRONMENT**



Introduzione

Prof.ssa Maria Piera Rizzo.

Ordinario di diritto della navigazione e dei trasporti, Università di Messina Principal Investigator del Prin

Ore 14:45

I Sessione: **UAS** e aspetti operativi

Presiede:

Prof.ssa Francesca Salerno.

Ordinario di diritto della navigazione e dei trasporti, Università di Napoli "Parthenope" Associate Investigator del Prin

Prof. Simone Vernizzi,

Ordinario di diritto della navigazione e dei trasporti, Università di Modena Reggio-Emilia Associate Investigator del Prin

I droni

Ing. Rinaldo Avagliano.

Aerospace Engineer, Enac.

Le attività di sorveglianza ENAC sugli UAS immessi sul mercato

Prof. Federico Franchina.

Associato di diritto della navigazione e dei trasporti, Università di Messina Componente di Unità del Prin

Operatore UAS e pilot in command

II Sessione: ATM e U-space

Presiede:

Prof.ssa Francesca Pellegrino

Ordinario di diritto della navigazione e dei trasporti, Università di Messina Componente di Unità del Prin

Prof.ssa Francesca Salerno. c.s..

Aviazione e sostenibilità

Prof. Silvio Magnosi,

Aggregato di diritto della navigazione e dei trasporti, Università di Napoli "Parthenope" Componente di Unità del Prin

Air Traffic Management

Prof.ssa Maria Piera Rizzo, c.s.,

Spazio aereo U-space e servizi U-space

Dott. Luigi Brucculeri,

Head of Research and Business. Development D-Flight.

Deployment in Italia delle soluzioni U-SPACE (CISP e USPP). Aggiornamento D-Flight

Prof.ssa Cinzia Ingratoci,

Ordinario di diritto della navigazione e dei trasporti, Università di Messina Componente di Unità del Prin

Advanced Air Mobility e Urban Air Mobility

Prof.ssa Adele Marino.

Associato di diritto della navigazione e dei trasporti, Università di Messina Componente di Unità del Prin

I vertiporti

Dott. Giancarlo Ferrara,

Drone/U-space R&D Work

Programme Manager, Eurocontrol, Servizi U-space e IAM: l'integrazione della mobilità aerea in Europa. Prospettive e sfide

Coffee break

III Sessione: Profili di responsabilità

Presiede:

Prof.ssa Cinzia Ingratoci, c.s.,

Prof. Stefano Pollastrelli.

Ordinario di diritto della navigazione e dei trasporti, Università di Macerata, Vice Principal Investigator del Prin,

Responsabilità civile derivante dall'uso della intelligenza artificiale nella navigazione aerea

Dott.ssa Emilia Vermiglio,Dottoressa di ricerca in Scienze giuridiche, Università di Messina, Assegnista di ricerca del Prin

I droni e la responsabilità per danni da prodotto

Prof.ssa Francesca Pellegrino, c.s., UAS: profili assicurativi

Prof.ssa Giuseppina Panebianco,

Ordinario di diritto penale, Università di Messina, Componente di Unità del Prin UAS e diritto penale: un'analisi dalla prospettiva del sistema giuridico italiano

Dott.ssa Michela Pandolfino,

Dottoranda di ricerca in Scienze giuridiche, Università di Messina. Componente di Unità del Prin Intervento programmato

