

ALAMO

A - Advanced

L - Legal

A - Augmentation

M - Mastery

O - Opportunity

This phrase suggests a course that offers lawyers the chance to master advanced legal augmentation techniques, emphasizing both expertise and opportunity for growth.

Minimaster di Resilienza Fortificata per Avvocati

I MODULO (5 marzo - h.14,30/18)

Intelligenza Artificiale e Pensiero Umano.

AI e Ragionamento Giuridico.

Prof. Angela Condello - UniTo

AI e Ragionamento Decisorio.

Prof. Cinzia Gamba - UniPV

Tutor: Giovanni Malinconico

II MODULO (corso intensivo 3 days)

Accademia di Expert AI Modena. Acquisizione dei fondamentali di tecnica e comprensione delle logiche di funzionamento ed interrogazione (con qualche fondamentale di linguaggio di programmazione).

1 sessione (12 marzo 2024, 15,00/18): Introduzione alla Core Technology
Natural Language Processing, Large Language Model e Approccio Ibrido
Introduzione alla Expert.ai Insight Discovery
Q&A

2 sessione (13 marzo 2024 9,30/13): Deep Dive nella Expert.ai Insight Discovery
Cos'è il ciclo OSINT e come si gestisce in CIP
Logica di funzionamento e features
Simulazioni pratiche di crawling, ricerca, alerting
Creazione, modifica e gestione di un report
Q&A

3 sessione (13 marzo 2024, 14,30/18)

Expert.ai Insight Discovery Target Management, Analytics

Lo scenario legal in CIP, i casi Studio

Simulazioni pratiche

Q&A

Expert.ai Search

Classificazione semantica della knowledge base (Caso di studio)

Logica di ricerca semantica e di scoring

Simulazioni pratiche

Q&A

4 sessione (14 marzo 2024, 9,30/13)

Approfondimento degli approcci ML, Symbolic e Hybrid

Panoramica partecipativa della expert.ai NL Platform

Q&A

Tutor: Prof. Simonetta Muccio

III MODULO 19 marzo (14,30/18)

Large Language Model: cosa sono e come funzionano, tecniche di interrogazione (re-act e tecniche di rinforzo dell'apprendimento).

Dott. Piercarlo Slavazza

Tutor: Avv. Aldo Bottini

IV MODULO 26 marzo (h.14/18)

Compliance, AI, Sistemi Esperti e raccolta della prova. Dalla forensic al caso della Polizia Predittiva. Come valutare gli impatti del Regolamento.

Prof. Donato Caccavella, Mario Venturi, Avv. Guido Alleva e dott. Riccardo Perlusz.

Tutor: Avv. Andrea Stanchi

V MODULO 9 aprile (h. 14,00/18)

Dal PCT al Sistema Cartabia. Processo e regole digitali. Le prospettive del Data Lake ministeriale.

Dott. Claudio Castelli e Dott. Enrico Consolandi; Dott. ssa Claudia Matteini (Presidente CDA Perugia); Dott.ssa Flavia Narducci

Tutor: Andrea Stanchi

VI MODULO 16 aprile (h.14,30/18)

Dal GDPR all'AI ACT. Come fare cose con regole.

Avv. Raffaele Zallone e Prof. Pierluigi Perri

Tutor: Avv. Aldo Bottini

VII MODULO 7 maggio (14,30/18)

Umani Ibridi o Social Robot?

Prof. Simonetta Muccio - Iulm, Sociologia dell'era del cambiamento digitale

Tutor: Avv. Tatiana Biagioni

VIII MODULO 14 maggio (h.14,30/18)

Lineamenti di etica dei sistemi e audit di sistemi esperti/algorithmici.

Dott. Tommaso Stranieri

Tutor: Avv. Tatiana Biagioni

IX MODULO 21 maggio (h.14,30/18)

Welcome to the Machine: la professione nell'era dei sistemi esperti. Dalla gestione del sapere alla costante trasformazione in valore. Organizzazione, strumenti e tecniche.

Avv. Franco Toffoletto

Tutor: Avv. Aldo Bottini

X MODULO 28 maggio (h.14,30/18)

Dalla Sindrome di Cassandra alla teoria della persuasione digitale.

Diritti, Poteri, Costituzione e Difesa tecnica.

*Prof. Oreste Pollicino, Ordinario di Diritto Costituzionale, Università Commerciale L. Bocconi,
Avv. Giovanni Malinconico, Avv. Andrea Stanchi*

Tutor: Avv. Giovanni Malinconico

MODULO CONCLUSIVO 4 giugno (h.14,30/18)

QUALE VIA PER IL FUTURO?: Scenari dalle Istituzioni Forensi.

CNF, Cassa Avvocati, OCF e Fondazione per l'Innovazione Forense.

ACCREDITAMENTO

Il corso è stato accreditato dal Consiglio Nazionale Forense per 20 crediti formativi.

RELATRICI E RELATORI

Avv. Guido Alleva

Founder Studio Alleva e Associati.
Milano

Serena Ciccotti

Project Manager
Expert AI

Prof. Angela Condello

Tenure-Track Assistant Professor in Philosophy of Law (RtdB)
Law Department "Salvatore Pugliatti"
University of Messina
Fellow of the Law and Theory Lab, University of Westminster
Director of Labont Law - Laboratory for Ontology, University of Torino,
Faculty of Philosophy

Donato Eugenio Caccavella

Adjunct professor digital forensics and security, University of Milan Adjunct Professor
Health Computer Forensics presso Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Founder and owner of BIT4LAW

Cons. Claudio Castelli

già Presidente Corte d'appello di Brescia

Cons. Enrico Consolandi

già Presidente Terza Sezione Civile Brescia

Prof. Cinzia Gamba

Associato di Diritto processuale civile - Dipartimento di Giurisprudenza
Università degli Studi di Pavia

Avv. Giovanni Malinconico

Avvocato in Latina,
Comitato Promotore dell'Associazione Italiana per l'intelligenza artificiale e il diritto.

Cons. Claudia Matteini

Presidente Corte d'appello di Perugia

Simonetta Muccio

Università IULM Milano, Sociologia dell'Era del Cambiamento Digitale

Dott.ssa Flavia Narducci

Funzionario UPP, Corte d'appello di Perugia

Dott. Riccardo Perlusz

già Responsabile Sicurezza IBM Italia

Avv. Prof. Pierluigi Perri

Of counsel - Chiomenti Studio Legale
Associato Dipartimento di Scienze giuridiche - Filosofia del Diritto- Università degli
Studi di Milano

Prof. Oreste Pollicino

Ordinario di Diritto Costituzionale, Università Commerciale L. Bocconi,

Maurizio Ragusa

VP Enterprise Solutions

Expert AI

Silvia Ronchi

Technical Trainer

Expert AI

Dott. Piercarlo Slavazza

CEO Explurimis S.r.l.

Avv. Andrea Stanchi

Partner

StanchiStudioLegale

Comitato promotore dell'Associazione Italiana per l'intelligenza artificiale e il diritto.

Tommaso Stranieri

Data Protection & Ethics Leader di Deloitte Risk Advisory

Avv. Franco Toffoletto

Partner

Toffoletto De Luca Tamajo e Soci

Mario Venturi

CEO Keycrime s.r.l.

Avv. Raffaele Zallone

Pool di esperti del Comitato Europeo per la Protezione dei Dati Personali - EDPB