

AI DAYS



**WORKSHOP
MULTIDISCIPLINARE
SUGLI IMPIEGHI
DELL'INTELLIGENZA
ARTIFICIALE**

**19-20
SETTEMBRE
2025**

19.09 Aula "Angelo Falzea"
Facoltà di Giurisprudenza

Saluti istituzionali

Ore 9:00

Prof.ssa Giovanna Spatari - Magnifica Rettrice UNIME
Dott. Federico Basile - Sindaco di Messina
Avv. Francesco Greco - Presidente del Consiglio Nazionale Forense
Dott.ssa Olga Tarzia - Presidente del Tribunale di Messina
Dott. Antonio D'Amato - Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Messina
Prof. Alessio Lo Giudice - Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza UNIME
Prof. Alessandro Morelli - Direttore del Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche UNIME
Dott. Fabrizio Sottile - Ordine dei Medici di Messina
Avv. Paolo Vermiglio - Presidente Ordine Avvocati di Messina

Interventi introduttivi

Dott. Silverio Magno - Presidente del Consiglio notarile di Messina
Avanti a me, Notalo Hal 9000
Dott. Andrea La Spada - Presidente ANM sezione di Messina
Magistratura e AI in ambito giudiziario
Avv. Francesco Carrozza - Avvocato del Foro di Messina
AI DAYS genesi di un convegno

AI tra legislazione e giurisdizione

Dott.ssa Maria Vittoria Marchianò - Presidente VII Commissione CSM
AI e implicazioni istituzionali nella giustizia
Dott. Marco Bisogni - Membro VII Commissione CSM
Prospettive legislative e regolatorie

Lexroom Lounge Coffee Break

Dott.ssa Laura Romeo - Presidente Sezione Lavoro Tribunale di Messina
AI e controversie di lavoro
Dott. Eugenio Alliquò - Giudice per le indagini preliminari presso il Tribunale di Patti
AI e funzione giudicante
Dott. Roberto Conte - Magistrato DDA Messina
Strumenti investigativi e AI

AI tra storia politica e diplomazia

Prof. Luigi Chiara - Ordinario di Storia Contemporanea, UNIME
Macchine per scrivere storie. Da Queneau all'IA
S.E. Francesco Maria Talò - Ambasciatore, ex Coordinatore per la sicurezza cibernetica della Farnesina
Il mondo corre: siamo pronti alla sfida?
Senatore Matteo Renzi - Presidente ed ex Presidente del Consiglio dei Ministri
Sintesi e prospettive politico internazionali e nazionali sull'AI

AI tra scienza ed etica

Ore 15:00

Prof. Antonio Cerasa - Direttore Dipartimento Biomedico del CNR
Intelligenza artificiale e ricerca scientifica
Prof. Sebastiano Gangemi - Ordinario di Medicina Interna, UNIME
Presente, futuro prossimo e remoto dell'intelligenza artificiale e non solo in campo biomedico.
Prof. Alessio Lo Giudice - Ordinario di Filosofia del diritto e Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza UNIME
L'autonomia del soggetto nel tempo dell'intelligenza artificiale

Comitato scientifico

Avv. Francesco Carrozza - Presidente
Dott. Andrea La Spada
Prof.ssa Antonina Astone
Avv. Marco Imperiale
Avv. Paolo Vermiglio
Avv. Isabella Frigo
Prof. Antonio Cappuccio

Moderatori

Avv. Francesco Carrozza
Dott. Andrea La Spada
Prof. Emanuele La Rosa

AI tra autonomia privata e imprenditoria

Prof.ssa Antonina Astone - Associata di Diritto Privato, UNIME
AI, autonomia privata e contratti
Prof. Dario Latella - Associato di Diritto Commerciale, UNIME
La quarta rivoluzione industriale e la sfida dell'AI per le imprese
Avv. Simona Scuderi - Assegnista di ricerca in Diritto privato, UNIME
Trattamento illecito dei dati personali e AI
Avv. Isabella Frigo - Avvocata civilista, specializzata in nuove tecnologie, Master LUISS
AI e il dilemma del controllo umano: sfide giuridiche ed etiche della trasformazione algoritmica
Avv. Fabio Francesco Franco - Founder E-Legal Studio Legale, esperto in AI, diritto dell'innovazione e diritto civile
L'intelligenza naturale come motore dell'AI: applicazioni e limiti nell'analisi della giurisprudenza

20.09 Aula "O. Buccisano" - Primo piano
Dip. di Scienze Politiche e Giuridiche

AI tra sicurezza penale e amministrazione pubblica

Ore 9:00

Prof. Alessandro Morelli - Ordinario di Diritto costituzionale UNIME
Diritti fondamentali e sicurezza nell'età dell'intelligenza artificiale: nuovi orizzonti e vecchie tensioni
Prof. Emanuele La Rosa - Associato di Diritto Penale, UNIME
AI e diritto penale nelle nuove tecnologie
Prof. Fabio Elefante - Ordinario di Diritto Amministrativo, Università La Sapienza Roma
AI e giurisdizione
Avv. Andrea Caristi - Avvocato e cultore di diritto penale
AI e profili di responsabilità penale

AI tra efficienza e responsabilità umana

Dott. Fabrizio Degni - Chief of Artificial Intelligence, esperto di AI Ethics and Governance
I dati digitali hanno una memoria umana?
Dott. Ippolito Barone - Assegnista di ricerca in Diritto Privato, UNIME
Le pratiche di IA vietate
Dott. Danilo Caudo - Medico specializzato in radiologia
Oltre il fuoco umano: l'AI come pilota nella refertazione radiologica

AI tra estetica e linguaggio

Prof. Dario Tomasello - Ordinario di Letteratura Italiana Contemporanea, UNIME
IA e l'oscuro. Presenza intelligente senza artificio
Prof. Simon Michael Tanner - Supplente della Cattedra di Inglese Giuridico Dipartimento Giurisprudenza
Language Professionals and AI: an Increasingly Unbalanced Relationship
Dott. Francesco Stagno d'Alcontres - Founder e Design Lead Idib Group
Rivivere Brown v. Board of Education: la storia incontra l'AI

Conclusione lavori

Avv. Marco Imperiale - Ceo Better Ipsum e Presidente Comitato internazionale Wellbeing UIA
AI e plausibilità: vero o verosimile?

Per gli Avvocati, le prenotazioni potranno essere effettuate unicamente accedendo al portale Sferabit. Per ciascuna sessione saranno riconosciuti 3 Crediti formativi ordinari. Agli studenti partecipanti saranno riconosciuti 0,25 CFU per ciascuna sessione.



Università
degli Studi di
Messina



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA
"SALVATORE PUGLIATI"



Master di II° Livello
Consumatore Media Digitali
e Tutele
A.A. 2024-2025



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
POLITICHE E GIURIDICHE



Ordine Provinciale dei
Medici Chirurghi e degli
Odontoiatri di Messina



Comune di
Messina



Ordine degli
Avvocati di Messina



Ordine degli Avvocati
di BARCELLONA POZZO DI GOTTO



ASSOCIAZIONE
NAZIONALE
MAGISTRATI



PRN
PROGETTO DI RICERCA DI
BILIVARIANTE INTERESSI
NAZIONALI



BETTER
IPSUM

LEXROOM.AI Idib