



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO
DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA, ECONOMIA E SOCIOLOGIA

DOTTORATO DI RICERCA IN

“Diritto della società digitale e dell'innovazione tecnologica”

Coordinatore Prof. Fulvio Gigliotti

SEMINARI A.A. 2022-2023

6 FEBBRAIO 2023 - ORE 11.00

PROF. TOMMASO EDOARDO FROSINI
(Univ. Roma - "La Sapienza")

La dimensione costituzionale della società digitale

8 FEBBRAIO 2023 - ORE 9.00

PROF. MICHELE COMENALE PINTO
(Univ. Sassari)

Nuove tecnologie nei trasporti e limiti risarcitori

24 FEBBRAIO 2023 - ORE 11.00

PROF. PIERO DOMINICI
(Univ. Perugia)

Società digitale e dell'innovazione tecnologica

27 FEBBRAIO 2023 - ORE 10.00

PROF. FRANCESCO AIELLO
(Univ. Calabria)

La transizione digitale

16 MARZO 2023 - ORE 11.00

PROF. JOSE MANUEL OSANTE
(Univ. Bilbao)

L'incidenza della robotica e dell'intelligenza artificiale nell'assicurazione dei trasporti

24 MARZO 2023 - ORE 11.00

PROF. GIOVANNI SARTOR
(Univ. Bologna)

Cos'è e come funziona l'intelligenza artificiale

31 MARZO 2023 - ORE 11,00

PROF. PASQUALE FEMIA
(Univ. Salerno)

Soggettivazione e desoggettivazione nell'intelligenza artificiale

21 APRILE 2023 - ORE 11.00

PROF.SSA CARMELA M. G. SALAZAR
(Univ. Mediterranea di Reggio Calabria)

Intelligenza artificiale e diritti fondamentali

12 MAGGIO 2023 - ORE 10.30

DOTT. SALVATORE SCALZO
(Funzionario Commissione europea)

L'UE scrive le regole dell'intelligenza artificiale

19 MAGGIO 2023 - ORE 10.30

PROF. JUAN LUIS PULIDO BEGINES
(Univ. Cadice)

Navi autonome: definizione, personalità giuridica e responsabilità

26 MAGGIO 2023 - ORE 11.00

AVV. ALESSANDRO D'ARMINIO MONFORTE
(Avvocato in Milano)

La successione nel patrimonio digitale

1 GIUGNO 2023 - ORE 11.00

PROF. GREGORIO GITTI
(Univ. Milano)

Contratti per l'impresa e intelligenza artificiale

9 GIUGNO 2023 - ORE 11.00

PROF.SSA MARIA ROSARIA MAUGERI
(Univ. Catania)

Smart Contracts e tutela del consumatore

30 GIUGNO 2023 - ORE 11.00

PROF. COSIMO ACCOTO
(Mit Boston)

La terza vita di Internet?

Filosofia, etica e design del metaverso tra avatar e wallet

7 LUGLIO 2023 - ORE 11.00

PROF. UGO RUFFOLO
(Univ. Bologna)

Intelligenza artificiale e responsabilità civile

26 SETTEMBRE 2023 - ORE 11.00

PROF.SSA CARMEN TELESCA
(Univ. Teramo)

Sicurezza, digitalizzazione e uso dei dati del codice di prenotazione (PNR) nel trasporto aereo

TAVOLA ROTONDA

28 SETTEMBRE 2023 - ORE 15.00

La sicurezza aerea nella società dell'automazione.

Tra droni killer e Renegade.

PROF. FILIPPO RUSCHI (Univ. Firenze)

Il diritto e la nacrotecnica: armi autonome, droni killer e robot da combattimento

TEN. COL. A.R. ALFONSO ARIU (Aeronaut. Militare)

La consulenza giuridica operativa, tra tutela della sicurezza e innovazione tecnologica

PROF. DOMENICO SICILIANO (Univ. Firenze)

L'abbattimento dell'aereo civile cd. Renegade: un caso esemplare di "mondo (tecnologicamente) amministrato"?

29 SETTEMBRE 2023 - ORE 11.00

PROF. VINCENZO RICCIUTO
(Univ. Roma-Tor Vergata)

La regolazione dell'economia dei dati

13 OTTOBRE 2023- ORE 11.00

PROF.SSA ILARIA AMELIA CAGGIANO
(Univ. Suor Orsola Benincasa - Napoli)

Qualità dei dati e tecniche di tutela

20 OTTOBRE 2023 - ORE 11.00

AVV. LUIGI VIOLA
(Avvocato in Roma)

La giustizia predittiva

26 OTTOBRE 2023 - ORE 16.00

PROF. PAOLO ZUDDAS
(Univ. Insubria)

Intelligenza artificiale e principio di eguaglianza formale

27 OTTOBRE 2023 - ORE 11.00

PROF. ALBERTO MARCHESE
(Univ. Messina)

Information Technology e contesto sanitario: aspetti giuridici

9 NOVEMBRE 2023 - ORE 10.30

PROF. LUIGI MARIANO GUZZO
(Univ. Pisa)

I parchi culturali ecclesiastici: realtà a confronto

24 NOVEMBRE 2023 - ORE 11.00

PROF. A.G. CHIZZONITI
(Univ. Piacenza)

Esperienze e proposte di valorizzazione del patrimonio ecclesiastico. Esiti del Campus di Piacenza

1 DICEMBRE 2023 - ORE 11.00

PROF. GIANCARLO ANELLO
(Univ. Parma e International Dialogue centre Kaicid-Lisbona)

L'utilizzo dei droni nei conflitti religiosi

15 DICEMBRE 2023 - ORE 11.00

PROF. VITTORIO MANES
(Univ. Bologna)

Diritto penale e intelligenza artificiale