

OBIETTIVI E CONTENUTO

La tecnologia blockchain offre l'opportunità di ripensare al modo in cui i processi aziendali sono gestiti grazie ad un meccanismo sicuro per la loro piena esecuzione.

In questo contesto, la blockchain può servire non solo a tenere traccia delle informazioni scambiate, ma anche a coordinarle tramite smart contracts, che permettono di eseguire automaticamente i termini di un contratto.

La tecnologia blockchain ha pertanto il potenziale per diventare un nuovo motore di crescita per una ritrovata competitività delle imprese nell'economia digitale.

Il Corso è indirizzato a giuristi, imprenditori, dirigenti, consulenti e tecnici, che hanno la necessità di "comprendere" il contesto blockchain dal punto di vista operativo, legale e di business.

Coordinamento scientifico: Prof.ssa Claudia Sandei.

DURATA: 3 giornate intere (15.11 – 29.11 – 13.12)
dalle 9.30 alle 18.00

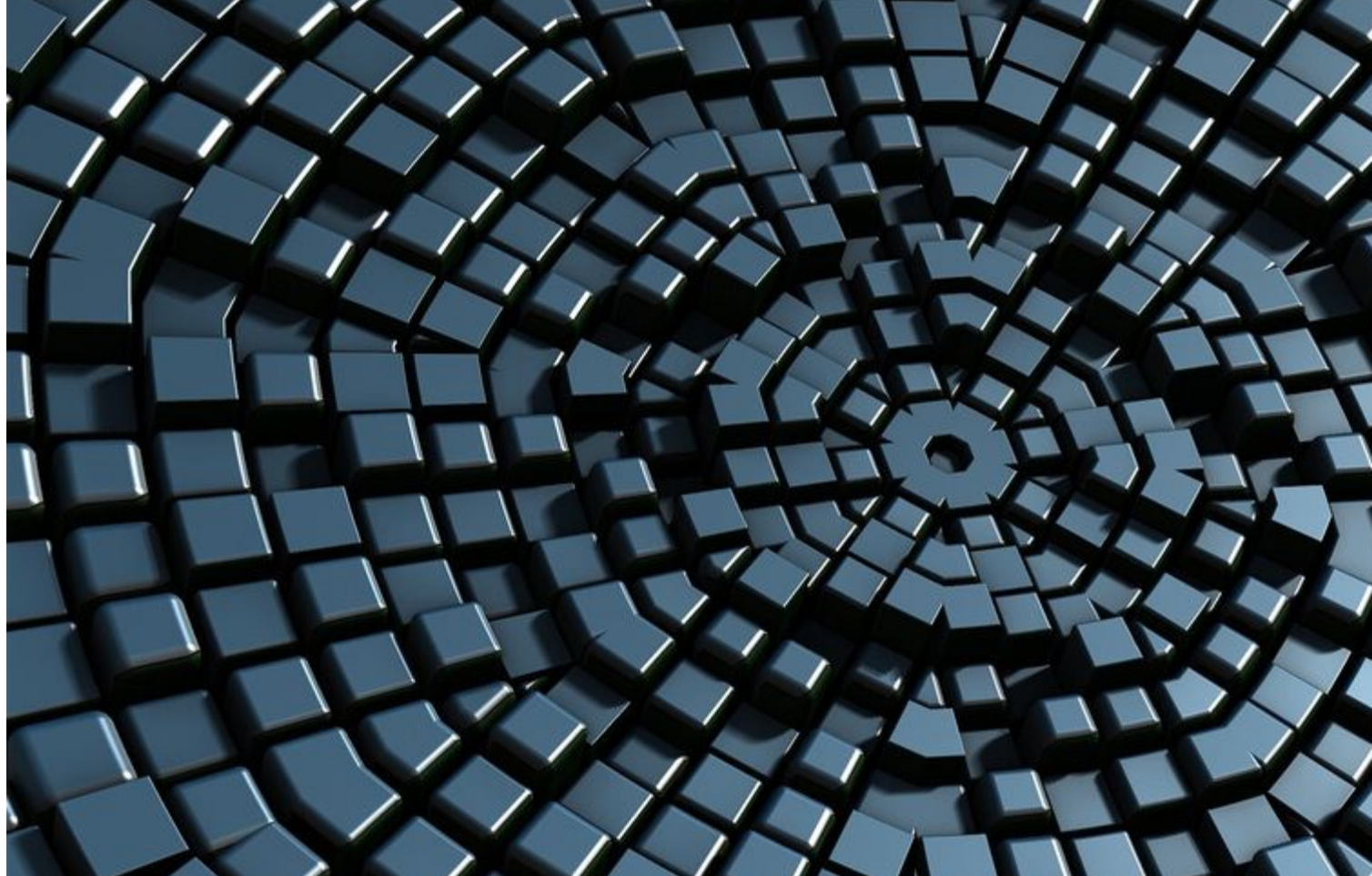
SEDE: Auditorium Trabucchi
Passeggiata Arturo Miolati, 2 - Padova

ACCREDITAMENTO: È in corso la procedura di accreditamento per la formazione continua degli Avvocati.

QUOTA DI ISCRIZIONE: 700€; 600€ per soci AIGI, ANDAF e Early Bird (fino al 30.9.2019).
Materiale e aperitivo di chiusura inclusi.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
Dott.ssa Valentina Rizzi (info@itll.it)

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:
<http://itll.it/blockchain-e-smart-contracts-corso-di-alta-specializzazione/>



Con il patrocinio di



In collaborazione con



Media Partner



BLOCKCHAIN E SMART CONTRACTS

CORSO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

15.11.2019 - 29.11.2019 - 13.12.2019
Auditorium Trabucchi, PADOVA

itll innovation and
technology
law lab

15. 11 - Prima giornata BLOCKCHAIN E DLT: BASI TECNICHE E APPLICAZIONI DI MERCATO

9.30 - 10.00: SALUTI

Prof.ssa Claudia Sandei e Prof. Marco Cian, UNIPD
Avv. Laura Amadio, Responsabile Territoriale
AlGI Sezione Triveneto
Dott. Marco Pasquotti, Presidente della Sezione
Nord-est ANDAF

10.00 - 12.30: INTRODUZIONE ALLA BLOCKCHAIN

Ing. Giacomo Zucco, Bcademy

- Cos'è la blockchain
- Come cambierà il business ed il futuro
- Come funziona e a cosa serve
- La composizione dei blocchi
- Riservatezza e Crittografia
- Le caratteristiche della blockchain (es. immutabilità)
- Time stamping
- I modelli di blockchain
- Le principali blockchain
- Punti di forza e di debolezza (es. anonimato, scalabilità)

12.30 - 13.15: AGEVOLAZIONI FISCALI E INCENTIVI

Dott. Roberto Reale, Consulente AGID

Pausa Pranzo

14.30 - 18.00: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

Notaio Michele Manente

- Blockchain e attività notarile

Avv. Barbara Sartori, CBA

- L'innovazione della blockchain nel business

Testimonianze

- Settore Food: *Avv. Eva Bredariol*
e *Avv. Fabio Francesco Franco, e-legal*
- Settore Fashion: *Ing. Alessandro Fossato,*
CEO Interlogica s.r.l.

29.11 - Seconda giornata BLOCKCHAIN: ASPETTI GIURIDICI

9.30 - 11.00: IL VALORE GIURIDICO DELLE REGISTRAZIONI IN BLOCKCHAIN DOPO IL DECRETO SEMPLIFICAZIONI

Avv. Alessandra Bini, Responsabile Territoriale AlGI Sezione
Lombardia e Liguria e Avv. Pietro Acerbi, Socio AlGI, IBM

11.00 - 13.00: UNO SGUARDO COMPARATISTICO

Prof.ssa Claudia Sandei, UNIPD

Pausa Pranzo

14.00 - 15.00: BLOCKCHAIN E TUTELA BREVETTUALE

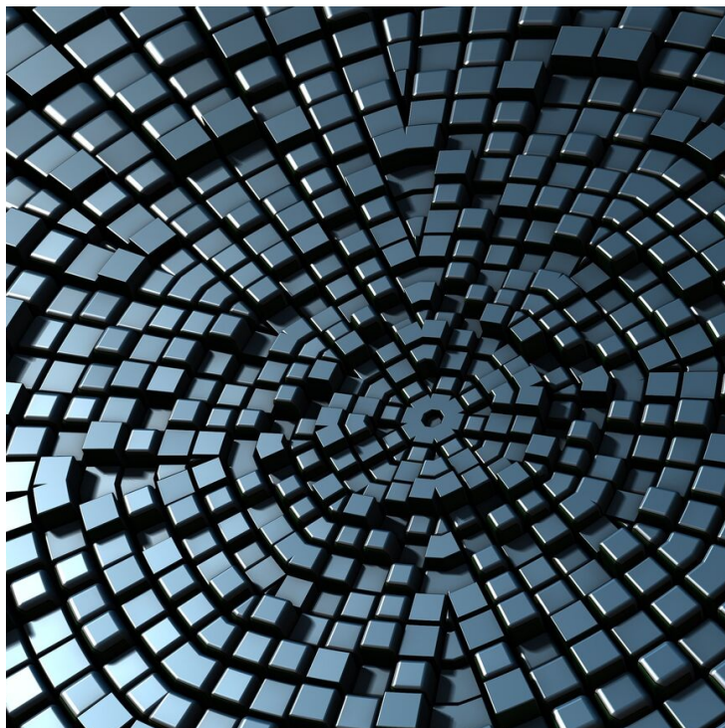
Ing. Paolo Pelanda, Deosip

15.15 - 16.15: BLOCKCHAIN e ANTITRUST

Avv. Giorgio Bitonto, Bonelli Errede Lombardo

16.30 - 18.00: BLOCKCHAIN and DATA PROTECTION

Avv. Giulio Novellini, Portolano Cavallo



13.12 - Terza giornata SMART CONTRACTS: DISCIPLINA ED ESPERIENZE

9.30 - 11.30: LA STRUTTURA DEGLI SMART CONTRACTS

Dott. Luigi Telesca, Co-founder & CEO TRAKTI

- Cosa sono e come funzionano gli smart contracts
- On-chain e off-chain smart contracts
- Le caratteristiche peculiari dello smart contract
- Il concetto di smart contract e la blockchain
- Quali tipi di atti si possono redigere
- Cosa sono le dapp
- I vantaggi della decentralizzazione.
- I limiti strutturali degli smart contracts
- Il ruolo degli oracoli

11.30 - 13.00 LAB: COME SI SCRIVE

UNO SMART CONTRACT (elementi di coding)

Dott. Luigi Telesca, Co-founder & CEO TRAKTI

Pausa Pranzo

14.00 - 15.30: GLI SMART CONTRACTS NELL'ORDINAMENTO ITALIANO

Prof.ssa Claudia Sandei, UNIPD

Avv. Andressa Back, socio AlGI, Ferriera Valsider S.p.A. -
Metinvest Group

- Definizione normativa di smart contract
- Criticità e Responsabilità
- DAO e organizzazioni autonome

15.30 - 16.30 FIRMA DIGITALE E IDENTIFICAZIONE A DISTANZA

Dott. Roberto Reale, Consulente AgID

16.30 - 17.30: PROFILI DI DIRITTO INTERNAZIONALE

Prof. Avv. Paolo Piva, UNIPD

17.30 - 18.00: APPLICAZIONI E TESTIMONIANZE

Franco Giampetruzzi, AD Evolvere SpA

- Gli smart contracts nel settore dell'energia

18.00 - 19.00: Aperitivo di chiusura