

PROGRAM

INFORMATION
TECHNOLOGY
& LAW



Cosa sono i Certificates?

I Certificates di H-FARM Education sono corsi di formazione creati sulle specifiche esigenze di figure professionali junior, laureandi e laureati che necessitano di acquisire competenze manageriali e **strumenti pratici in ambito digitale**.

Si tratta di **percorsi intensivi** ed altamente esperienziali che forniscono un'ampia gamma di competenze in ambito digitale, sempre più richieste nel mondo del lavoro.

Il numero ridotto di partecipanti per classe fa si che le interazioni con i docenti siano continue. La metodologia didattica adottata incoraggia lo scambio di idee ed esperienze per un apprendimento più veloce ed efficace.

Al termine di ogni Certificate viene rilasciato un attestato di partecipazione e un **Open Badge**.



Cos'è un Open Badge?

Gli **Open Badge** (OBI - Open Badges Infrastructure) sono standard tecnologici aperti, definiti da Mozilla Foundation e usati in oltre 14.000 organizzazioni in tutto il mondo per identificare, valorizzare, raccogliere e raccontare le competenze delle persone.

Gli Open Badge sono rappresentati da un'immagine che contiene dei metadati, riguardati le competenze acquisite, le modalità di acquisizione e di verifica delle conoscenza e l'ente che eroga questa certificazione.

Possono essere aggiunti al proprio **CV digitale** per indicare specifiche competenze, oppure possono essere aggiunti su LinkedIn per aggiungere valore al proprio profilo.

L'ente che per questi corsi eroga l'Open Badge è H-FARM Education, che fa parte del network **Hermes Universities**.

Information Technology & Law Certificate Program (AI, Big Data, Blockchain)

Un corso intensivo pensato per studenti e professionisti (v. legali, commercialisti, software e business developers) interessati a lavorare per imprese orientate alla digitalizzazione e sviluppo tecnologico. I mercati di oggi dipendono principalmente dalla piattaforma internet (digital markets) e da algoritmi sempre più sofisticati, noti anche come software d'intelligenza artificiale (AI). Questi algoritmi utilizzano dati trasferiti nella stessa piattaforma Internet, sempre più cruciali e preziosi per le aziende (Big data). Capire quali sono i limiti che il diritto ci pone nello sfruttamento dei dati, rete internet e tecnologie innovative come software d'intelligenza artificiale e blockchain è necessario se si vuole operare nei mercati presenti e futuri, sempre più proiettati alla digitalizzazione e sviluppo tecnologico (digital-tech markets).

Il corso è stato approvato sia dal Consiglio Nazionale Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili (CNDCEC) sia dall'Ordine degli Avvocati di Treviso, e permette di maturare

- fino a 21 crediti formativi per i dottori commercialisti ed esperti contabili;
- 12 crediti formativi per gli avvocati e praticanti abilitati.

Inoltre La Regione Veneto ha riconosciuto il corso di IT LAW soddisfacente i prerequisiti del progetto codice 4940-0002-1311-2018 L3 I-DIGITAL competenze digitali per il lavoro 4.0, rientrando tra le attivita di alta formazione.



Information Technology & Law Certificate Program (AI, Big Data, Blockchain)

In tre giorni, i partecipanti dovranno aspettarsi di accrescere significativamente le proprie competenze e conoscenze legali e tecniche connesse alle tecnologie informatiche come software e blockchain, nonché utilizzo dei dati. Gli stessi dati e tecnologie stanno cambiando non solo il modo di fare impresa, ma le stesse figure professionali, che come le imprese necessitano di capirne l'utilizzo per fornire dei servizi all'avanguardia con la domanda del mercato.

Per essere efficace il diritto ha bisogno di adattarsi costantemente ai rapidi cambiamenti tecnologici e al processo d'innovazione. Comprendere come la recente normativa si è e si sta evolvendo è necessario per capire in concreto le opportunità di business nel digital tech, i relativi rischi oltre ai costi legati alla compliance normativa.



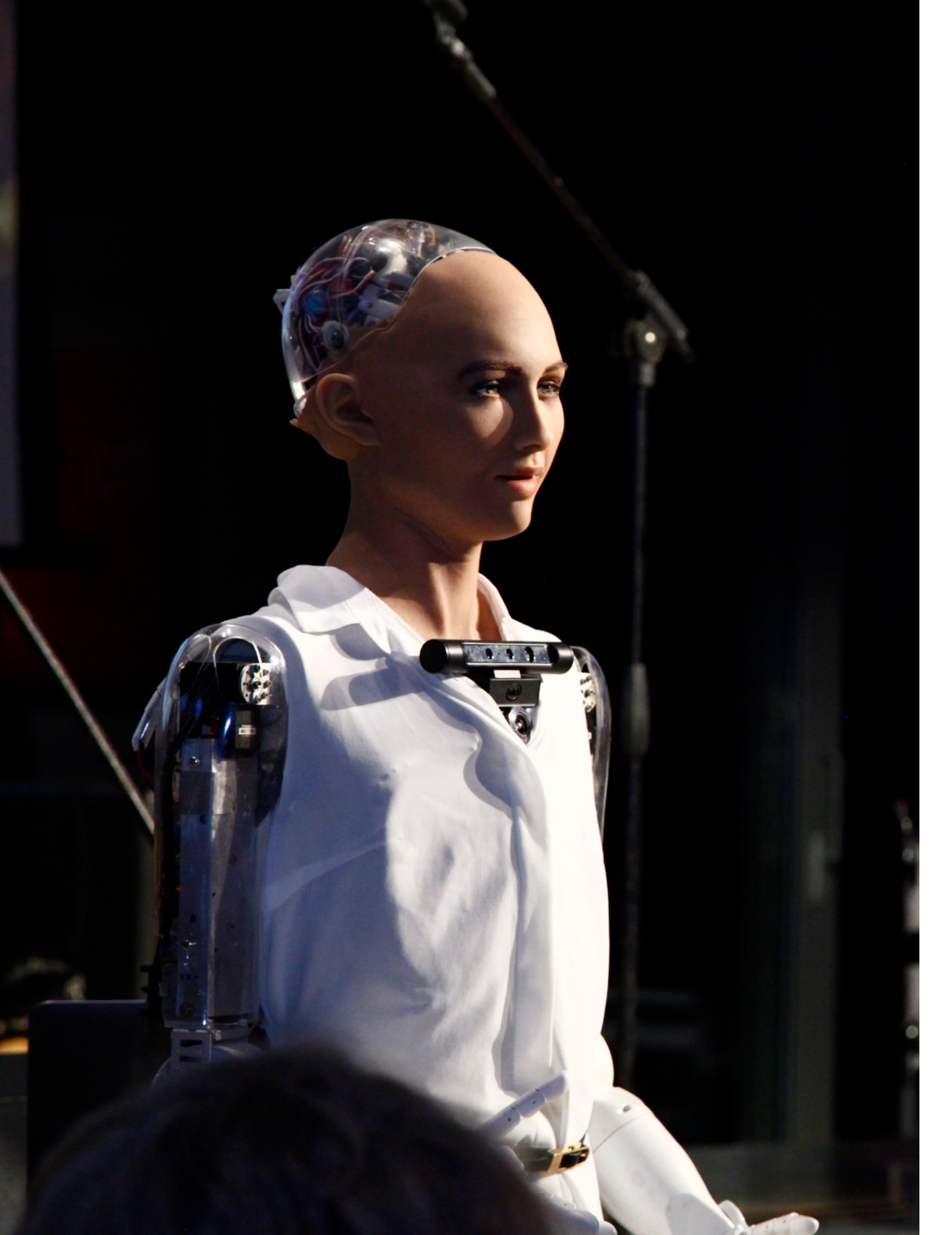
Information Technology & Law Certificate Program (AI, Big Data, Blockchain)

Attraverso l'analisi dei mercati digitali e tecnologici e le principali aree del diritto interessate (IP, data ed internet regulation), i partecipanti al corso:

- 1) percepiranno l'importanza del diritto nello sviluppo delle nuove tecnologie informatiche (AI, blockchain);
- 2) acquisiranno familiarità con il diritto e la regolamentazione IT (v. data ed internet) valutandoli in modo critico;
- 3) comprenderanno come presenti e future regolamentazioni incidono sullo sviluppo di tecnologie innovative, tra cui blockchain, cryptovalute e smart contracts;
- 4) apprezzeranno il ruolo delle leggi e delle tecnologie informatiche su scala globale nel processo d'innovazione tecnologica.

Il corso è strutturato in tre moduli di otto ore ciascuno. Le classi saranno molto interattive per creare un open forum di discussione. Gli studenti saranno coinvolti in presentazioni che riguardano casi pratici (v. Google e Facebook) e questioni d'attualità inerenti le scienza informatiche (cryptovalute e utilizzo di smart contracts per transazioni commerciali) dove applicare concretamente i concetti tecnici e legali acquisiti in classe.





Giorno 1 - Software/Al

9.30 AM - 1 PM

Overview dei concetti legali chiave e delle materie di diritto maggiormente interessate dai mercati digitali e tecnologie informatiche, tra cui il diritto delle proprietà intellettuali (IP law), la regolamentazione nelle telecomunicazioni, il diritto antitrust e la protezione dei dati.

1 PM - 2 PM

Pranzo presso La Serra

2 PM - 6 PM

Focalizzato sui concetti legali chiave relativi ai software, tra cui la brevettabilità e la protezione copyright dei software e gli standard essential patents (SEPs).

Giorno 2 - Data e Internet Regulation

9.30 AM - 1 PM

Data Regulation (v. privacy, trattamento dati) e Internet Regulation.

Regolazioni come il *right to be forgotten*, o le recenti normative europee atte a contrastare il fenomeno delle fake news e che limitano l'utilizzo dei dati online verranno altresì analizzate.

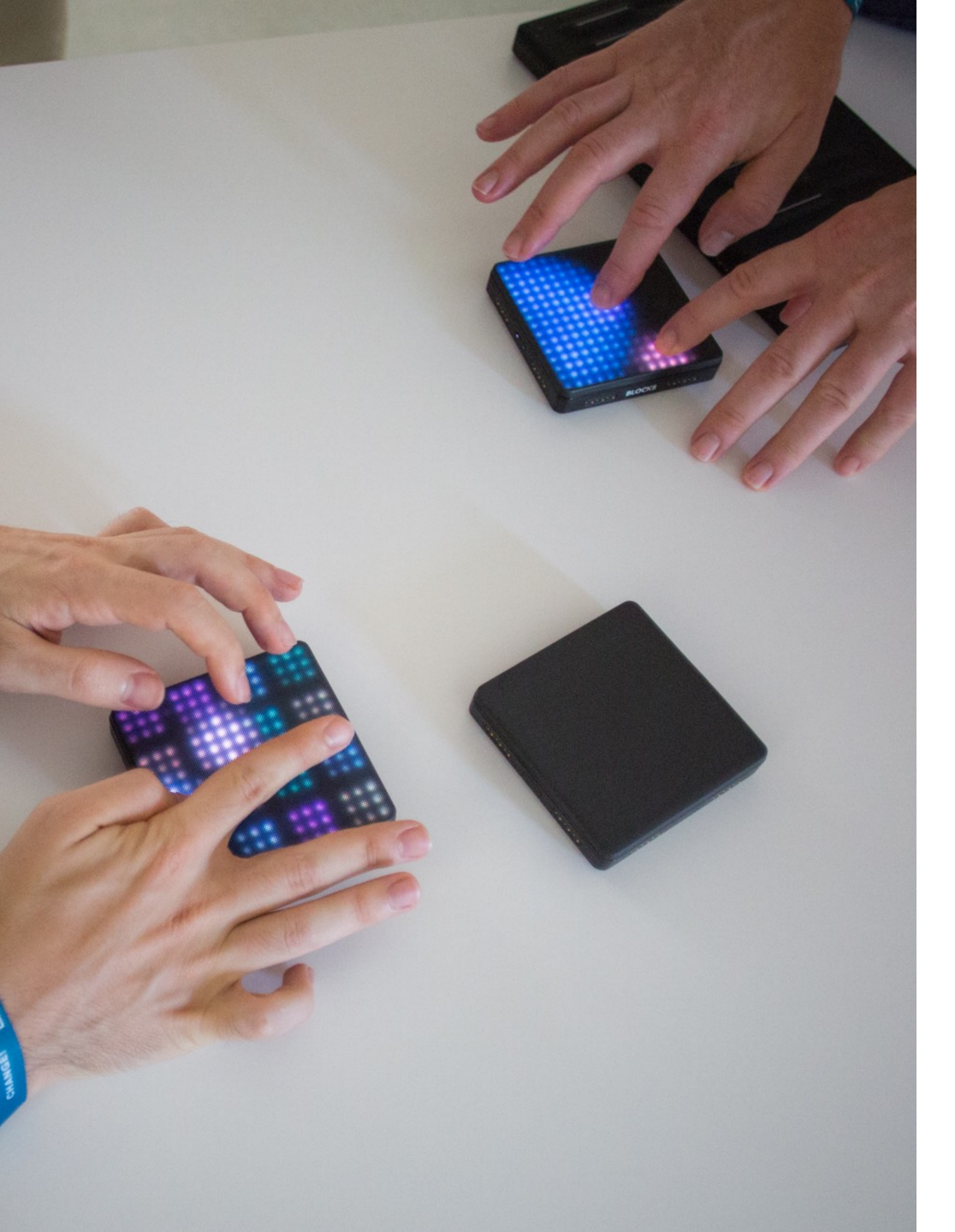
1 PM - 2 PM

Pranzo presso La Serra

2 PM - 6 PM

Tecnologia blockchain e analisi delle similitudini con la piattaforma internet per predire la futura blockchain regulation.





Giorno 3 - Blockchain, Cryptovalute e Smart Contracts

9.30 AM - 1 PM

Analisi del ruolo del diritto nella tecnologia blockchain e lo sviluppo di cryptovalute e smart contracts, indagando le principali questioni legali coinvolte.

1 PM - 2 PM

Pranzo presso La Serra

2 PM - 6 PM

Studio di casi pratici. Casi come "Libra" verranno analizzati per capire l'impatto di nuove norme sullo sviluppo sia tecnologico sia di business.

Faculty

Giovanna Massarotto è un'accademica esperta di diritto e regolamentazione dei mercati (diritto antitrust) e diritto delle proprietà intellettuali nell'ambito delle scienze informatiche. E' ricercatrice associata presso il Centro per Tecnologie Blockchain dell'University College London (UCL CBT) e Professore a contratto dell'Università dell'Iowa negli Stati Uniti. E' autrice di un libro che spiega come regolare i mercati con dei contratti sfruttando la tecnologia blockchain e algoritmi d'intelligenza artificiale intitolato "Antitrust Settlements-How a Simple Agreement Can Drive the Economy" (Wolters Kluwer, 2019). Oltre al libro ha scritto molteplici articoli che ha presentato alla Harvard Law School, Fordham University di New York, Università di Münster (Germania), Università di Liege (Belgio) ed istituzioni, tra cui l'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato (AGCM) e l'Autorità delle Comunicazioni (AGCOM). E' stata Academic Visitor all'Università di Oxford (U.K.), ha insegnato diritto ed economia dei mercati (Competition Law) all'Università Bocconi di Milano come Professore a contratto e tenuto seminari di diritto antitrust all'Università di Padova all'interno del Master per Giurista Internazionale d'Impresa. Ha maturato un'esperienza di due anni negli Stati Uniti. Un anno a New York presso la Fordham University per il dottorato di ricerca (Ph.D) e un anno a Washington D.C. dove ha lavorato per la società di consulenza economica Criterion Economics LLC, occupandosi dei casi e questioni più rilevanti a livello internazionale inerenti software, mercati digitali e delle telecomunicazioni. Laureata con lode ha conseguito nel Maggio 2014 un dottorato di ricerca presso l'Università Bocconi di Milano. Prima del dottorato ha maturato esperienze lavorative presso l'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato (AGCM) e noti studi legali milanesi. Il suo sito è https://giovannamassarotto.com



Date e costo del corso

Il corso si terrà nei giorni 12, 13 e 14 marzo 2020.

Le giornate saranno così organizzate:

Giovedì 12 marzo dalle 9.30 alle 18.00

Venerdì 13 marzo dalle 9.30 alle 18.00

Sabato 14 marzo dalle 9.30 alle 18.00

Sede del corso: **H-FARM**, in Via Sile 41, Roncade (Treviso).

Lingua di erogazione: italiano.

Costo del corso: € 810 a partecipante (IVA inclusa)

La quota di partecipazione include le tre giornate di lezione, i pranzi e

i materiali didattici forniti.

Il prezzo del corso è **in promozione a € 720** (IVA inclusa) per le

iscrizioni pervenute entro il 27 febbraio 2020.

Possibilità di pernottamento presso le nostre strutture, per informazioni scrivere a <u>certificates.edu@h-farm.com</u>

Il corso verrà attivato al raggiungimento di un minimo numero di partecipanti.



H-FARM

Via Sile, 41 Tenuta Ca' Tron 31056 - Roncade (TV) ITALIA **T.** 0422 789 611

M. certificates.edu@h-farm.com

W. h-farm.com/education

