

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELL'ARBITRATO E NELLE PROFESSIONI: OPPORTUNITÀ, RISCHI E COMPLIANCE

Strumenti operativi e normativi per l'integrazione
dell'IA nella giustizia arbitrale

Camera di Commercio
Cagliari - Oristano



CAMERA ARBITRALE



Crediti formativi

- AVVOCATI
- INGEGNERI
- COMMERCIALISTI
- DOTTORI AGRONOMI
- DOTTORI FORESTALI

in corso di accreditamento
presso i rispettivi Ordini

12 dicembre 2025- - dalle 9 alle 14

CAMERA DI COMMERCIO DI
CAGLIARI-ORISTANO

SALA RIUNIONI

Largo Carlo Felice n. 72 Cagliari



Ordine dei Dottori Commercialisti
e degli Esperti Contabili di Cagliari



Ministero della Giustizia

PROGRAMMA DELL'EVENTO

Presiede e modera la Dott.ssa Grazia Corradini

Presidente del Consiglio della Camera Arbitrale della Camera di Commercio di Cagliari e Oristano

Ore 9.00 Saluti istituzionali

Ing. Maurizio de Pascale - Presidente della Camera di Commercio di Cagliari-Oristano

Dott. Cristiano Erriu - Segretario Generale della Camera di Commercio di Cagliari-Oristano

Avv. Matteo Pinna – Presidente dell’Ordine degli Avvocati di Cagliari

Avv. Enrico Maria Meloni - Presidente dell’Ordine degli Avvocati di Oristano

Dott. Alberto Vacca – Presidente dell’Ordine dei Commercialisti di Cagliari

Ing. Federico Miscali – Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

Dottore Agronomo Ettore Crobu – Presidente dell’Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Cagliari

Ore 9,30 Presentazione del Convegno

Dott.ssa Grazia Corradini – Presidente del Consiglio e della Camera Arbitrale presso la Camera di Commercio di Cagliari-Oristano

Apertura lavori

Prof. Carlo Dore - Professore di diritto privato presso la Facoltà di scienze economiche, giuridiche e politiche dell’Università di Cagliari e Vice - Presidente del Consiglio della Camera Arbitrale presso la Camera di Commercio di Cagliari–Oristano

Avv. Enrico Maria Meloni - avvocato Cassazionista, Presidente dell’Ordine degli Avvocati di Oristano e Vice Presidente Vicario del Consiglio della Camera Arbitrale presso la Camera di Commercio di Cagliari-Oristano

Prof. Ivan Blečić - Direttore del Dipartimento in Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell’Università degli Studi di Cagliari - Professore ordinario di Estimo e Valutazione presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura dell’Università degli Studi di Cagliari - Intelligenze Artificiali nella valutazione e pratica estimativa.

PROGRAMMA DELL'EVENTO

Presiede e modera la Dott.ssa Grazia Corradini

Presidente del Consiglio della Camera Arbitrale della Camera di Commercio di Cagliari e Oristano

Ore 10 – Keynote: IA generativa e agentica nell'arbitrato. Applicazioni pratiche e governance.

Relatrice Avv. Enrica Priolo – Dati e nuove tecnologie, DPO, ODV

Ore 11 – L'IA come strumento di supporto alla decisione arbitrale. Compliance normativa, rischi e responsabilità.

Relatore Prof. Gianmarco Gometz - Professore Ordinario di Informatica Giuridica e Filosofia del diritto presso il Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Cagliari

Ore 11,45 - Cybersicurezza e IA nel contesto dell'arbitrato: dal threat landscape all'implementazione di security by design e resilienza.

Relatore Avv. Francesco Paolo Micozzi, avvocato cassazionista

Ore 12,30 - Progettare e implementare sistemi IA affidabili. Insidie e trappole nella progettazione dei sistemi di IA con particolare riferimento all'Arbitrato.

Relatore Prof. Ing. Gian Luca Marcialis – Docente di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università degli Studi di Cagliari

Ore 13,15 - DIBATTITO SULLE SEGUENTI PROBLEMATICHE CON LA PARTECIPAZIONE DEI RELATORI

- Quali strumenti IA gli arbitri possono iniziare a usare da domani
- Dove allocare risorse per massimo impatto
- Errori comuni da evitare nell'adozione dell'IA
- Come prepararsi per l'evoluzione tecnologica dei prossimi 2-3 anni

DOMANDE E RISPOSTE

Informazioni sul Seminario

CREDITI FORMATIVI

E' stato richiesto l'accreditamento del corso agli Ordini Professionali degli Avvocati, dei Commercialisti e degli Esperti Contabili, degli Ingegneri e dei Periti Industriali e dei Dottori Agronomi e Dottori in Scienze Forestali di Cagliari presso i quali si dovranno iscrivere i partecipanti per ottenere i corrispondenti crediti formativi.

I partecipanti che intendano richiedere i crediti formativi, dovranno effettuare una doppia iscrizione: quella attraverso apposito modulo disponibile nel sito della Camera di Cagliari-Oristano e quella presso il proprio ordine/collegio deputato a rilasciare i crediti.

ORGANIZZAZIONE DEL SEMINARIO

Le lezioni saranno tenute da Docenti Universitari, Avvocati, Magistrati e Professionisti con consolidata esperienza.

L'incontro di studio si svolgerà presso la Sala di rappresentanza della Camera di Commercio di Cagliari e Oristano, in Cagliari, Largo Carlo Felice n. 72, nella giornata del 12 dicembre 2025 dalle 9 alle 14.

L'ENTE DI FORMAZIONE

L'incontro di studio è organizzato a cura del Consiglio della Camera Arbitrale della Camera di Commercio di Cagliari – Oristano, con la collaborazione degli Ordini professionali degli Avvocati, dei Commercialisti e degli Esperti Contabili, degli Ingegneri e dei Periti Industriali e dei Dottori Agronomi e Dottori in Scienze Forestali di Cagliari ed è gratuito.

L'esperienza dei relatori, che praticano anche l'arbitrato o la consulenza tecnica nella propria attività professionale e quella del Consiglio della Camera Arbitrale di Cagliari e Oristano maturata, sia sul piano formativo, sia nella gestione diretta dei procedimenti arbitrali, ci consente di garantire l'apprendimento non solo di principi teorici ma anche di buone prassi immediatamente spendibili.

È previsto il collegamento per la partecipazione on line all'Incontro di studio.

Al termine dell'Incontro di studio sarà rilasciato un attestato anche ai partecipanti che non hanno usufruito dei crediti formativi qualora siano stati presenti.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La iscrizione a titolo informativo – formativo potrà avvenire tramite il sito della Camera di Commercio di Cagliari e Oristano attraverso la compilazione di apposito modulo di iscrizione.

ACCREDITAMENTO

L'incontro di studio sarà accreditato per la formazione permanente dei professionisti dagli Ordini di appartenenza in base ai rispettivi regolamenti.

COMITATO SCIENTIFICO

Presidente: Prof. Carlo Dore, Professore di diritto privato presso la Facoltà di scienze economiche, giuridiche e politiche dell'Università di Cagliari e Vicepresidente del Consiglio della Camera Arbitrale di Cagliari - Oristano; Componenti: Dott.ssa Grazia Corradini e Avv. Enrico Maria Meloni rispettivamente presidente e Vicepresidente vicario del Consiglio della Camera arbitrale di Cagliari e Oristano.

Informazioni sul Seminario

La Camera Arbitrale presenta un evento formativo di carattere pratico-operativo dedicato all'integrazione dell'Intelligenza Artificiale nel procedimento arbitrale e nelle professioni collegate. In un contesto in cui l'IA sta rapidamente entrando negli studi legali e nelle procedure di risoluzione delle controversie, diventa essenziale fornire agli arbitri strumenti concreti per governare questa trasformazione. L'evento si distingue per il taglio immediatamente applicativo: un percorso formativo che parte dalle applicazioni già disponibili - ChatGPT, Claude, strumenti di document analysis - per arrivare alla costruzione di procedure arbitrali AI-enhanced conformi al quadro normativo europeo. Particolare attenzione sarà dedicata ai sistemi di IA generativa e agentic, con dimostrazioni pratiche di come questi strumenti possano supportare l'istruttoria, la redazione del lodo e la gestione documentale, sempre nel rispetto delle garanzie procedurali e della cybersecurity.

OBIETTIVI DELL'INCONTRO DI STUDIO

L'incontro di studio è rivolto a professionisti che vogliano acquisire una preparazione di base per condurre procedimenti d'Arbitrato, con particolare riguardo all'Arbitrato rituale amministrato e alle altre tipologie di arbitrato ad hoc, d'urgenza, internazionale e on - line e nuove procedure di consulenza tecnica e perizia introdotte dal Nuovo Regolamento della Camera arbitrale presso la Camera di Commercio di Cagliari e Oristano pubblicato il 1 febbraio 2023, fornire assistenza legale alle parti o assumere incarichi come consulenti tecnici di parte o d'ufficio nelle procedure arbitrali.

L'obiettivo del Convegno è dare ai partecipanti gli strumenti per accedere al mondo dell'arbitrato anche mediante l'utilizzazione della Intelligenza Artificiale e attraverso l'acquisizione delle tecniche offerte dalla stessa.

PROGRAMMA DIDATTICO

In apertura dei lavori sarà inquadrato il tema oggetto del Convegno dal punto di vista dei principi costituzionali e dell'ordinamento arbitrale.

Partendo dall'art. 24 Cost. (diritto di difesa) e 111 Cost. (giusto processo), sarà analizzato come l'introduzione dell'IA debba rispettare le garanzie fondamentali del contraddittorio e della parità delle armi.

Saranno poi esaminate le problematiche della compatibilità tra automazione decisionale e natura negoziale dell'arbitrato: possono le parti accordarsi per un arbitrato assistito da IA? Quali sono i limiti?

Focus particolare sul principio di trasparenza delle decisioni e sul diritto delle parti di comprendere il processo decisionale, anche quando supportato da algoritmi.

Saranno quindi delineati i principi non negoziabili che devono governare l'uso dell'IA nell'arbitrato, creando la cornice valoriale entro cui si muoveranno gli interventi tecnici successivi.

Il Prof. Blečić illustrerà il tema: Intelligenze Artificiali nella valutazione e pratica estimativa.

Relazioni

IA generativa e agentica nell'arbitrato. Applicazioni pratiche e governance

Relatrice *Avv. Enrica Priolo*

Verranno presentati strumenti per analizzare documenti legali, estrarre informazioni chiave e creare bozze di lodi arbitrali, nonché l'uso di sistemi avanzati (RAG) per una ricerca giuridica più efficace. Si illustrerà come agenti IA e assistenti virtuali possano automatizzare la gestione delle scadenze, organizzare i documenti, rispondere a domande procedurali e gestire la divulgazione di informazioni sensibili in modo controllato. Verrà sottolineata l'importanza di un uso responsabile dell'IA, attraverso la tracciabilità di ogni operazione, la supervisione umana costante e il monitoraggio per evitare pregiudizi nei risultati generati dall'intelligenza artificiale.

Questo intervento fornirà una panoramica operativa completa delle tecnologie IA disponibili oggi per gli arbitri, con focus su implementazione pratica e governance. Si parlerà di strumenti di IA generativa per l'Arbitrato, sistemi agentici per la gestione del procedimento e protocollo di governance e controllo.

Compliance normativa: dal GDPR all'AI ACT - guida pratica per l'arbitro

Relatore *Prof. Gianmarco Gometz*

Sarà offerta un'analisi dettagliata e operativa del framework normativo che gli arbitri devono rispettare. Si tratteranno gli obblighi che derivano dall'AI Act, il rapporto con la protezione dei dati personali e i profili di responsabilità.

Cybersicurezza e IA nel contesto dell'arbitrato: dal threat landscape all'implementazione di security by design e resilienza

Relatore *Avv. Francesco Paolo Micozzi*

L'integrazione dell'Intelligenza Artificiale (IA) nelle procedure arbitrali espone l'arbitrato digitale a un threat landscape in rapida evoluzione. Le nuove minacce includono attacchi adversarial ai modelli, data poisoning, ransomware sui dataset riservati e il rischio di manipolazione delle prove. L'intervento punta ad offrire un approccio pratico che inizia dalla mappatura delle minacce specifiche per l'ambito arbitrale. Verranno poi illustrate le best practice per integrare la sicurezza fin dalla concezione delle piattaforme arbitrali (security by design), attraverso l'adozione di architetture zero trust e la crittografia dei dati. Saranno inoltre delineati i protocolli di incident response (IR) e i modelli di business continuity - in linea con gli obblighi di sicurezza previsti dal regolamento europeo 2016/679 - necessari per garantire la resilienza operativa, assicurando così l'integrità, l'imparzialità e la riservatezza del processo arbitrale, anche in caso di cyber-incident.

Progettare e implementare sistemi IA affidabili. Insidie e trappole nella progettazione dei sistemi di IA con particolare riferimento all'Arbitrato.

Relatore *Prof. Ing. Gian Luca Marcialis*

Caratteristiche generali dei sistemi di Intelligenza Artificiale e problemi aperti. Che cosa è l'IA moderna, gli strumenti ed i difetti che poi si calano nell'attività concreta.

Informazioni sul Seminario

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI IN PRESENZA: 70

DESTINATARI DELL'OFFERTA FORMATIVA

Avvocati, Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili, Laureati in materie Giuridiche e Laureati in Economia, Ingegneri, Periti Industriali, Dottori Agronomi e Dottori e in Scienze Forestali e Notai. Il seminario è inoltre particolarmente utile per gli avvocati ed i commercialisti che vogliano offrire un valore aggiunto ai propri clienti assistendoli negli arbitrati e per i professionisti che aspirino a essere incaricati come arbitri o consulenti tecnici o periti d'ufficio o di parte.

Potranno partecipare anche i professionisti che hanno già partecipato ai precedenti Seminari organizzati sempre dalla Camera arbitrale trattandosi di un incontro di studio con finalità di approfondimento con riguardo ad una nuova tematica non trattata in precedenza.

I partecipanti al corso possono presentarsi, con l'inoltro della domanda di partecipazione, pubblicando anche, in calce alla domanda, il proprio cv per dare valore e visibilità al proprio percorso formativo e professionale.