

CONVEGNO INTERNAZIONALE

L'intelligenza artificiale nell'accertamento e nel processo tributario

martedì 25 giugno 2024

La partecipazione è gratuita mediante
collegamento telematico al seguente link

Clicca > [link](#)

ID riunione > 883 0570 6542

Codice d'accesso > [CATLIGURIA](#)

Comitato scientifico:

Prof. Alberto MARCHESELLI, alberto.marcheselli@unige.it | Prof. Francesco FARRI, francesco.farri@unige.it

Segreteria organizzativa:

Camera degli Avvocati Tributaristi della Liguria, info@cameratributarialiguria.org

Il Convegno si inserisce nell'ambito del Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale

"La digitalizzazione dell'Amministrazione finanziaria tra contrasto all'evasione fiscale e tutela dei diritti dei contribuenti"

Il Convegno è in corso di accreditamento presso l'Ordine degli Avvocati di Genova e presso l'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Genova

L'intelligenza artificiale nell'accertamento e nel processo tributario

MARTEDÌ 25 GIUGNO 2024

09.00 Apertura dei lavori

Prof.ssa Gisella DE SIMONE, Direttrice del Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Genova

Saluti istituzionali

On. Prof. Maurizio LEO, Viceministro dell'Economia e delle Finanze

Avv. Ernesto Maria RUFFINI, Direttore dell'Agenzia delle Entrate

Prof. Maurizio LOGOZZO, Presidente della AIPSDT – Associazione Italiana Professori e Studiosi Diritto Tributario

Prof. Angelo CONTRINO, Principal Investigator del PRIN

"La digitalizzazione dell'Amministrazione finanziaria tra contrasto all'evasione fiscale e tutela dei diritti dei contribuenti"

09.30 I SESSIONE - Le nuove frontiere della giustizia predittiva nel processo tributario

Prof. Alberto MARCHESELLI, Ordinario di diritto tributario nell'Università di Genova

Relazione Introduttiva

Prof. Guido ALPA, Emerito di diritto civile nell'Università di Roma La Sapienza

I limiti alla robotizzazione del giudice: considerazioni preliminari

Cons. Umberto MAIELLO, Consigliere di Stato e Capo Ufficio Legislativo Finanze, Ministero dell'Economia e delle Finanze

Le prospettive di automatizzazione di alcune tipologie di decisioni attinenti al processo tributario, anche alla luce del disegno di legge governativo sull'intelligenza artificiale

Prof.ssa Adriana SALVATI, Associata di diritto tributario nell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

Le prospettive di automatizzazione del processo catastale

Prof. Francesco FARRI, Associato di diritto tributario nell'Università di Genova

Intelligenza artificiale e tutela cautelare nel processo tributario

11.00 II SESSIONE - Le nuove frontiere degli accertamenti algoritmici

Prof.ssa Loredana CARPENTIERI, Ordinaria di diritto tributario nell'Università di Napoli Parthenope

Relazione Introduttiva

Prof. Eugenio DELLA VALLE, Ordinario di diritto tributario nell'Università di Roma La Sapienza

L'intelligenza artificiale a servizio dei contribuenti: tax compliance e tax planning

Prof. Stefano DORIGO, Associato di diritto tributario nell'Università di Firenze

I controlli algoritmici: l'analisi del rischio evasione a livello interno e internazionale

Prof. Antonio MARINELLO, Associato di diritto tributario nell'Università di Siena

Il recepimento dei risultati dei controlli algoritmici: limiti e prospettive, anche alla luce dell'AI Act dell'Unione Europea

Prof.ssa Daniela CONTE, Associata di diritto tributario nell'Università di Napoli Parthenope

Il ruolo dell'IA tra tutela dei dati personali e "giusto" procedimento di accertamento tributario

Prof. Pier Luca CARDELLA, Associato di diritto tributario nell'Università di Roma La Sapienza

Il concordato preventivo biennale

Prof.ssa Caterina VERRIGNI, Associata di diritto tributario nell'Università di Chieti Pescara

Nuovo codice doganale e tecnologia

13.00 pausa

14.30 III SESSIONE - Profili internazionali ed esperienze comparate - (lingua inglese)

Prof. Francesco MONTANARI, Ordinario di diritto tributario nell'Università di Chieti Pescara

Relazione Introduttiva

Prof. Xavier OBERSON, Ordinario di diritto tributario nell'Università di Ginevra, Svizzera

Profili per una tassazione dell'intelligenza artificiale

Prof.ssa Maria Amparo GRAU RUIZ, Ordinaria di diritto tributario nell'Università Complutense di Madrid, Spagna

Visiting professor Northwestern Pritzker School of Law, USA

Il valore della trasparenza nei processi di digitalizzazione delle amministrazioni finanziarie

Prof. Shi YONG, Ordinario nell'Accademia Cinese delle Scienze, Direttore del Centro di Ricerca sulla Fictitious Economy e sulla Data Science (FEDS) e del Laboratorio su Big Data Mining e Knowledge Management (BDK), Accademia Cinese delle Scienze, Membro Onorario dell'Accademia Mondiale delle Scienze per lo sviluppo della scienza nei Paesi in via di sviluppo (TWAS)

Un modello di sistema di supporto alle decisioni dell'inquirente abilitato a text mining e machine learning

Tomas ALGOTSSON, Direttore Centrale Dipartimento Legale Skatteverket, Agenzia delle Entrate svedese

Peter LINDHOLM, Esperto Dipartimento Legale Skatteverket

Le norme come codice

Prof. Christophe ROQUILLY, Ordinario di Diritto nella EDHEC Business School, Direttore dell'Istituto di Diritto Aumentato della EDHEC, Francia

Giurimetria e decisioni giudiziarie: una prospettiva francese

Prof. José Luis BOSCH CHOLBI, Associato di diritto tributario nell'Università di Valencia, Spagna

Lo stato dell'arte in Spagna

Prof. Marcus Livio GOMES, Associato di diritto tributario nell'Università di Rio de Janeiro, Brasile

Lo stato dell'arte in Brasile

Prof.ssa Oksana Muzyka STEFANCHUK, Ordinaria di diritto tributario nell'Università di Kyiv "Taras Shevchenko", Ucraina

Intelligenza artificiale e resilienza dell'amministrazione finanziaria: lo stato dell'arte in Ucraina