

Intelligenza artificiale.

Profili sostanziali e procedimentali

Università degli Studi di Catania, 22 aprile 2022 (ore 9.00 - 14.30)

Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

Aula Magna - Via Vittorio Emanuele II 49, Catania

Link Teams: [Accesso diretto](#)

Codice Riunione: **ogs92dx**

09.00 INDIRIZZI DI SALUTO

Prof.ssa PINELLA DI GREGORIO

*Direttore Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali,
Università degli Studi di Catania*

Prof. SALVATORE ALEO

*Coordinatore Progetto di Ricerca Re.Ne.Pro.,
Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali,
Università degli Studi di Catania*

INTRODUZIONE

Prof. GUIDO SALANITRO

Università degli Studi di Catania

09.30 – 11.00 I SESSIONE

ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Presiede: **Prof.ssa Daria Coppa**, *Università degli Studi di Palermo*

- Alla ricerca di spazi per l'applicazione dell'intelligenza artificiale nell'attuazione dei tributi: il vantaggio offerto dal carattere vincolato dell'attività impositiva
Prof. FRANCO RANDAZZO, *Università degli Studi di Catania*
- L'intelligenza artificiale nell'attuazione dei tributi tra efficienza dell'azione amministrativa e tutela dei diritti dei contribuenti
Prof. FRANCESCO FARRI, *Università degli Studi di Genova*
- Attività conoscitiva e (in)affidabilità dei dati: i termini di un equivoco evitabile
Dott. VINICIO BRIGANTE, *Università degli Studi di Napoli Federico II*

11.00 – 12.30 II SESSIONE

FASCICOLI, VALORI E VALUTE

Presiede: **Prof. Antonio Guidara**, *Università degli Studi di Catania*

- Ascesa e declino delle *web tax* (in un battito di bit)
Prof. GIANLUIGI BIZIOLI, *Università degli Studi di Bergamo*
- *Cashless society* e valute digitali di Stato: la dimensione tributaria e la tutela del contribuente
Prof. ANGELO CONTRINO, *Università Bocconi di Milano*
- Profili giuridici della sanità digitale: dagli *smart contract* al fascicolo sanitario elettronico
Prof. ANTONIO BARONE, *Università degli Studi di Catania*

12.30 – 14.30 III SESSIONE

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E GIOVANI RICERCHE

Presiede: **Prof.ssa Vera Fanti**, *Università degli Studi di Foggia*

- *Robot Tax*: possibili modelli di prelievo tra consensi e resistenze
Dott.ssa MIRIAM PONTILLO, *Università degli Studi di Catania*
- Algoritmi e automatismi nei controlli delle dichiarazioni: profili problematici
Dott. ALESSANDRO ZUCCARELLO, *Università degli Studi di Catania*
- La legalità algoritmica nel procedimento amministrativo
Dott.ssa EUGENIA MARIA FALESE, *Università degli Studi di Catanzaro*
- La responsabilità amministrativa nelle decisioni automatizzate
Dott.ssa ADRIANA CIAFARDONI, *Università degli Studi di Foggia*
- L'impatto dell'intelligenza artificiale nel percorso di rivoluzione digitale del patrimonio culturale
Dott.ssa MADDALENA IPPOLITO, *Università degli Studi di Foggia*