



Università telematica delle  
Camere di Commercio Italiane

# **BLOCKCHAIN ECONOMY E CRYPTOASSET**

**Master di 1° Livello**

**BLENDED E ON LINE**

**Anno Accademico 2019/2020  
1500 ore – 60 CFU**



# BLOCKCHAIN ECONOMY E CRYPTOASSET

## MASTER DI 1° Livello BLENDED E ON LINE

Anno Accademico 2019/2020  
1500 ore – 60 CFU

In un contesto economico in cui la tecnica finanziaria e la tecnologia digitale si fondono, il **Master "Blockchain Economy e Cryptoasset"**, in collaborazione con la Stefano Santori Training, fornisce competenze ed operatività nell'ambito della tecnologia Blockchain, come risposta alle svariate applicazioni presenti nella vita quotidiana di persone, professionisti, aziende, istituzioni e multinazionali.

Il Master, basato su continui aggiornamenti, seguirà le evoluzioni e le tendenze della tecnologia Blockchain, rendendolo unico nel panorama della Formazione.

Contestualizzati in un'unica piattaforma saranno trattati **i temi della Blockchain**, dell'integrazione con la robotica ed i processi di intelligenza artificiale, dei big data e della cyber security, dell'adozione dello I.o.t. (internet of things) fino ad arrivare agli aspetti etico-sociali.

### OBIETTIVI FORMATIVI

- Creare un **"Mindset"** adatto a beneficiare dei cambiamenti che la Blockchain porta e porterà nella vita aziendale e non;
- aggiornare le competenze di imprenditori, manager e professionisti;
- favorire il dialogo operativo tra le nuove professioni ed il tessuto economico-industriale.



## **PERCORSO FORMATIVO DEL MASTER BLOCKCHAIN ECONOMY E CRYPTOASSET**

Le principali competenze attese al termine del percorso saranno:

- Saper individuare le aree di utilizzo strategico della Blockchain;
- saper comprendere e modificare ove necessario il Mindset individuale e organizzativo;
- saper costruire e progettare interventi di change management;
- saper padroneggiare meccaniche di ICO: conoscenza approfondita della regolamentazione legale nazionale ed europea delle ICO e STO e classificazione dei Tokens digitali;
- saper gestire la parte fiscale, giuridica ed amministrativa della Blockchain e delle Cryptovalute;
- saper agire con i tool di exchange, wallet e mining.

## **SBOCCHI PROFESSIONALI DEL MASTER BLOCKCHAIN ECONOMY E CRYPTOASSET**



Durante il master saranno fornite ai discenti le competenze necessarie per svolgere i seguenti ruoli:

- Formatore esperto in Blockchain Mindset Transformation.
- Consulente aziendale Blockchain expert.
- Manager (Top e Middle) d'azienda
- Financial Coach, Mindset Coach.
- Consulenti e Promotori Finanziari esperti in Digital Asset.
- Dirigente di P.A. con specializzazione in Blockchain Organization.

## ARGOMENTI DEL MASTER

- Elementi di economia aziendale
- Elementi di gestione d'Impresa
- Elementi di Digital Transformation
- Mindsetting e change management
- Fondamenti della Blockchain e della Crittografia
- Storia delle Crypto
- Crypto mining
- Exchange e wallet
- Ico e smartcontracts
- IPO e ICO: analogie e differenze
- Cryptoasset e Finanza
- Fiscalità e diritto del mondo crypto
- Contestualizzazione strategica ed applicazioni
- Blockchain inserita nell'evoluzione globale mondiale (analisi predittiva, I.A, cybersecurity)
- Blockchain for business in Public administration



## RICONOSCIMENTI



**Diploma di Master Universitario I Livello**

## A CHI È RIVOLTO



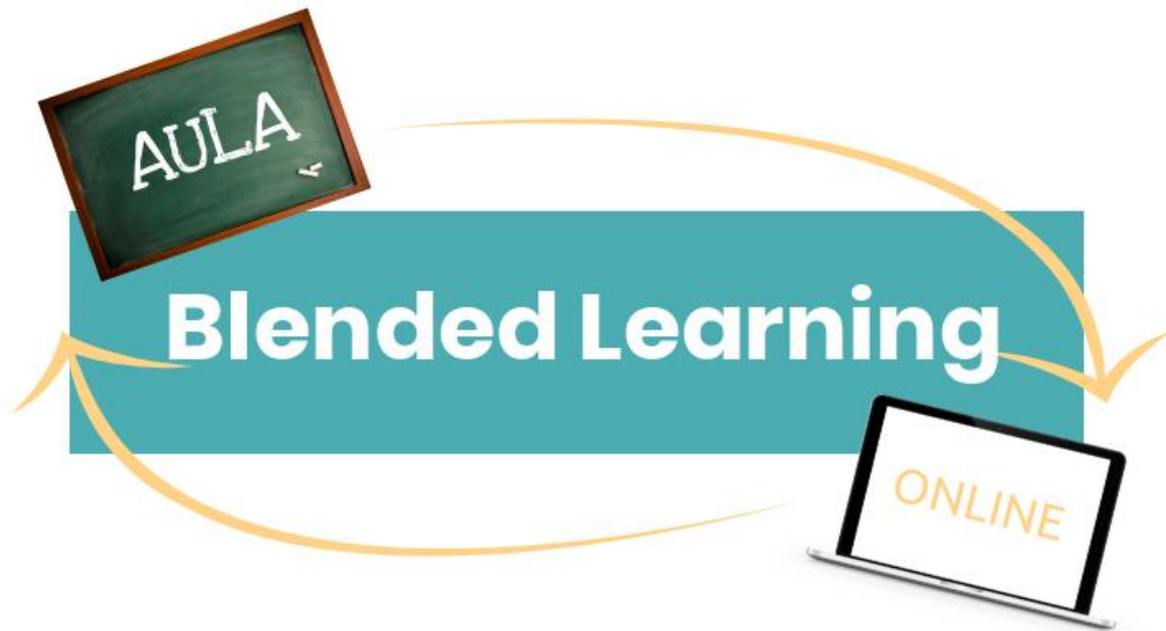
- Operatori nell'ambito del settore Finanziario-Bancario che vogliono ampliare la loro preparazione e conoscere le applicazioni in materia;
- dirigenti e azionisti di aziende che vogliono approfondire l'eventuale impatto della Blockchain nella loro attività;
- professionisti al fine di valutare come la Blockchain potrebbe migliorare l'operatività della loro attività,
- rappresentanti a qualsiasi livello delle Istituzioni e della Pubblica Amministrazione per comprendere l'uso applicativo della Blockchain;
- imprenditori interessati alla comprensione di come nei loro settori produttivi possa essere applicata la Blockchain;
- neolaureati che vogliono avere una specializzazione in materia di Blockchain al fine di aumentare le possibilità di inquadramento lavorativo.

## LA METODOLOGIA DIDATTICA

Il Master in **Blockchain Economy e Cryptoasset** prevede l'utilizzo di metodologie didattiche che stimolino i differenti profili di apprendimento e sviluppino **specifiche competenze** quali:

- capacità di soluzione di problemi
- capacità decisionale
- capacità relazionale
- capacità di rapida e proficua integrazione nel contesto organizzativo

## MODALITÀ DI ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA



Il partecipante può scegliere di seguire il master

- **IN MODALITA' BLENDED**
  - A) IN AULA
  - B) ON LINE
  
- **SOLO ON LINE**

Il **Master prevede una didattica integrata** che comprende approfondimenti tecnici e metodologici, analisi di casi e simulazioni. L'attività didattica si basa sulle più moderne forme di insegnamento e prevede il coinvolgimento di professori universitari di ruolo, manager di primissimo piano e rappresentanti ed esperti del settore.

**A**

### IN AULA

L'attività d'aula è articolata in:

- DIDATTICA FACE TO FACE  
(LEZIONI, TESTIMONIANZE)
- DIDATTICA ATTIVA  
(ESERCITAZIONI, CASE STUDY,  
BUSSINES GAME)

**B**

### DIDATTICA ON LINE

- TESTO SCRITTO DELLA LEZIONE
- DIAPOSITIVE COMMENTATE IN AUDIO  
DAL DOCENTE
- FILMATI DELLE LEZIONI
- AUDIOLEZIONI E VIDEO
- ESERCITAZIONI E TEST DI  
APPRENDIMENTO

Al termine del percorso formativo hanno luogo gli **STAGES in collaborazione con IDP FINANCIAL SOLUTIONS LTD e SWISS CRYPTO ADVISORS**, della durata compresa **tra i 3 e i 6 mesi**, con la supervisione di un tutor aziendale e un docente del Master.



## **IL CALENDARIO DELLE LEZIONI IN PRESENZA Anno Accademico 2019/2020**



 Elementi di Economia Aziendale	<b>17 - 18 Gennaio 2020 – 10.00 - 18.00</b>
 Elementi di Gestione d'Impresa	<b>21 -22 Febbraio 2020 – 10.00 - 18.00</b>
 Elementi di Digital Trasformation	<b>27 - 28 Marzo 2020 – 10.00 - 18.00</b>
 Fondamenti della Blockchain e della crittografia	<b>17 - 18 Aprile 2020 – 10.00 - 18.00</b>
 Mindsetting e Change Management	<b>22 - 23 Maggio 2020 – 10.00 - 18.00</b>
 Storia della Crypto	<b>12 - 13 Giugno 2020 – 10.00 - 18.00</b>
 Crypto Mining	<b>10 - 11 Luglio 2020 – 10.00 - 18.00</b>
 Exchange e wallet	<b>18 - 19 Settembre 2020 – 10.00 - 18.00</b>
 Ico e Smartcontracts	<b>23 - 24 Ottobre 2020 – 10.00 - 18.00</b>
 IPO e ICO: analogie e differenze	<b>20 - 21 Novembre 2020 – 10.00 - 18.00</b>
 Cryptoasset e finanza	<b>4 - 5 Dicembre 2020 – 10.00 - 18.00</b>
 Fiscalità e diritto del mondo Crypto	<b>29 - 30 Gennaio 2021 – 10.00 - 18.00</b>
 Contestualizzazione strategica ed applicazioni	<b>26 - 27 Febbraio 2021 – 10.00 - 18.00</b>
 Blockchain inserita nell'evoluzione globale mondiale (analisi predittiva, I.A, cybersecurity)	<b>19 - 20 Marzo 2021 – 10.00 - 18.00</b>

## LA VALUTAZIONE

La **valutazione del processo di apprendimento individuale e di gruppo è parte integrante del programma di formazione**: l'impegno ed i risultati degli allievi sono costantemente monitorati.

La **valutazione dei singoli partecipanti** si basa sulle capacità e sui contributi che emergono durante tutto il periodo di svolgimento del Master e da test di valutazione intermedi nonché da una prova finale in presenza.

**Il partecipante deve acquisire un totale di 60 crediti**, ognuno dei quali **corrisponde a 25 ore di lavoro effettivo**, attribuiti in base alla frequenza, agli esami di verifica e alla prova finale.



I partecipanti che avranno completato il percorso formativo con profitto riceveranno il titolo di **Master Universitario di I livello in Blockchain Economy e Cryptoasset**, rilasciato dall'Università Telematica Università Mercatorum, spendibile per il riconoscimento di 60 CFU validi per abbreviare l'iscrizione alla Laurea in "**Gestione di Impresa**" di **Università Mercatorum**, previa verifica della corrispondenza del titolo di accesso posseduto.

### IN SINTESI

**DURATA:** 1500 ORE

**TIMING:** AVVIO A GENNAIO 2020

### ALTRE ATTIVITÀ

- lezioni interattive in presenza;
- simulazioni;
- didattica a distanza (piattaforma e-learning);
- gruppi di lavoro e discussioni di casi di studio;
- lezioni/esercitazioni;
- testimonianze aziendali.

### STAGE

Da 3 a 6 mesi di Stage in collaborazione con SWISS CRYPTO ADVISORS.

Da 3 a 6 mesi di Stage in collaborazione con IDP FINANCIAL SOLUTIONS LTD.

## SEDE DELL'ATTIVITÀ

### IL MASTER HA SEDE PRESSO:

- ➔ la Facoltà di Economia **dell'Università Mercatorum**  
*Piazza Mattei, 10*  
*cap. 00186 Roma.*
- ➔ Le lezioni in presenza si svolgeranno presso **Sheraton Parco de' Medici Golf Hotel**  
*Via Salvatore Rebecchini, 145*  
*cap. 00145 - Roma.*



## MODALITÀ DI AMMISSIONE

**Possono partecipare al Master**, senza limitazioni di età e cittadinanza, coloro che sono in possesso di:

- Laurea triennale
- Diploma di Laurea vecchio ordinamento
- Diploma di scuola secondaria (ex Legge 845/1978. In questo caso, i partecipanti, al termine del percorso di studi, e previo superamento dell'esame finale, otterranno l'Attestato Master)

**La domanda di partecipazione deve essere presentata entro il 31/01/2020** secondo le modalità presenti nella scheda disponibile sul sito <https://www.unimercatorum.it/master> di Università Mercatorum.

## QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione al **Master blended** è di **euro 5.000,00 + euro 50,00** (per spese di bollo) rateizzabili.

La quota di partecipazione al **Master online** è di **euro 3.000,00 + euro 50,00** (per spese di bollo) rateizzabili.



## FACULTY

**Il Corpo Docente è composto da professionisti, docenti universitari, formatori e consulenti esperti in Blockchain, Cryptoasset, Mindset Change.**

Il direttore del Master è **Stefano Santori** Formatore e consulente dal 1990, Trainer di PNL con licenza USA, sin dal 1994, Docente Universitario presso la Facoltà di Gestione d'Impresa.

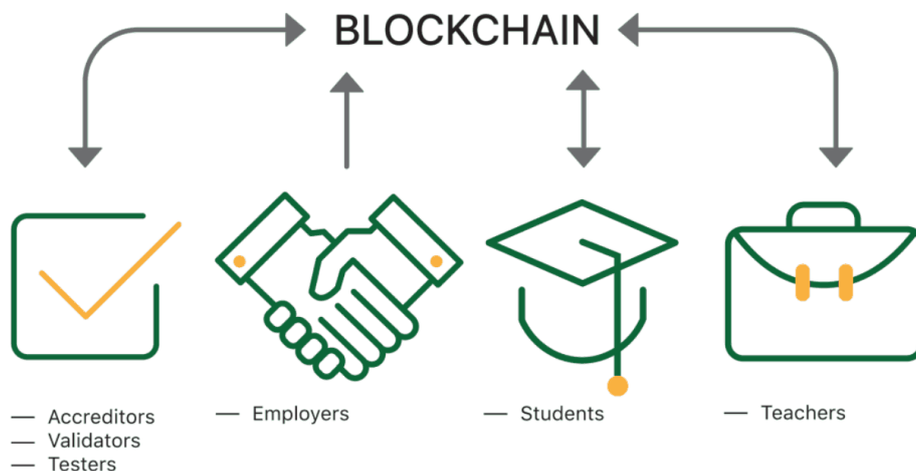


<b>Stefano Santori</b>	Direttore del Master e Docente Universitario
<b>Mauro Cervini</b>	Direttore scientifico del Master, economista digitale
<b>Giulia Brusco</b>	Formatrice in ambito Blockchain
<b>Dario Festa</b>	Dottore commercialista, docente di diritto tributario
<b>Laura Martiniello</b>	Associato Finanza aziendale
<b>Riccardo Tiscini</b>	Ordinario Economia aziendale
<b>Giacomo D'Attorre</b>	Ordinario Diritto commerciale
<b>Maria Antonella Ferri</b>	Associato Economia e Gestione di Impresa
<b>Angelo Deiana</b>	Straordinario Finance and Venture Capital
<b>Carlo De Matteo</b>	Straordinario Economia digitale
<b>Alessandro Toschi</b>	Consulente Legale, Consigliere Nazionale ITALIA4BLOCKCHAIN
<b>Angela Sansonetti</b>	Economista
<b>Francesco Abbate</b>	Managing Partner Swiss Crypto Advisors
<b>Eugenio Iorio</b>	Docente Social Media Analysis
<b>Carolina Gianardi</b>	Esperta sui temi di innovazione e start-up
<b>Fabio Tozzi</b>	Docente di Economia e fiscalità
<b>Pietro Azzara</b>	Presidente di Italia 4 Blockchain
<b>Jacopo Sesana</b>	Business Development Manager di Blockchain Italia Srl
<b>Marco Carlomagno</b>	Segretario Generale FLP

**PARTNERSHIP**



A S S O C I A Z I O N E  
**ITALIA4BLOCKCHAIN**





Università telematica delle  
Camere di Commercio Italiane

[www.unimercatorum.it](http://www.unimercatorum.it)



Università Mercatorum

Piazza Mattei, 10 – Roma - Tel. 06.88373300 - [Numero Verde 800.185.458](tel:800185458)