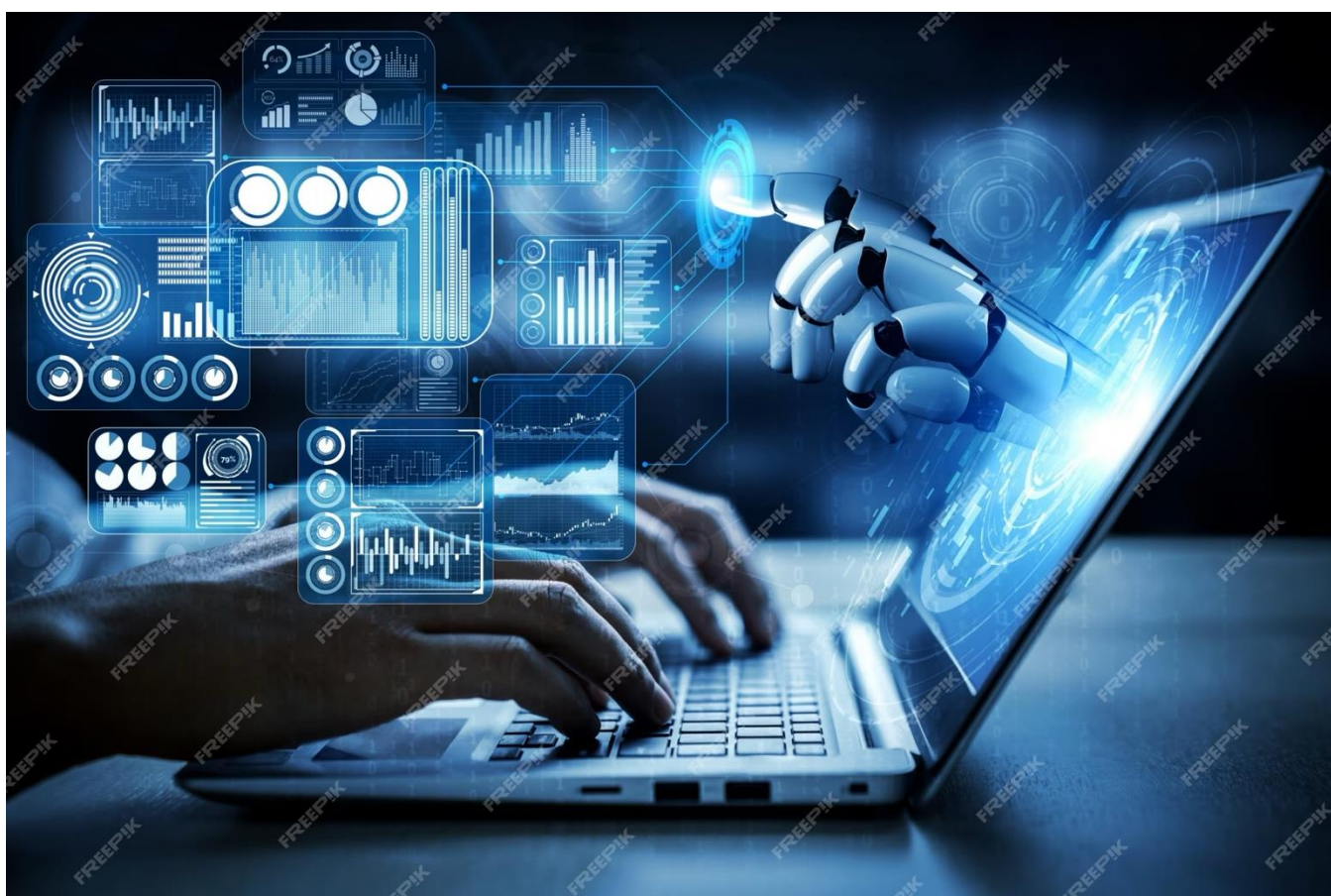


ASSOCIAZIONE ITALIANA DEI PROFESSORI UNIVERSITARI DI
DIRITTO COMMERCIALE ORIZZONTI DEL DIRITTO COMMERCIALE

XV CONVEGNO NAZIONALE

**IMPRESA E MERCATI:
NUMERI E *COMPUTER SCIENCE***



Roma, 23-24 febbraio 2024

UNIVERSITÀ ROMA TRE

**DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE
VIA SILVIO D'AMICO, 77**

VENERDÌ 23 FEBBRAIO 2024

Ore 9:30 Arrivo dei partecipanti e caffè di benvenuto

Aula Magna

Ore 10:00 *Saluto istituzionale* del Direttore del Dipartimento di Economia aziendale dell'Università degli Studi Roma Tre, Massimiliano Celli
Saluto inaugurale dei componenti del Consiglio Direttivo ODC

Ore 10:30 *"Intelligenza artificiale e diritto: opportunità e rischi. Alcune domande di due giuristi a un informatico".*
Prof. Giuseppe Italiano
Ordinario di Computer Science - Luiss Guido Carli
intervistato da
Vincenzo Di Cataldo e Laura Schiuma

Dibattito

Ore 12:30 Pausa di ristoro

Ore 14:00 Inizio delle sessioni parallele

Secondo piano - Ore 14:00

Aula 3	Aula 4	Aula 5
Contratti finanziari	Mercati finanziari	Imprese bancarie, finanziarie e assicurative
Coordina: Monica Cossu	Coordina: Marco Cian	Coordina: Massimo Bianca
Fabrizio Cacciafesta, <i>Un problema sui derivati: la valutazione degli swap "over the counter"</i> ne discute con Roberto Rosapepe	Filippo Annunziata, <i>Intelligenza artificiale e disciplina degli abusi di mercato</i> ne discute con Marco Maugeri	Andrea Cardani - Isacco Girardi, <i>Impresa bancaria ed esternalizzazione di servizi tecnologici</i> ne discutono con Giovanni Meruzzi

<p>Luca Orciani, <i>I limiti di posizione in derivati su merci tra procedure di exemption e obbligo di reporting</i></p> <p>ne discute con Andrea Perrone</p>	<p>Francesca Bichiri, <i>Robo Advisor e Responsabilità Civile: Un'analisi Critica sulla Proposta di Regolamento sull' intelligenza artificiale e sulla Proposta di Direttiva sulla responsabilità da intelligenza artificiale</i></p> <p>ne discute con Carlotta Rinaldo</p>	<p>Giuseppe Farina, <i>Il requisito delle coorti annuali nel principio contabile internazionale IFRS 17 e i contratti del ramo I</i></p> <p>ne discute con Carlo Giampaolino</p>
---	--	--

Secondo piano - Ore 15:45

Aula 3	Aula 4	Aula 5
Diritto della proprietà intellettuale e diritto contabile	Crisi d'impresa	Società e imprese collettive: i controlli
Coordina: Roberto Pennisi	Coordina: Antonio Cetra	Coordina: Giovanni Strampelli
<p>Carlo Meo, <i>Diritto di riproduzione e intelligenza artificiale "generativa". Spunti alla luce dello scontro tra gli editori giornalistici e Open AI</i></p> <p>ne discute con Alberto Musso</p>	<p>Oreste Cagnasso - Giuseppe Antonio Policaro, <i>Concordato preventivo in continuità diretta e tecniche previsionali</i></p> <p>ne discutono con Alessandro Nigro</p>	<p>Niccolò Abriani – Giulia Schneider, <i>Corporate governance "compositiva", metodi computazionali e assetti adeguati: i riflessi sui controlli</i></p> <p>ne discutono con Andrea Tina</p>
<p>Attilio Altieri, <i>La "dimensione organizzativa" dei sistemi di intelligenza artificiale</i></p> <p>ne discute con Davide Sarti</p>	<p>Maria Di Sarli, <i>La "metrica" dei vantaggi compensativi nella nuova disciplina del concordato di gruppo</i></p> <p>ne discute con Michele Perrino</p>	<p>Valentina Pettirossi, <i>La revisione legale alla prova dell'innovazione tecnologica: questioni di conformità alle disposizioni di legge e regolamentari</i></p> <p>ne discute con Grazia Monia Buta</p>

<p>Martina Cavaliere, <i>Blockchain e contabilità di impresa</i></p> <p>ne discute con Gabriele Racugno</p>	<p>Eustachio Cardinale, <i>Le misure e le valutazioni negli strumenti di regolazione della crisi</i></p> <p>ne discute con Luigi Salamone</p>	<p>Francesco Sporta Caputi, <i>AI ed organo di controllo della s.p.a.: sui limiti strutturali e funzionali all'adozione di sistemi di AI c.d. autonomous</i></p> <p>ne discute con Silvia Vanoni</p>
---	---	--

Aula Magna

Ore 17:45 Incontro con gli associati

- Ricordo di *Gastone Cottino*
- Rapporto e discussione su:
 - Le nuove Classi di Laurea
 - Conseguimento del titolo di Avvocato Specialista: TAR Lazio, sentenza 3 gennaio 2024
- Rapporto sull'andamento della Rivista ODC (a cura della Direzione della Rivista)
- Prossimi appuntamenti e nuove iniziative
- *Dibattito*

Ore 19:00 Chiusura della prima giornata di lavori

SABATO 24 FEBBRAIO 2024

Ore 9:00 Arrivo dei partecipanti

Ore 9:30 Inizio delle sessioni parallele di lavoro

Aula 3	Aula 4	Aula 5
Mercati finanziari	Imprese bancarie e assicurative	Società e imprese collettive: scelte organizzative, strategiche e responsabilità
Coordina: Laura Schiuma	Coordina: Nicola Rocco di Torrepadula	Coordina: Maurizio Irrera
Maurizio Onza, <i>La digitalizzazione degli strumenti finanziari: occasioni di riflessione sul d.l. 25/2023</i>	Enrico Rino Restelli, <i>“Trasformazione digitale” e assetti organizzativi nell’impresa finanziaria</i>	Giuliana Scognamiglio – Stefano Pugliese, <i>Decisioni d’impresa basate su algoritmi: il problema della conoscibilità e trasparenza dell’algoritmo</i>
ne discute con Ugo Minneci	ne discute con Aurelio Mirone	ne discutono con Francesco Denozza
Gianpaolo Panetta, <i>Euro digitale: quale futuro per le banche?</i>	Salvatore Luciano Furnari, <i>Governare le imprese “algoritmiche”. Riflessioni sulla regolamentazione dei mercati delle imprese finanziarie governate da algoritmi</i>	Michele Mozzarelli – Giulia Schneider, <i>AI in strategic decisions: filling the incompleteness</i>
ne discute con Vittorio Santoro	ne discute con Michele Siri	ne discutono con Mario Libertini

<p>Giulio Sandrelli, <i>Regole per il gioco: l'investimento retail tra algoritmi e gamification</i></p> <p>ne discute con Claudia Sandei</p>	<p>Marilena Rispoli Farina, <i>La proposta europea di riforma dell'attuale quadro normativo in materia di gestione delle crisi bancarie e sistemi di tutela dei depositi.</i></p> <p>ne discute con Mario Stella Richter</p>	<p>Riccardo Russo, <i>L'intelligenza artificiale nella prospettiva delle società di persone</i></p> <p>ne discute con Alessandra Zanardo</p>
<p>Antonio Di Ciommo, <i>Tra tokenizzazione e dematerializzazione: l'inesorabile mutazione delle quote di S.r.l.</i></p> <p>ne discute con Nicola De Luca</p>	<p>Giulia Rugolo, <i>Intelligenza artificiale e gruppi di società: profili organizzativi e gestori</i></p> <p>ne discute con Giuliana Scognamiglio</p>	<p>Fabrizio Sudiero, <i>Sindacato di voto e smart contract: ammissibilità, efficacia, tutele, un tentativo di prototipazione (giuridica)</i></p> <p>ne discute con Amal Abu Awwad</p>

Ore 12:30 Chiusura dei lavori

Per le informazioni di carattere organizzativo e logistico e per iscriversi al Convegno, si prega di scrivere alla Segreteria organizzativa del Convegno: info@orizzontideldirittocommerciale.it

La sede universitaria in cui si svolge il Convegno è raggiungibile dalla Stazione Termini con la Metro B, fermata Eur Marconi. Per chi viene dall'Aeroporto di Fiumicino, il treno non-stop "Leonardo Express" parte ogni 15 minuti circa e raggiunge la stazione Termini in circa 32 minuti.

Servizio taxi: 063570; 066645; 065551.

Alberghi più vicini alla sede del Convegno: Oly Hotel, Via Santuario Regina degli Apostoli 36, 00145 Roma, tel. 06594441; Hotel Area Roma, Viale G. Marconi, 700, tel. 0654225144; Hotel Pulitzer, Viale Marconi, 905, tel. 06598591

ODC – Associazione Italiana dei Professori Universitari di Diritto Commerciale ringrazia vivamente il Dipartimento di Economia aziendale dell'Università Roma Tre per l'ospitalità offerta.

Ringrazia altresì le Case editrici Ciampi Editore, ESI, Giappichelli, Giuffrè Francis Lefebvre, Pacini, Wolters Kluwer Italia e Zanichelli per il cortese contributo all'allestimento del Convegno.

www.orizzontideldirittocommerciale.it

GLI AUTORI E I TEMI:

Niccolò ABRIANI e Giulia SCHNEIDER, *Corporate governance 'compositiva', metodi computazionali e assetti adeguati: i riflessi sui controlli*

Attilio ALTIERI, *La "dimensione organizzativa" dei sistemi di intelligenza artificiale*

Filippo ANNUNZIATA, *Intelligenza artificiale e disciplina degli abusi di mercato*

Francesca BICHIRI, *Robo Advisor e Responsabilità Civile: Un'analisi Critica sulla Proposta di Regolamento sull'intelligenza artificiale e sulla Proposta di Direttiva sulla responsabilità da intelligenza artificiale*

Fabrizio CACCIAFESTA, *Un problema sui derivati: la valutazione degli swap "over the counter"*

Oreste CAGNASSO e Giuseppe Antonio POLICARO, *Concordato preventivo in continuità diretta e tecniche previsionali*

Andrea CARDANI e Isacco GIRARDI, *Impresa bancaria ed esternalizzazione di servizi tecnologici*

Eustachio CARDINALE, *Le misure e le valutazioni negli strumenti di regolazione della crisi*

Martina CAVALIERE, *Blockchain e contabilità d'impresa*

Antonio DI CIOMMO, *Tra tokenizzazione e dematerializzazione: l'inesorabile mutazione delle quote di s.r.l.*

Maria DI SARLI, *La "metrica" dei vantaggi compensativi nella nuova disciplina del concordato di gruppo*

Giuseppe FARINA, *Il requisito delle coorti annuali nel principio contabile internazionale IFRS 17 e i contratti del ramo I*

Salvatore Luciano FURNARI, *Governare le imprese "algoritmiche". Riflessioni sulla regolamentazione dei mercati delle imprese finanziarie governate da algoritmi*

Carlo MEO, *Diritto di produzione e intelligenza artificiale "generativa". Spunti alla luce dello scontro tra gli editori giornalistici e OpenAI*

Michele MOZZARELLI e Giulia SCHNEIDER, *AI in strategic decisions: filling the incompleteness*

Maurizio ONZA, *La digitalizzazione degli strumenti finanziari: occasioni di riflessione sul d.l. n. 25/2023*

Luca ORCIANI, *I limiti di posizione in derivati su merci tra procedure di exemption e obblighi di reporting*

Gianpaolo PANETTA, *Euro digitale: quale futuro per le banche?*

Valentina PETTIROSSI, *La revisione legale alla prova dell'innovazione tecnologica: questioni di conformità alle disposizioni di legge e regolamentari*

Enrico Rino RESTELLI, *"Trasformazione digitale" e assetti organizzativi nell'impresa finanziaria*

Marilena RISPOLI FARINA, *La proposta europea di riforma dell'attuale quadro normativo in materia di gestione delle crisi bancarie e sistemi di tutela dei depositi. Luci ed ombre della riforma e prospettive alla luce della proposta di regolamento che stabilisce regole armonizzate sull'intelligenza artificiale (legge sull'intelligenza artificiale)*

Giulia RUGOLO, *Intelligenza artificiale e gruppi di società: profili organizzativi e gestori*

Riccardo RUSSO, *L'intelligenza artificiale nella prospettiva delle società di persone*

Giulio SANDRELLI, *Regole per il gioco: l'investimento retail tra algoritmi e gamification*

Giuliana SCOGNAMIGLIO e Stefano PUGLIESE, *Decisioni d'impresa basate su algoritmi: il problema della conoscibilità e trasparenza dell'algoritmo*

Francesco SPORTA CAPUTI, *AI ed organo di controllo della s.p.a.: sui limiti strutturali e funzionali all'adozione di sistemi di AI c.d. autonomous*

Fabrizio SUDIERO, *Sindacato di voto e smart contract: ammissibilità, efficacia, tutele e un tentativo di prototipazione (giuridica)*

PARTECIPANTI ALLE SESSIONI DI LAVORO

(AUTORI, DISCUSSANT E COORDINATORI):

Niccolò ABRIANI, Professore ordinario, Università degli Studi di Firenze

Attilio ALTIERI, Assegnista di ricerca, Università degli Studi di Foggia

Filippo ANNUNZIATA, Professore associato, Università Bocconi Milano

Amal ABU AWWAD, Professoressa associata, Università Telematica E-Campus

Massimo BIANCA, Professore ordinario, Università degli Studi di Trieste

Francesca BICHIRI, Assegnista di ricerca, Università degli Studi di Torino

Grazia Monia BUTA, Professoressa ordinaria, Università degli Studi D'Annunzio Chieti-Pescara

Fabrizio CACCIAFESTA, Professore emerito di Matematica Finanziaria, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Oreste CAGNASSO, Professore emerito, Università degli Studi di Torino

Andrea CARDANI, Dottore di ricerca, Università degli Studi di Bergamo

Eustachio CARDINALE, Professore associato, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Martina CAVALIERE, Assegnista di ricerca, Università degli Studi di Teramo

Antonio CETRA, Professore ordinario, Università Cattolica del Sacro Cuore Milano

Marco CIAN, Professore ordinario, Università degli Studi di Padova

Monica COSSU, Professoressa ordinaria, Università degli Studi di Sassari

Francesco DENOZZA, Professore emerito, Università degli Studi di Milano

Nicola DE LUCA, Professore ordinario, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Vincenzo DI CATALDO, Professore ordinario f.r., Università di Catania

Antonio DI CIOMMO, Dottorando di ricerca, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Maria DI SARLI, Professoressa associata, Università degli Studi di Torino

Giuseppe FARINA, Dottore di ricerca, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Salvatore Luciano FURNARI, Assegnista di ricerca, Università degli Studi Roma Tre

Carlo GIAMPAOLINO, Professore ordinario, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Isacco GIRARDI, Dottorando di ricerca, Università Cattolica del Sacro Cuore Milano

Giuseppe ITALIANO, Professore ordinario di *Computer Science*, Luiss Guido Carli
Maurizio IRRERA, Professore ordinario, Università degli Studi di Torino
Mario LIBERTINI, Professore emerito, Sapienza Università di Roma
Carlo MEO, Assegnista di ricerca, Sapienza Università di Roma
Marco MAUGERI, Professore ordinario, Università Europea di Roma
Giovanni MERUZZI, Professore ordinario, Università degli Studi di Verona
Ugo MINNECI, Professore ordinario, Università degli Studi di Milano
Aurelio MIRONE, Professore ordinario, Università degli Studi di Catania
Michele MOZZARELLI, Professore ordinario, Università Cattolica del Sacro Cuore Milano
Alberto MUSSO, Professore ordinario, Università di Bologna
Alessandro NIGRO, Professore emerito, Sapienza Università di Roma
Maurizio ONZA, Professore ordinario, Università degli Studi di Brescia
Luca ORCIANI, Dottorando di ricerca, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Gianpaolo PANETTA, Dottorando di ricerca, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Roberto PENNISI, Professore ordinario, Università degli Studi di Catania
Michele PERRINO, Professore ordinario, Università degli Studi di Palermo
Andrea PERRONE, Professore ordinario, Università Cattolica del Sacro Cuore Milano
Valentina PETTIROSSI, Ricercatrice, Università degli Studi di Perugia
Giuseppe Antonio POLICARO, Professore associato, Università degli Studi di Torino
Stefano PUGLIESE, Dottorando di ricerca, Sapienza Università di Roma
Gabriele RACUGNO, Professore emerito, Università degli Studi di Cagliari
Enrico Rino RESTELLI, Ricercatore, Università degli Studi di Milano - Bicocca
Carlotta RINALDO, Ricercatrice, Università degli Studi di Padova
Marilena RISPOLI FARINA, Professoressa ordinaria, Università degli Studi di Napoli
"Federico II"
Nicola ROCCO DI TORREPADULA, Professore ordinario, Università degli Studi di Salerno
Roberto ROSAPEPE, Professore ordinario, Università degli Studi di Salerno
Giulia RUGOLO, Ricercatrice, Università degli Studi di Messina
Riccardo RUSSO, Ricercatore, Università degli Studi di Torino

Luigi SALAMONE, Professore ordinario, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Claudia SANDEI, Professoressa ordinaria, Università degli Studi di Padova

Giulio SANDRELLI, Professore associato, Università degli Studi Roma Tre

Vittorio SANTORO, Professore ordinario f.r., Università degli Studi di Siena

Davide SARTI, Professore ordinario, Università degli Studi di Ferrara

Laura SCHIUMA, Professoressa ordinaria, Università degli Studi di Perugia

Giulia SCHNEIDER, Ricercatrice, Università Cattolica del Sacro Cuore Milano

Giuliana SCOGNAMIGLIO, Professoressa ordinaria, Sapienza Università di Roma

Michele SIRI, Professore ordinario, Università di Genova

Francesco SPORTA CAPUTI, Ricercatore, Università degli Studi di Bari - Aldo Moro

Mario STELLA RICHTER, Professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre

Giovanni STRAMPELLI, Professore ordinario, Università Bocconi Milano

Fabrizio SUDIERO, Ricercatore, Università degli Studi di Torino

Andrea TINA, Professore ordinario, Università degli Studi di Milano

Silvia VANONI, Professoressa ordinaria, Università Cattolica del Sacro Cuore Milano

Alessandra ZANARDO, Professoressa associata, Università Ca' Foscari Venezia