

## REQUISITI DI AMMISSIONE

Laurea di II livello ai sensi dell'ordinamento vigente (specialistica o magistrale, oppure quadriennale - vecchio ordinamento) in Giurisprudenza, Economia, Ingegneria, Informatica, Scienze Politiche e Scienze dell'Amministrazione.

La selezione per l'ammissione dei candidati avviene attraverso la valutazione del curriculum e di un colloquio individuale.

È ammessa l'iscrizione di uditori che, pur non possedendo il titolo di studio necessario per l'accesso, siano in possesso di una solida esperienza professionale negli ambiti trattati dal Master.

Il numero massimo di partecipanti è fissato in 50. Il numero minimo è 13.

## FREQUENZA E TITOLO FINALE

- È previsto l'obbligo di frequenza pari ad almeno il 70% delle lezioni;
- Il conseguimento del titolo sarà subordinato alla verifica della frequenza richiesta ed al superamento delle verifiche intermedie e della prova finale
- Il titolo rilasciato è Diploma di Master Universitario di II livello in: Criptovalute. Aspetti giuridici, economici ed informatici- "Criptovalute. Legal, economic and computer sciences aspects.

## QUOTA DI ISCRIZIONE E AGEVOLAZIONI

- Quota di iscrizione € 6.000 in 2 rate da € 3.000
- Il Collegio dei docenti può deliberare, per i più meritevoli, o per coloro che versino in situazioni di disagio economico, la concessione di benefici economici.
- Possibilità di iscrizione a singoli insegnamenti.

## CONTATTI

COORDINATORE MASTER:  
Prof. Roberto Fiori

UFFICIO POST LAUREAM:  
P. Ciociarini  
C. G. Dionisi  
V. Ludovici Pietropaoli

Dipartimento di Giurisprudenza  
Via Cracovia, 50 — 00133 ROMA  
Edificio D — III piano — stanze 7 e 8

@ infomaster@juris.uniroma2.it

☎ 06.7259.3754-3460-2454



Università  
degli Studi di Roma  
"Tor Vergata"

## MASTER DI II LIVELLO



## CRIPTOVALUTE ASPETTI GIURIDICI, ECONOMICI ED INFORMATICI

Dipartimento di Giurisprudenza  
in collaborazione con  
Dipartimento di Economia e Finanza  
Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa

## FINALITA'

Il Master è indirizzato a coloro che intendono acquisire conoscenze di alto livello nell'ambito interdisciplinare delle criptovalute.

Il master intende enucleare le principali problematiche economiche, giuridiche ed informatiche connesse al crescente uso di criptovalute nel quadro dei sempre più frequenti interventi normativi caratterizzati spesso da estemporaneità ed incertezze. Lo studio, in duplice chiave teorica ed applicativa, condotto con il contributo dei migliori esperti, ha come obiettivo di individuare gli aspetti fisiologici del settore e di segnalare quelli patologici. Si intende in tal modo formare una figura specialistica fornita degli strumenti più utili alla gestione di ogni criticità relativa all'uso delle criptovalute nei diversi settori.

Gli insegnamenti di Informatica del Master hanno l'obiettivo di fornire una comprensione approfondita dei meccanismi computazionali che rendono ipotizzabile l'esistenza di sistemi monetari privi di un'autorità centrale che regoli l'emissione della moneta e che garantisca la regolarità delle transazioni.

Gli insegnamenti di economia saranno rivolti ad analizzare le novità e le problematiche che le criptovalute introducono all'interno dei moderni sistemi monetari e finanziari.

Con riferimento alle implicazioni di carattere giuridico, saranno evidenziate tutte le necessarie premesse su alcuni temi di teoria generale, per concentrare l'approfondimento su tre fondamentali settori: Diritto Civile, Diritto Penale, Diritto Tributario:

## SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il master intende formare una figura specialistica fornita degli strumenti più utili alla gestione di ogni criticità relativa all'uso delle criptovalute nei diversi settori.

Il Master punta all'offerta di una preparazione specialistica post lauream focalizzata sulle più recenti novità del sistema normativo – nazionale, europeo ed internazionale.

Il Master è indirizzato a coloro che intendono acquisire conoscenze di alto livello nell'ambito interdisciplinare delle criptovalute.

## DESTINATARI

- Dirigenti e Personale di Istituti bancari
- Dirigenti e Personale delle Forze dell'Ordine
- Dirigenti e Personale delle Amministrazioni Pubbliche centrali o locali
- Dirigenti e Personale di ANAC e CONSOB
- Neo laureati in possesso di Laurea di II livello ai sensi dell'ordinamento vigente (specialistica o magistrale, oppure quadriennale – vecchio ordinamento).
- Studi legali
- Studi notarili
- Consulenti finanziari

## ARTICOLAZIONE DEL CORSO

- La durata del Master universitario è 15 mesi. Sono previste 405 ore di attività didattica frontale e altre forme di studio guidato e di didattica interattiva.
- Il Master si consegue al raggiungimento dei 60 CFU, corrispondenti a 1500 ore di impegno complessivo dello studente.
- Il Master si svolge attraverso lezioni d'inquadramento, seminari ed esercitazioni, ricerche guidate ed attività formative individuali e di gruppo, Project Work o Project Work Professionalizzante, stage. Tali attività saranno svolte anche con supporti multimediali

Il Corso comprende le seguenti materie d'insegnamento:

- Fondamenti di matematica e di informatica 6 CFU
- Nozioni avanzate di Informatica—Funzioni hash e impronta digitale—Crittografia 4 CFU
- Bitcoin e Blockchain—trattazione informatica 4 CFU
- Aspetti informatici delle diverse criptovalute—Smart Contract 4 CFU
- Principi generali di Diritto Privato 4 CFU
- Criptovalute: Aspetti di Diritto Civile 8 CFU
- Criptovalute: Aspetti di Diritto Penale 8 CFU
- Criptovalute: Aspetti di Diritto Tributario 8 CFU
- Fondamenti di economia monetaria e teoria finanziaria 4 CFU
- Criptovalute come strumenti monetari 2 CFU
- Criptovalute come strumenti finanziari 2CFU
- Project work / Project work professional / Stage 6 CFU