



# LA GRANDE INNOVAZIONE E LE SUE REGOLE

INTELLIGENZA ARTIFICIALE, DATA ANALYSIS E TECNOLOGIA  
BLOCKCHAIN: IL RUOLO DEL DIRITTO IP PER GOVERNARE IL  
CAMBIAMENTO

## PARMA

Venerdì 25 Ottobre 2019  
Aula dei Filosofi e dei Cavalieri  
Via Università, 12



UNIVERSITÀ DI PARMA  
in collaborazione con

UNIONE PARMENSE DEGLI INDUSTRIALI

CAMERA DI COMMERCIO DI PARMA



UNIVERSITÀ  
DI PARMA



INDICAM  
Istituto di Centromarca  
per la lotta alla contraffazione



Collegio Nazionale dei  
Consulenti in Proprietà Industriale

INDICAM • AIPPI

LES ITALIA • AICIPI

SICPI • FICPI

Con il patrocinio di:



Ministero dello Sviluppo Economico  
DIREZIONE GENERALE PER LA LOTTA ALLA CONTRAFFAZIONE  
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

C.N.A.C.  
Consiglio Nazionale Anticontraffazione

Con la partecipazione di:

FiLOdiritto  
dal 2001 la legge, il diritto, le risposte



Wolters Kluwer



G. Giappichelli Editore



19<sup>a</sup> edizione

## Programma

- Ore 9.30** Indirizzi di saluto
- Ore 10.00** Relazione introduttiva: Le nuove tecnologie al servizio della qualità della vita  
PROF. FERRUCCIO RESTA, MAGNIFICO RETTORE DEL POLITECNICO DI MILANO
- Ore 10.20** Internet of Things, tecnologia Blockchain e diritti IP  
DOCT. ING. ENNIO PEZZOLI, CONSULENTE IN BREVETTI, MILANO
- Ore 10.45** Intelligenza artificiale, utilizzazioni libere per esigenze di ricerca e nuova Direttiva Copyright  
PROF. ROBERTO CASO, UNIVERSITÀ DI TRENTO
- Ore 11.15** Coffee-break
- Ore 11.30** Intelligenza artificiale, nuove dinamiche della ricerca e problem and solution approach  
PROF. AVV. CESARE GALLI - AVV. MARIANGELA BOGNI, UNIVERSITÀ DI PARMA
- Ore 12.15** Social Digital Rights Management, misure di sicurezza e tecnologia Blockchain  
AVV. VALENTINA MOSCON, RESEARCH FELLOW MAX PLANCK INSTITUTE FOR INNOVATION AND COMPETITION, MUNICH
- Ore 12.45** Prodotti delle nuove tecnologie digitali e contrattualizzazione: titolarità dei diritti, rapporti con l'open source, fornitura in modalità servizio vs modalità licenza  
AVV. ANTONIO DAVOLA, ADJUNCT PROFESSOR, LUISS GUIDO CARLI, ROMA
- Ore 13.15** Lunch
- Ore 14.15** ROUND TABLE: Le applicazioni delle nuove tecnologie e i diritti IP, dall'anticontraffazione alla filiera e alla sicurezza informatica: le esperienze degli operatori  
DOCT. DAVIDE BALDI, LUXOCHAIN S.A., LUGANO  
PROF. FRANCESCO BRUSCHI, HEAD OF BLOCKCHAIN & DISTRIBUTED LEDGER OBSERVATORY, POLITECNICO DI MILANO  
DOCT. ORESTE VENIER, VENIER S.R.L., VENEZIA
- Ore 15.30** Le innovazioni in materia di tecnologia Blockchain tra diritto dei brevetti e diritto d'autore  
AVV. TOMMASO FAELLI, ADJUNCT PROFESSOR, UNIVERSITÀ DELL'INSUBRIA, COMO-VARESE
- Ore 16.00** Big data, metadati e intelligenza artificiale: i confini tra i diversi diritti  
AVV. GIANGIACOMO OLIVI, MILANO
- Ore 16.25** Intelligenza artificiale e risoluzione delle controversie sul web  
AVV. ALBERTO BELLAN, ADJUNCT PROFESSOR, UNIVERSITÀ COMMERCIALE L. BOCCONI, MILANO
- Ore 16.50** Coffee-break
- Ore 17.10** Diritti IP e tecnologia Blockchain: le applicazioni nel settore dei Videogames  
DOCT. FEDERICO PANISI, PH.D. CANDIDATE, UNIVERSITÀ DI BRESCIA – SPILS CANDIDATE, STANFORD LAW SCHOOL, PALO ALTO
- Ore 17.30** Le nuove tecnologie nella giurisprudenza  
AVV. SILVIA MAGELLI, UNIVERSITÀ DI PARMA
- Ore 18.00** Conclusioni  
PROF. AVV. VALERIA FALCE, UNIVERSITÀ EUROPEA DI ROMA
- Ore 18.30** Chiusura dei lavori

### Accreditamento e crediti:

IL CONVEGNO SI SVOLGE NELL'AMBITO DEL DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE GIURIDICHE DELLE UNIVERSITÀ DI PARMA E MODENA E REGGIO EMILIA - SPECIALIZZAZIONE IN PROPRIETÀ INTELLETTUALE E CONCORRENZA

L'EVENTO È STATO ACCREDITATO PRESSO L'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI PARMA E PRESSO L'ORDINE DEI CONSULENTI IN PROPRIETÀ INDUSTRIALE.

Per motivi organizzativi, a causa del numero di posti limitato, si prega di voler cortesemente confermare la propria partecipazione con qualche giorno di anticipo, iscrivendosi al sito Internet [www.filodiritto.com](http://www.filodiritto.com).