



Università telematica delle
Camere di Commercio Italiane



MASTER di I Livello

“BLOCKCHAIN ECONOMY E CRYPTOASSET” BLENDED

1^a EDIZIONE

1500 ore 60 CFU

Anno Accademico 2019/2020

MA088

Titolo	"BLOCKCHAIN ECONOMY E CRYPTOASSET" BLENDED
Edizione	1 ^a EDIZIONE
Area	MANAGERIALE
Categoria	MASTER
Livello	I Livello
Anno accademico	2019/2020
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
Presentazione	<p>Il Master "Blockchain Economy e Cryptoasset", in collaborazione con la Stefano Santori Training, si propone di fornire competenze ed operatività nell'ambito della tecnologia Blockchain che ha potenzialmente svariate applicazioni nella vita quotidiana di persone, professionisti, aziende, istituzioni e multinazionali.</p> <p>Il Master avrà continui aggiornamenti perché seguirà le evoluzioni e le tendenze della tecnologia Blockchain, elemento questo che lo rende unico nel panorama della Formazione infatti saranno anche contestualizzate in un'unica piattaforma la Blockchain, l'integrazione con la Robotica ed i Processi di Intelligenza Artificiale, i Big Data e la Cyber Security, l'adozione dello I.o.t. (Internet of Things) fino ad arrivare agli aspetti etico-sociali.</p> <p>La Blockchain apre scenari innovativi nell'ambito del Mondo del Lavoro come ultima Tecnologia emersa unitamente all'Ecosistema Tecnologico esistente costituisce per le Aziende una Nuova Soluzione per le Applicazioni Industriali, il Master si propone come riferimento formativo per il dialogo Operativo tra le Nuove Professioni ed il tessuto Economico- Industriale.</p>
Finalità	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Riconoscimenti	Il conseguimento del Diploma Master di I livello consente il riconoscimento di 60 CFU validi per abbreviare l'iscrizione alla Laurea in "Gestione di Impresa" di Universitas Mercatorum , previa verifica della corrispondenza del titolo di accesso posseduto.

<p>Direzione della Scuola</p>	<p>Il Corpo Docente è composto da professionisti, docenti universitari, formatori e consulenti esperti in Blockchain, Cryptoasset, Mindset Change.</p>
<p>Direttore</p>	<p>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.</p>
<p>Docenti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stefano Santori, direttore del Master e Docente Universitario • Mauro Cervini, direttore scientifico del Master ed economista digitale • Giulia Brosco, formatrice in ambito Blockchain • Dario Festa, dottore commercialista, docente di diritto tributario • Laura Martiniello, associato Finanza aziendale • Riccardo Tiscini, ordinario Economia aziendale • Giacomo D'Attorre, ordinario Diritto commerciale • Maria Antonella Ferri, associato Economia e Gestione di Impresa • Angelo Deiana, straordinario Finance and Venture Capital • Carlo De Matteo straordinario Economia digitale • Alessandro Toschi, Consulente Legale, Consigliere Nazionale ITALIA4BLOCKCHAIN
<p>Competenze abilità</p>	<p>Le principali competenze attese al termine del percorso sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saper individuare le aree di utilizzo strategico della Blockchain. • Saper comprendere e modificare ove necessario il Mindset individuale ed organizzativo; • Saper costruire e progettare interventi di change management • Saper padroneggiare meccaniche di ICO: conoscenza approfondita della regolamentazione legale nazionale ed europea delle ICO, 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

<p>Destinatari</p>	<p>Il Master in Blockchain Economy e Cryptoasset è rivolto a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Operatori nell'ambito del settore Finanziario-Bancario che vogliono ampliare la loro preparazione e le applicazioni in materia • Dirigenti e Azionisti di Aziende che vogliono approfondire l'eventuale impatto della Blockchain nella loro attività • Professionisti nell'ambito dello svolgimento della loro attività al fine di valutare come la Blockchain potrebbe migliorare l'operatività • Rappresentanti a qualsiasi livello delle Istituzioni e della Pubblica Amministrazione per comprendere l'uso applicativo della Blockchain • Artigiani interessati alla comprensione di come nella loro produzione può essere applicata la Blockchain • Neolaureati che vogliono avere una specializzazione in materia di Blockchain al fine di aumentare le possibilità di inquadramento lavorativo. <p>Il Master è rivolto a laureati (laurea di I livello o vecchio ordinamento) in qualsiasi disciplina e a diplomati 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.</p>
<p>Strumenti didattici</p>	<p>Il Master prevede la partecipazione ad un mix di attività formative frequenza in presenza e di fruizione online .</p> <p>Il calendario delle lezioni in aula sarà reso disponibile sui siti web dell'Università e della Stefano Santori Training.</p> <p>La fruizione dei materiali online accessibili da computer e da mobile sarà resa disponibile all'atto dell'immatricolazione, con il rilascio di credenziali nominative per l'accesso alla piattaforma di e-learning dell'Ateneo.</p> <p>La metodologia didattica prevede il ricorso ad un mix di strumenti didattici finalizzati all'arricchimento delle conoscenze e delle competenze professionali nelle materie trattate con un taglio interdisciplinare, ma soprattutto finalizzate a favorire il confronto esperienziale continuo dei partecipanti.</p> <p>La formazione on line è caratterizzata da una metodologia didattica che prevede l'utilizzo di percorsi didattici, costituiti da learning objects (unità di contenuto didattico), in cui convergono molteplici strumenti, materiali e servizi, che agiscono in modo sinergico sul percorso di formazione ed apprendimento dello studente. Il discente, infatti, dispone di: testo scritto della lezione, con riferimenti bibliografici e note; diapositive (arricchite da testi, tabelle, immagini, grafici) commentate in audio dal docente; filmati delle lezioni, disponibili in modalità sincrona e/o asincrona; audilezioni e video, esercitazioni di autovalutazione per la verifica dello stato di apprendimento.</p>

<p>Sbocchi occupazionali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Formatore esperto in Blockchain Mindset Transformation • Consulente aziendale Blockchain expert • Manager (Top e Middle) come aggiornamento di competenze necessario per le evoluzioni sociali ed economico-finanziario • Financial Coach, Mindset Coach • Consulenti e Promotori Finanziari esperti in Digital Asset • Dirigente di P.A. con specializzazione in Blockchain Organization 																																																																																					
<p>Contenuti</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>SSD</th> <th>CFU</th> <th>ORE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Elementi di economia aziendale</td> <td>SECSP07</td> <td>6</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Elementi di gestione d'Impresa</td> <td>SECSP08</td> <td>4</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Elementi di Digital Transformation</td> <td>SECSP08</td> <td>4</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Mindsetting e change management</td> <td>SECSP07</td> <td>6</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Fondamenti della Blockchain</td> <td>SECSP08</td> <td>2</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Storia delle Crypto</td> <td>SECSP08</td> <td>2</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Crypto mining</td> <td>SECSP08</td> <td>2</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Exchange, wallet e mining</td> <td>SECSP08</td> <td>2</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Ico e smartcontracts</td> <td>IUS 04</td> <td>5</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>IPO e ICO: analogie e differenze</td> <td>IUS 04</td> <td>5</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Cryptoasset e Finanza</td> <td>SECSP09</td> <td>5</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Fiscalità e diritto del mondo crypto</td> <td>SECSP09</td> <td>5</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Contestualizzazione strategica ed applicazioni</td> <td>SECSP08</td> <td>2</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Blockchain inserita nell'evoluzione globale mondiale (analisi predittiva, I.A, cybersecurity)</td> <td>SECSP06</td> <td>8</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Prova finale</td> <td></td> <td>2</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Totale</td> <td>60</td> <td>1500</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	SSD	CFU	ORE	1	Elementi di economia aziendale	SECSP07	6	150	2	Elementi di gestione d'Impresa	SECSP08	4	100	3	Elementi di Digital Transformation	SECSP08	4	100	4	Mindsetting e change management	SECSP07	6	150	5	Fondamenti della Blockchain	SECSP08	2	50	6	Storia delle Crypto	SECSP08	2	50	7	Crypto mining	SECSP08	2	50	8	Exchange, wallet e mining	SECSP08	2	50	9	Ico e smartcontracts	IUS 04	5	125	10	IPO e ICO: analogie e differenze	IUS 04	5	125	11	Cryptoasset e Finanza	SECSP09	5	125	12	Fiscalità e diritto del mondo crypto	SECSP09	5	125	13	Contestualizzazione strategica ed applicazioni	SECSP08	2	50	14	Blockchain inserita nell'evoluzione globale mondiale (analisi predittiva, I.A, cybersecurity)	SECSP06	8	200	15	Prova finale		2	50	Totale			60	1500
	Tematica	SSD	CFU	ORE																																																																																		
1	Elementi di economia aziendale	SECSP07	6	150																																																																																		
2	Elementi di gestione d'Impresa	SECSP08	4	100																																																																																		
3	Elementi di Digital Transformation	SECSP08	4	100																																																																																		
4	Mindsetting e change management	SECSP07	6	150																																																																																		
5	Fondamenti della Blockchain	SECSP08	2	50																																																																																		
6	Storia delle Crypto	SECSP08	2	50																																																																																		
7	Crypto mining	SECSP08	2	50																																																																																		
8	Exchange, wallet e mining	SECSP08	2	50																																																																																		
9	Ico e smartcontracts	IUS 04	5	125																																																																																		
10	IPO e ICO: analogie e differenze	IUS 04	5	125																																																																																		
11	Cryptoasset e Finanza	SECSP09	5	125																																																																																		
12	Fiscalità e diritto del mondo crypto	SECSP09	5	125																																																																																		
13	Contestualizzazione strategica ed applicazioni	SECSP08	2	50																																																																																		
14	Blockchain inserita nell'evoluzione globale mondiale (analisi predittiva, I.A, cybersecurity)	SECSP06	8	200																																																																																		
15	Prova finale		2	50																																																																																		
Totale			60	1500																																																																																		
<p>Attività</p>	<p>Le attività di studio prevedono l'alternanza di lezioni in aula e online e altri strumenti formativi di studio guidato.</p> <p>All'insieme delle attività suddette, integrate dall'impegno riservato allo studio e alla preparazione individuale, corrisponde l'acquisizione da parte degli iscritti di 60 crediti complessivi, pari ad almeno 1500 ore di impegno formativo.</p>																																																																																					

<p>Adempimenti richiesti</p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • studio del materiale didattico, video e scritto, appositamente preparato; • superamento dei test di valutazione on-line; • superamento della prova finale in presenza. <p>La calendarizzazione degli esami in itinere, che potrebbero svolgersi anche in momenti congiunti, avverrà sulla base del settore scientifico disciplinare (SSD).</p> <p>Gli esami si terranno presso le sedi di esame di Universitas Mercatorum.</p>
<p>Titoli ammissione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
<p>Domanda di ammissione</p>	<p>Per effettuare l'iscrizione andare alla pagina online: https://www.stefanosantori.it/master-di-1-livello-in-blockchain-economy-e-cryptoasset/</p> <p>Oppure visitare l'area master universitari: https://www.unimercatorum.it/master</p>
<p>Termini iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">31 Ottobre 2019</p>
<p>Condizioni</p>	<p>Ciascuna edizione del Master si attiva al raggiungimento di un numero minimo di <u>50 partecipanti</u>.</p> <p>L'Università si riserva di attivare il corso anche con un numero inferiore. L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento del Corso Master.</p>

<p>Quota di iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">€ 5000,00</p> <p style="text-align: center;">(ai quali si aggiungono € 50.00 per spese di bollo)</p> <p style="text-align: center;">da versare in unica soluzione all'atto dell'iscrizione oppure mediante le seguenti rateizzazioni</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 60%;">RATA</th> <th style="width: 35%;">SCADENZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>1000€ + € 50.00 per spese di bollo</td> <td style="text-align: center;">all'atto dell'iscrizione</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1000€</td> <td style="text-align: center;">dopo il 1° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1000€</td> <td style="text-align: center;">dopo il 2° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">1000€</td> <td style="text-align: center;">dopo il 3° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">1000€</td> <td style="text-align: center;">dopo il 4° mese dall'iscrizione</td> </tr> </tbody> </table>		RATA	SCADENZA	1	1000€ + € 50.00 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione	2	1000€	dopo il 1° mese dall'iscrizione	3	1000€	dopo il 2° mese dall'iscrizione	4	1000€	dopo il 3° mese dall'iscrizione	5	1000€	dopo il 4° mese dall'iscrizione
	RATA	SCADENZA																	
1	1000€ + € 50.00 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione																	
2	1000€	dopo il 1° mese dall'iscrizione																	
3	1000€	dopo il 2° mese dall'iscrizione																	
4	1000€	dopo il 3° mese dall'iscrizione																	
5	1000€	dopo il 4° mese dall'iscrizione																	
<p>Modalità pagamento</p>	<p>La quota di iscrizione è di:</p> <p>€ 5.000,00</p> <p>(ai quali si aggiungono € 50.00 per spese di bollo)</p> <p>da versare a Wikicom Srl:</p> <p><u>Banca Nazionale del Lavoro Spa- Agenzia 22</u></p> <p><u>00195 ROMA - Piazza Mazzini 22</u></p> <p><u>IBAN: IT 28 Q 01005 03222 000000002 575</u></p> <p>indicando NOME E COGNOME DEL CORSISTA seguito dal codice del corso MA088 e numero dell'edizione</p>																		
<p>Titolo Rilasciato</p>	<p>Diploma Master Universitario I Livello (per i laureati)</p> <p>Attestato Master (per i diplomati)</p>																		
<p>Trattamento dati personali</p>	<p>I dati personali e sensibili saranno custoditi e trattati con la riservatezza prevista dal decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e successive modifiche.</p>																		

<p>Iscrizione studenti stranieri</p>	<p>Gli studenti stranieri provenienti da Paesi non afferenti all'Unione Europea dovranno presentare domanda di pre-iscrizione (entro la data stabilita ogni anno dal MIUR reperibile sul sito www.miur.it) presso la rappresentanza italiana competente per il territorio.</p> <p>Ai fini dell'iscrizione il candidato dovrà presentare dichiarazione di valore in loco del titolo conseguito e fotocopia autenticata degli studi compiuti. Tutti i documenti vengono rilasciati dalla rappresentanza italiana competente per territorio. Non verranno accettate domande presentate oltre i termini, prive dei su citati documenti e pervenute autonomamente e non tramite nota consolare.</p> <p>Non sono ammesse iscrizioni sotto condizione.</p>
<p>Informazioni</p>	<p>PER SAPERNE DI PIU' RIVOLGERSI A:</p> <p>UNIMERCATORUM</p> <p>Per qualsiasi informazione inviare un'email a: mariateresa.piraino@unimercatorum.it (di carattere amministrativo e didattico) o contattare seguenti recapiti:</p> <p><u>dr.ssa Maria Teresa Piraino:06/88373343</u></p> <p>NUMERO VERDE 800.185.458</p> <p>STEFANO SANTORI TRAINING</p> <p>Per qualsiasi informazione inviare un'email a: master@stefanosantori.it o contattare il seguente recapito: +39 393 825 3900 (risponde il nostro team di supporto – è attiva anche la messaggistica WhatsApp allo stesso numero)</p> <p><u>Referente: dott. Alessio Di Veroli</u></p> <p>PER EFFETTUARE L'ISCRIZIONE ANDARE ALLA PAGINA ONLINE:</p> <p>https://www.stefanosantori.it/master-di-1-livello-in-blockchain-economy-e-cryptoasset/</p>