BLOCKCHAIN ECONOMY

Master I° Livello

Organizzato da:

Consulenza e Risorse

Università degli Studi "G. d'Annunzio"

Chieti – Pescara











Introduzione

La tecnologia blockchain oggi ha un enorme **potenziale per innovare** e rivoluzionare i tradizionali modelli operativi aziendali.

La presenza di una tecnologia che **permette la creazione di un database decentralizzato che archivia asset e transazioni** su una rete di tipo peer-to-peer offre nuove basi per la creazione di sistemi economici e sociali.

L'uso della blockchain può comportare **sensibili aumenti di efficienza a supply chain globali**, transazioni finanziarie (includendo token, crypto valute e ICOs), accounting, disposizioni legali e normative (Smart Contracts), sicurezza virtuale e reti decentralizzate.

I partecipanti al master Blockchain Economy, grazie alla innovativa formula didattica e un selezionato comitato di docenti, potranno sviluppare una migliore conoscenza della tecnologia blockchain e avere una chiara visione di come coglierne le potenzialità e vantaggi in realtà aziendali.

Il project work finale, realizzato con aziende partner, sarà proprio finalizzato al raggiungimento di questo obiettivo. I partecipanti sfruttando le loro competenze acquisite **svilupperanno un'applicazione blockchain o un modello di business basato su questa innovativa tecnologia.**Il miglior biglietto da visita per futuri sbocchi professionali e opportunità lavorative.





Obiettivi

Il master Blockchain Economy, attraverso un percorso multidisciplinare e interattivo, permette di acquisire le **risorse e le competenze** necessarie allo sviluppo di un progetto basato sulla tecnologia blockchain per imprese e organizzazioni, preparando i partecipanti ad affrontare evoluzioni e nuovi ambiti di applicazione della tecnologia blockchain.

Destinatari e requisiti di ammissione

Il master Blockchain Economy è rivolto a tutti coloro che **desiderano** sviluppare competenze in ambito blockchain e comprenderne la tecnologia di fondo, il funzionamento e le potenzialità, gli ambiti di applicazione e l'impatto che può avere sulle organizzazioni.

Per l'accesso al master è richiesto il conseguimento di una Laurea / Laurea Magistrale ai sensi del D.M. 270/2004, in:

Classe L18 Lauree in Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale:

Classe LO8 Lauree in Ingegneria dell'Informazione;

Classe L14 Lauree in Scienze dei servizi giuridici;

Classe L30 Lauree in Scienze e Tecnologie Fisiche;

Classe L31 Lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche;

Classe L33 Lauree in Scienze Economiche;

Classe L35 Lauree in Scienze Matematiche;





Classe L36 Lauree in Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali;

Classe L37 Lauree in Scienze Sociali per la Cooperazione, lo Sviluppo e la Pace;

Classe LM16 Lauree Magistrali in Finanza;

Classe LM17 Lauree Magistrali in Fisica;

Classe LM18 Lauree Magistrali in Informatica;

Classe LM27 Lauree Magistrali in Ingegneria delle Telecomunicazioni;

Classe LM29 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettronica;

Classe LM31 Lauree Magistrali in Ingegneria Gestionale;

Classe LM32 Lauree Magistrali in Ingegneria Informatica;

Classe LM63 Lauree Magistrali in Scienze delle Pubbliche Amministrazioni;

Classe LM77 Lauree Magistrali in Scienze Economico-Aziendali;

Classe LM81 Lauree Magistrali in Scienze per la Cooperazione allo Sviluppo;

Classe LM87 Lauree Magistrali in Servizio Sociale e Politiche Sociali;

Classe LM40 Lauree Magistrali in matematica;

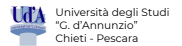
Classe LM56 Lauree magistrali in Scienze dell'Economia;

Classe LMG/01 Giurisprudenza;

altri titoli accademici equipollenti ex D.M. 509/99 e ai sensi degli ordinamenti previgenti (V.O.);

altri titoli accademici che il Consiglio del Corso riterrà congruenti con i contenuti del master.





Sbocchi professionali

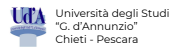
Dalla sicurezza ai Big data, dal marketing al Project management, con l'introduzione della Blockchain nei processi aziendali coordinando le varie funzioni aziendali, la figura professionale formata dal master è flessibile e trasversale a più settori e aree aziendali.

Blockchain Technology Expert

La figura professionale è specializzata nell'avvio, implementazione e valutazione di progetti Blockchain, grazie a conoscenze e competenze dei diversi processi di business, nella gestione dei database, nella cifratura dei dati e nella programmazione ad oggetti.

Il Blockchain Technology Expert può trovare sbocchi sia nel settore industriale che dei servizi, a servizio delle diverse aree aziendali dell'organizzazione, della produzione, del procurement, dell'amministrazione, finanza e controllo, del marketing e delle vendite, tutte interessate dalle opportunità offerte dalla Blockchain Economy.





Programma e struttura del master Blockchain Economy

Il master Blockchain Economy è strutturato in quattro moduli, che guidano lo studente (o il professionista) all'acquisizione di competenze verticali sulla tecnologia blockchain, passando per cenni storici e di informatica, comprensione dell'infrastruttura tecnologica, implicazioni giuridiche ed economiche e le principali applicazioni in ambito aziendale.

Area tematica I

Blockchain technology. Architettura della blockchain e criptovalute, smart contract, Token e forme di raccolta fondi (ICO, DAICO ed altre).

Area tematica II

Blockchain e ordinamento giuridico. Privacy, sicurezza, normative e regolamentazioni della blockchain.

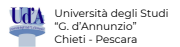
Area tematica III

Cyber Security & Cyber Intelligence. Sistemi di sicurezza informatici nella PA e normative standard.

Area tematica IV

Sistemi aziendali ed economici e nuove tecnologie. Le potenzialità e le principali applicazioni della tecnologia blockchain.





Durata del master e tirocinio finale

Il master ha **durata annuale con 60 CFU e 1500 ore di formazione** tra didattica frontale, ore di studio individuale, tirocinio e project work.

Sono **previste 275 ore di attività pratica di tirocinio** che si svolgerà presso un ente pubblico o azienda privata concordato con/su indicazione del Consiglio del Corso. L'impegno di studio individuale previsto per la preparazione del project work è di 100 ore.

Modalità di frequenza

Il corso è articolato in formula weekend (venerdì pomeriggio e sabato intera giornata). Il calendario di massima verrà comunicato all'inizio del corso.

Il master è articolato in attività didattica frontale, esercitazioni pratiche, attività di studio e preparazione individuale con **un'attività pratica di tirocinio che si svolgerà presso un ente pubblico o azienda privata.**

La frequenza da parte degli iscritti alle varie attività formative è obbligatoria. Sono consentite assenze giustificate per il 20% del monte ore complessivamente previsto.

Il periodo di formazione non può essere sospeso e non sono ammessi trasferimenti in master analoghi presso altre sedi universitarie.

Il master si svolgerà presso il Dipartimento di Economia Aziendale (DEA dell'Università Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti Pescara. Sede di Viale Pindaro 42 65127 Pescara.





Verifica dei risultati e prova finale

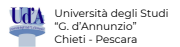
La verifica dei risultati dell'attività formativa avviene attraverso **verifiche del profitto in itinere consistenti in prove scritte** che danno luogo a votazione in trentesimi.

La prova finale consiste nella preparazione di un project work in una delle discipline del corso del master da discutere dinanzi ad una commissione di docenti ed esperti.

La prova finale darà luogo ad un giudizio di idoneità espresso.

A conclusione del master, agli iscritti che siano in regola con il pagamento delle tasse ed eventuali soprattasse, abbiano adempiuto agli obblighi didattico-amministrativi e superato le prove di verifica del profitto e la prova finale verrà rilasciato il Diploma di Master Universitario di I livello in "Blockchain Economy" (60 CFU).





Sei un'azienda? Partecipa al project work

Quello che rende unica l'offerta formativa proposta dal master Blockchain Economy è la stretta e costante **collaborazione di aziende e organizzazioni.**

Il master nasce infatti con la finalità non solo di formare professionisti in blockchain ma anche di facilitare, attraverso la formazione di nuove risorse, **l'adozione di questa tecnologia in realtà aziendali**, in qualsiasi settore.

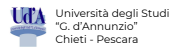
Per questo motivo nella **fase finale del master gli studenti si impegneranno nella realizzazione di progetti di innovazione** aziendale basati su tecnologia blockchain lavorando con nostre aziende partner.

Se desideri partecipare attivamente al master Blockchain Economy come organizzazione/impresa partner scrivici a:

marketing@consulenzaerisorse.it

Con il supporto dei professionisti in formazione e con il tutoring di Consulenza e Risorse potrai dare avvio a un vero progetto blockchain con un project work mirato sulle esigenze e i bisogni della tua azienda.





Iscrizione e ammissione al master Blockchain Economy

L'iscrizione si effettuerà solo in modalità online dalla data di uscita del bando fino alle ore 23,59 del 25/11/2019

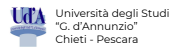
Il numero minimo e massimo degli iscritti è programmato rispettivamente in 15 e 30 studenti.

Se in possesso dei requisiti per l'iscrizione, nel caso in cui il numero di aspiranti sia superiore a quello massimo previsto **l'ammissione al corso avverrà, fino a copertura dei posti disponibili, in base all'ordine cronologico** di ricevimento delle domande.

Tuttavia, ai soli fini dell'iscrizione al corso, **l'ammissione sarà subordinata alla valutazione dell'idoneità** del titolo da parte del consiglio di corso.

Clicca qui per consultare il bando ufficiale per l'iscrizione.





Quota di iscrizione al master Blockchain Economy

Il contributo di iscrizione e frequenza del corso è pari a € 2.716,00 comprensivo dell'imposta di bollo assolta in modo virtuale, pagabile in due rate entro le seguenti scadenze:

- Prima rata pari a € 1.366,00 comprensivo dell'imposta di bollo assolta in modo virtuale,entro e non oltre il termine dell'immatricolazione.
- Seconda rata pari a € 1.350,00 entro e non oltre il 29 giugno 2020.





Contatti e riferimenti

Consulenza e Risorse

Via Turati, 32 20121 Milano

Tel: +39 02 4070 2009

Email: marketing@consulenzaerisorse.it

Website: https://www.consulenzaerisorse.it/

Segreteria organizzativa del corso

Università degli studi G. D'Annunzio Chieti Pescara Dipartimento di Economia Aziendale

Viale Pindaro 42 - 65127 Pescara

Orari di ricevimento: Giovedì 11.00-13.00

Tel: 085/4537870

Email: master.blockchaineconomy@unich.it

InfoStudenti

Università degli studi G. D'Annunzio Chieti Pescara Campus Universitario di Via dei Vestini - 66100 Chieti (CH) - Rettorato - primo piano

Tel: 0871/3556114

Email: infostudenti@unich.it

Website: https://www.unich.it/node/13809



info@consulenzaerisorse.it P.IVA IT02093620686

MILANO SEDE LEGALE E OPERATIVA Via Turati, 32 20121 MILANO Tel. +39 02 4070 2009

SEDE OPERATIVA Viale Gran Sasso, 11 20131 Milano Tel. +39 02 4070 2009

PESCARA SEDE OPERATIVA Via A. Caldora, 4 65125 Pescara Tel. + 39 085 9561670