

CONVEGNO INTERNAZIONALE

Cyberlaw e Intelligenza Artificiale:
nuove sinergie tra diritto e tecnologia
 Martedì
17 dicembre 2024


9:30 - 13:30

- Il Convegno è in corso di accreditamento presso l'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Nola
- Il Convegno si inserisce nell'ambito dell'Accordo Quadro di Cooperazione tra l'Università di Castiglia-La Mancha (Spagna) e l'Università degli Studi di Napoli Parthenope
- Este Congreso es parte de los proyectos de investigación: "Administración electrónica, inteligencia artificial y tributos", financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación (PID2022-139650OB-I00); "Desafíos y oportunidades de la economía digital en los sistemas tributarios: de la fiscalidad internacional a la autonómica", financiado por la UE a través del FEDER y por la JCCM a través de INNOCAM (SBPLY/23/180225/000077); "Gestión Tributaria y Nuevos Modelos de Negocios", cofinanciado por la Universidad de Castilla-La Mancha (Vicerrectorado de Política Científica) y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (2022-GRIN-34476)

PROGRAMMA SESSIONE MATTUTINA

9:30 Apertura dei lavori

Prof.ssa Angela Mariani, Direttrice del Dipartimento di Scienze Economiche, Giuridiche, Informatiche e Motorie dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope

Saluti istituzionali

Prof. Antonio Garofalo, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope
Prof. D. José María Martí Sánchez, Preside della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Castiglia-La Mancha

10:00 I SESSIONE - Intelligenza artificiale e governo della dimensione digitale. Criticità emergenti e sfide future nell'ordinamento spagnolo

Presiede

María Esther Sánchez López, Professoressa Associata di Diritto Finanziario e Tributario, Università di Castiglia-La Mancha

Intelligenza artificiale, diritti e doveri nella Costituzione

Mercedes Serrano Pérez, Professoressa Associata di Diritto Costituzionale, Università di Castiglia-La Mancha

Intelligenza artificiale e nuove forme di interazione tra cittadino e Pubblica Amministrazione

Pablo Meix Cereceda, Professore Associato di Diritto Amministrativo, Università di Castiglia-La Mancha

Intelligenza artificiale al servizio dell'Agenzia delle entrate: quali effetti sui contribuenti?

Ivan Vega Pedreño, Ricercatore di Diritto Tributario e Finanziario, Università di Castiglia-La Mancha

Intelligenza artificiale e giustizia penale

Manuel Portero Henares, Professore Associato di Diritto Penale, Università di Castiglia-La Mancha

11:30 - 11:45 Pausa

11:45 Intelligenza artificiale in ambito sanitario e responsabilità civile

Blanca Aparicio Araque, Ricercatrice di Diritto civile, Università di Castiglia-La Mancha

Il nuovo regolamento europeo sull'intelligenza artificiale ed il suo impatto sul mondo del lavoro

María Encarnación Gil Pérez, Professoressa Associata di Diritto del Lavoro, Università di Castiglia-La Mancha

Intelligenza artificiale e responsabilità degli amministratori nelle società

Ascensión Gallego Córcoles, Professoressa Associata di Diritto Commerciale, Università di Castiglia-La Mancha

Intelligenza artificiale: nuove tecnologie a supporto delle imprese

Gabriel Sebastián Rivera, Professore Associato di Sistemi Informatici, Università di Castiglia-La Mancha

13:15 Conclusioni

Saturnina Moreno González, Professoressa Ordinaria di Diritto Finanziario e Tributario, Università di Castiglia-La Mancha

13:30 - 13:45 Pausa



Martedì
17 dicembre 2024

13:45 - 18:15

- Il Convegno è in corso di accreditamento presso l'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Nola
 - Il Convegno si inserisce nell'ambito dell'Accordo Quadro di Cooperazione tra l'Università di Castiglia-La Mancha (Spagna) e l'Università degli Studi di Napoli Parthenope
- Este Congreso es parte de los proyectos de investigación: "Administración electrónica, inteligencia artificial y tributos", financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación (PID2022-1396500B-I00); "Desafíos y oportunidades de la economía digital en los sistemas tributarios: de la fiscalidad internacional a la autonómica, financiado por la UE a través del FEDER y por la JCCM a través de INNOCAM (SBPLY/23/180225/000077); "Gestión Tributaria y Nuevos Modelos de Negocios", cofinanciado por la Universidad de Castilla-La Mancha (Vicerrectorado de Política Científica) y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (2022-GRIN-34476)

PROGRAMMA SESSIONE POMERIDIANA

13:45 **II SESSIONE - Intelligenza artificiale e governo della dimensione digitale. Criticità emergenti e sfide future nell'ordinamento italiano****Presiede**

Anna Papa, Presidente della Scuola Interdipartimentale di Economia e Giurisprudenza, Professoressa Ordinaria di Istituzioni di Diritto Pubblico, Università degli Studi di Napoli Parthenope

Sovranità digitale: un prerequisito essenziale per l'adozione dell'intelligenza artificiale

Luigi Romano, Professore Ordinario di Sistemi di elaborazione delle informazioni, Università degli Studi di Napoli Parthenope

Intelligenza artificiale e Cybersecurity: il buono, il brutto, il cattivo

Salvatore D'Antonio, Professore Associato di Sistemi di elaborazione delle informazioni, Università degli Studi di Napoli Parthenope

L'esercizio delle prerogative datoriali da parte dell'IA

Edoardo Ales, Professore Ordinario di Diritto del lavoro, Università degli Studi di Napoli Parthenope

Accountability e responsabilità penale nel rapporto con l'Intelligenza Artificiale

Alberto de Vita, Professore Ordinario di Diritto penale, Università degli Studi di Napoli Parthenope

Intelligenza artificiale e nuovi profili della corporate governance societaria

Renato Santagata, Professore Ordinario di Diritto commerciale, Università degli Studi di Napoli Parthenope

Intelligenza artificiale nel settore delle assicurazioni tra efficienza del mercato e tutela degli assicurati

Pierfrancesco Bartolomucci, Professore Associato di diritto privato, Università degli Studi di Napoli Parthenope

Intelligenza artificiale e diritto tributario: un dibattito aperto

Daniela Conte, Professoressa Associata di diritto tributario, Università degli Studi di Napoli Parthenope

Intelligenza artificiale e tutela dei diritti umani: quali soluzioni dal diritto internazionale?

Elisa Tino, Professoressa Associata di diritto internazionale, Università degli Studi di Napoli Parthenope

17:00 **Interventi programmati**

Andrea Napolitano, Ricercatore di tipo B in Istituzioni di diritto pubblico, Università degli Studi di Napoli Parthenope
Intelligenza artificiale e tutela della salute

Sabrina Tranquilli, Ricercatrice di tipo B in Diritto amministrativo, Università degli Studi di Napoli Parthenope
Intelligenza artificiale e Pubblica Amministrazione: esigenze regolatorie e ricadute sulla decisione amministrativa

Giulio Andreotti, Ricercatore di tipo A in Diritto privato, Università degli Studi di Napoli Parthenope
Intelligenza artificiale e trasparenza: tutela formale o sostanziale?

Lorenzo Belvini, Ricercatore di tipo A in Diritto processuale penale, Università degli Studi di Napoli Parthenope
Intelligenza artificiale e giustizia predittiva

Fabio Savino, Ricercatore di tipo A in Diritto processuale civile, Università degli Studi di Napoli Parthenope
Intelligenza artificiale, processo penale e tutela dei diritti fondamentali

18:00 **Conclusioni**

Edoardo Ales, Professore Ordinario di Diritto del lavoro, Università degli Studi di Napoli Parthenope

18:15 **Termine dei lavori**