



# BLOCKCHAIN PER LA TUTELA DEL MADE IN ITALY: le potenzialità nel settore Agrifood tra disruption e vecchi paradigmi

30 settembre 2020

## Programma

- 
- |               |                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:00 - 10:10 | <b>Saluti di apertura e introduzione</b><br>Rosario Condorelli<br><i>Segretario Generale Camera di commercio del Sud Est Sicilia</i>                                                                                  |
| 10:10 - 10:20 | <b>Presentazione del progetto "Marchi e Disegni comunitari"</b><br>Chiara Carzaniga<br><i>Innexta - Consorzio camerale Credito e Finanza</i>                                                                          |
| 10:20 - 10:50 | <b>Blockchain &amp; IOT: stato dell'arte ed opportunità</b><br>Sara Straulino<br><i>Programm Manager - OYB</i>                                                                                                        |
| 10:50- 11:20  | <b>Blockchain of Things: una Black Box per la tutela delle proprietà intellettuale</b><br>Marco Giacomello<br><i>Responsabile scientifico del progetto - Avvocato in Milano<br/>- PhD in Law &amp; New Technology</i> |
| 11:20 - 11:50 | <b>ViSeQR e Blockchain per l'anticontraffazione e tracciabilità dei prodotti alimentari</b><br>Marco Cappellini<br><i>Presidente - ViDiTrust</i>                                                                      |
| 11:50 - 12:00 | <b>Q&amp;A</b>                                                                                                                                                                                                        |

[Iscriviti qui](#)

