

BLOCKCHAIN TECHNOLOGY & MANAGEMENT (BTM)

PARTE I - INFORMAZIONI GENERALI

Tipologia di corso

Corso Perfezionamento

Titolo del corso

BLOCKCHAIN TECHNOLOGY & MANAGEMENT (BTM)

PARTE II - REGOLAMENTO DIDATTICO ORGANIZZATIVO

Indirizzo web del corso

<https://economieziendale.uniroma3.it/didattica/post-lauream/master-e-corsi-di-perfezionamento/corso...>

Il Corso di Studio in breve

Il corso si propone di fornire ai partecipanti gli strumenti e le competenze necessarie per conoscere l'ambiente blockchain, le applicazioni concrete e quelle potenziali, così come di lavorare in piattaforma al fine di essere preparati ad operare direttamente. Il corso adotta un approccio molto operativo e concreto: non solo lezioni frontali, ma project-work di gruppo, simulazioni personalizzate sulle esigenze dei partecipanti, studio di casi di successo, per poter vivere un'esperienza stimolante e formativa. La docenza è affidata a professionisti e operatori del settore con consolidata esperienza didattica.

Obiettivi formativi specifici del Corso

Obiettivi formativi del corso sono: - Comprendere le basi della tecnologia Blockchain e il suo funzionamento; - Conoscere le principali norme applicate, profili giuridici, tutela della privacy e cybersecurity; - Comprendere i nuovi modelli di business che originano dalla realizzazione di servizi basati su blockchain; - individuare le possibili applicazioni della Blockchain nelle diverse funzioni d'impresa; - Imparare ad utilizzare una piattaforma blockchain per la certificazione delle competenze; - Acquisire le competenze necessarie a concepire, supervisionare e partecipare a progetti basati su blockchain; - Imparare a valutare pro e contro dell'uso della blockchain in nuovi contesti

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Figure cui affidare la gestione ed il management, Imprenditori, HR Manager, Finance Manager, Sales Manager, Marketing Manager, Logistic Manager, ICT Manager. Per le figure senior il corso è utile per arricchire il bagaglio delle competenze da utilizzare in ambiente smart e digital, mentre per le figure junior il corso permette di inserirsi proficuamente nelle funzioni e nei processi aziendali che adottino piattaforme blockchain.

Capacità di apprendimento

Le capacità di apprendimento sono valutate con riferimento al test finale (PW) sia tramite il costante dialogo con i docenti e la Faculty nel suo complesso, cui è demandata anche la valutazione dell'aula sotto il profilo dell'impegno, della partecipazione e dell'interesse mostrato.

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscenza delle tematiche connesse al tema, con l'obiettivo di applicare lo strumento in realtà produttive di beni e servizi ad alto valore aggiunto.

Prova finale

Il corso si completa con una tesina/pw. Non ci sono prove intermedie.

Requisiti di ammissione

Il corso si rivolge a laureati triennali e magistrali junior o senior con preferenza per laureati in: discipline Economiche, Sociali e Ingegneria (laurea vecchio ordinamento, laurea triennale o laurea magistrale).

Obiettivi formativi specifici

Obiettivi formativi del corso sono: - Comprendere le basi della tecnologia Blockchain e il suo funzionamento; - Conoscere le principali norme applicate, profili giuridici, tutela della privacy e cybersecurity; - Comprendere i nuovi modelli di business che originano dalla realizzazione di servizi basati su blockchain; - individuare le possibili applicazioni della Blockchain nelle diverse funzioni d'impresa; - Imparare ad utilizzare una piattaforma blockchain per la certificazione delle competenze; - Acquisire le competenze necessarie a concepire, supervisionare e partecipare a progetti basati su blockchain; - Imparare a valutare pro e contro dell'uso della blockchain in nuovi contesti

Informazioni utili agli studenti

La tassa di iscrizione ai Corsi in qualità di uditori è fissata in euro 100 per ogni attività formativa.

Descrizione modalità di svolgimento

Le lezioni sono tutte frontali, si terranno il venerdì pomeriggio e il sabato mattina. Sono ammessi uditori che potranno partecipare al massimo ad una attività didattica formativa (modulo e-business models). Il progetto didattico, articolato in attività didattiche tra loro integrate, non è da intendersi modulare

Requisiti di ammissione

L'iscrizione al Corso si effettua entro il giorno 25.01.2023, salvo eventuali slittamenti che saranno opportunamente segnalati nelle pagine post lauream dell'Università degli Studi Roma TRE e del Dipartimento di Economia Aziendale. Il corso si rivolge a laureati triennali e magistrali junior o senior con preferenza per laureati in: discipline Economiche, Sociali e Ingegneria (laurea vecchio ordinamento, laurea triennale o laurea magistrale). E' possibile iscriversi anche se si sta svolgendo in concomitanza un corso di laurea magistrale o un dottorato di ricerca. L'ammissione al Corso è subordinata ad una selezione per titoli mediante una accurata analisi dei CV dei candidati. Nell'ambito del processo di selezione, anche nell'ipotesi che gli iscritti superino il limite massimo dei partecipanti ammissibili, oltre ai requisiti minimi, il corso valuta positivamente le attività di ricerca sul tema, condotte sia in ambito nazionale che internazionale, eventuali pubblicazioni prodotte e le attività lavorative connesse strettamente alle tematiche oggetto del corso. La valutazione dei crediti formativi avverrà per tabulas, dietro presentazione all'atto della domanda dei programmi delle materie ritenute idonee allo scopo. Il riconoscimento di competenze pregresse, fino a massimo 1 CFU, è consentito per l'attività formativa di base (attività formativa 1: e-business models); non comporta la detrazione in nessuna misura della tassa di iscrizione, bensì la mera riduzione, su richiesta del partecipante, del numero minimo di ore di presenza necessarie ai fini del conseguimento del titolo

Numero di posti

40

Durata prevista

4 Mese

Crediti previsti

10

Lingua di insegnamento

ITA

Modalità didattica

Prevalentemente Distanza

Tasse di iscrizione ed eventuali esoneri

1450€ da corrispondere in un'unica soluzione entro il 31/01/2023.

All'importo della prima rata o della rata unica sono aggiunti l'imposta fissa di bollo e il contributo per il rilascio del diploma o dell'attestato.

Le quote di iscrizione non sono rimborsate in caso di volontaria rinuncia, ovvero in caso di non perfezionamento della documentazione prevista per l'iscrizione al Corso.

Rilascio titolo congiunto

Titolo normale

Direttore del Corso

Faggioni Francesca

PIANO DELLE ATTIVITA' FORMATIVE

(Insegnamenti, Seminari di studio e di ricerca, Stage, Prova finale)

Anno	Denominazione	SSD	CFU	Ore	Tipo Att.	Lingua
1	21210283 - Aspetti legali, smart contract, aspetti regolatori e ICO	IUS/04	2	-	AP	ITA
1	21210282 - Blockchain: applicazioni nei business e nelle funzioni d'impresa	SECS-P/08	2	-	AP	ITA
1	21210280 - E-business models	SECS-P/08	1	-	AP	ITA
1	21210285 - Laboratorio: utilizzo della piattaforma blockchain	SECS-P/08	2	-	AP	ITA
1	21210284 - Progettazione di una strategia in blockchain	SECS-P/08	2	-	AP	ITA
1	20710353 - PROVA FINALE		-	-	I	ITA
1	21210281 - Tecnologia blockchain – nozioni di base	SECS-P/08	1	-	AP	ITA

OBIETTIVI FORMATIVI