



Anno accademico 2022/2023

Corso di Perfezionamento On line dal 2 marzo 2023 al 21 aprile 2023

## INNOVAZIONE TECNOLOGICA, REGOLE E FINTECH 5.0: Piattaforme, Blockchain e Intelligenza Artificiale



### REQUISITI DI AMMISSIONE

Il corso si rivolge ai laureati che abbiano conseguito una laurea triennale o magistrale o con vecchio ordinamento

### MODALITÀ DI SELEZIONE

Valutazione del curriculum vitae e studiorum

**RESPONSABILE SCIENTIFICO** Prof.ssa Allegra Canepa

**CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI** 9 CFU

**CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI**

20 CFU dall'Ordine degli Avvocati

### CONTRIBUTO D'ISCRIZIONE

480,00 euro (comprensivo della quota assicurativa nonché dell'imposta di bollo, pari a euro 16,00, prevista dalla legge)

### ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

modalità On line su piattaforma Zoom  
dal 2 marzo 2023 al 21 aprile 2023 (52 ore)  
con lezioni il giovedì e il venerdì

### BANDO E PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE E DELLA DOCUMENTAZIONE

Le domande e la documentazione dovranno essere presentate entro le ore **23:59 del 2 febbraio 2023** secondo le modalità indicate nel bando pubblicato nel sito:

<https://www.unimi.it/it/corsi/corsi-post-laurea-e-formazione-continua/master-e-perfezionamento/catalogo-corsi-di-perfezionamento/aa-2022/2023-innovazione-tecnologica-regole-e-fintech-50-piattaforme-blockchain-e-intelligenza>

### INFORMAZIONI

Email: [marta.marchetti@unimi.it](mailto:marta.marchetti@unimi.it)

Sito web: [www.dilhps.unimi.it](http://www.dilhps.unimi.it)

### ARGOMENTI DEL CORSO - DOCENTE

- ✦ Azimut e nuove frontiere del Fintech. *Dott. Pietro Giuliani, Dott.ssa Marita Freddi (Azimut)*
- ✦ Servizi di investimento e intelligenza artificiale, tra protezione del cliente e responsabilità dell'intermediario. *Prof. Andrea Perrone*
- ✦ Protezione dati e innovazione tecnologica. *Prof. Marco Orofino*
- ✦ Vigilanza prudenziale e intelligenza artificiale. *Prof. Raffaele Lener*
- ✦ Algoritmi e merito creditizio. *Prof.ssa Daniela Vandone*
- ✦ Intelligenza artificiale, sostenibilità e compliance. *Prof. Gian Luca Greco*
- ✦ Opportunità e rischi nel sistema di credit scoring di banca Aidexa. *Dott. Stefano Delibra e Dott. Giovanni Beninati*
- ✦ Il credit scoring alla prova dell'intelligenza artificiale. *Prof.ssa Laura Ammannati*
- ✦ Corporate governance e intelligenza artificiale. *Prof. Mirella Pellegrini*
- ✦ Il mercato del Buy Now Pay Later. *Dott. Lorenzo Gobbi*
- ✦ Mercati tradizionali e Fintech. *Dott. Salvatore Ciccarelli (Consob)*
- ✦ L'evoluzione dei servizi finanziari in servizi di piattaforma. *Prof.ssa Allegra Canepa*
- ✦ L'incidenza del crowdfunding nel finanziamento alle imprese. *Prof.ssa Luisa Anderloni*
- ✦ Finanziamenti cartolarizzati alle imprese tramite piattaforme. *Prof. Ugo Minneci*
- ✦ Profili tecnici della Blockchain. *Prof. Andrea Visconti*
- ✦ Blockchain e contratti bancari nelle anticipazioni su merci. *Avv. Gaetano Casali (Credem)*
- ✦ Blockchain e circolazione di quote di partecipazione societaria. *Prof. Vittorio Santoro*
- ✦ La responsabilità di emittente e intermediario nel collocamento di token. *Prof. Claudia Sandei*
- ✦ L'emittente digitale. *Prof. Marco Lamandini*
- ✦ Robo-advisory e protezione dell'investitore. *Prof.ssa Maria-Teresa Paracampo*
- ✦ Modelli di autenticazione forte. *Dott.ssa Daniela Bragante, Dott.ssa Marika Assogna (Nexi)*
- ✦ Frodi nei bonifici online. *Prof. Andrea Tina*
- ✦ Third Party Providers e banche: la responsabilità per ordini di pagamento fraudolenti o inesatti. *Prof. Francesco Ciraolo*
- ✦ Fintech e diritto internazionale privato. *Prof.ssa Francesca Villata*
- ✦ I reati nella finanza digitale. *Dott. Fabio di Vizio (Sost. Proc. Firenze)*
- ✦ Cyber risk e problemi riciclaggio. *Avv. Sarah Bignazzi*