

Crypto Asset tra tecnologia e tentativi di regolazione



Presentazione dell'osservatorio congiunto
di [Milano-Bicocca](#) e [Digital Gold Institute](#)

5 giugno 2019, 14:30-18:00

Via Vizzola, 5, 20126 Milano MI

Università Milano-Bicocca, Edificio U12

cryptoassetlab.diseade.unimib.it

Programma provvisorio del workshop (* in attesa di conferma)

- 14:30 Prof. **Paolo Cherubini***, Prorettore Vicario, Università di Milano-Bicocca
Saluto istituzionale.
- 14:45 **Ferdinando M. Ametrano**, Executive Director, Digital Gold Institute
Presentazione dell'osservatorio Crypto Asset Lab.
- 15:15 **Francesca Mattassoglio**, Ricercatore di Diritto dell'Economia, Università di Milano-Bicocca
La risposta del Crypto Asset Lab alla consultazione Consob "Le offerte iniziali e gli scambi di crypto-attività".
- 15:45 **Gianfranco Forte**, Ricercatore di Economia degli Intermediari Finanziari, Università di Milano-Bicocca
La creazione di un indice rappresentativo di investimenti in crypto asset: gli orientamenti del Crypto Asset Lab.
- 16:15 **Paolo Mazzocchi**, Digital Gold Institute
Applicazioni non monetarie della blockchain: la marcatura temporale.
- 16:45 **Antonella Sciarrone Alibrandi***, Membro Academic Board, European Banking Institute
[titolo da confermare]
- 17:00 **Paolo Gianturco**, Senior Partner, Deloitte Italia
[titolo da confermare]
- 17:15 **Angelo Tantazzi***, Fondatore e Presidente, Prometeia.
[titolo da confermare]
- 17:45 **Nadia***, C.....
[titolo da confermare]
- 18:00 **Paola A. Bongini**, Professore Ordinario di Economia degli Intermediari Finanziari, Università di Milano-Bicocca
Conclusioni e saluti (oppure tavola rotonda).
- 18:00 aperitivo in terrazza

Il workshop è rivolto a professionisti, aziende, istituzioni, docenti e ricercatori coinvolti nel fenomeno crypto asset. Sono benvenuti anche gli studenti e semplici interessati.

L'iscrizione all'evento è gratuita, previa compilazione dell'apposito modulo *online* disponibile all'indirizzo xxxxx

Segreteria organizzativa: cryptoassetlab@unimib.it

