

Titolo evento: Seminario “Blockchain - Introduzione alla tecnologia” (cod.569/01/18)

Obiettivi evento: il seminario è volto a fornire le conoscenze base - tecnologiche, legali e fiscali - in materia di blockchain, smart contracts, criptovalute e ICO. Negli ultimi mesi, la blockchain ha raggiunto l'indipendenza rispetto alla sua prima applicazione, i bitcoin, affermandosi quale tecnologia abilitante applicabile a innumerevoli settori.

sede / sala	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	venerdì 22 giugno 2018	18.00 - 19.00	Amedeo Perna (imprenditore)	Blockchain: aspetti tecnologici Trasparenza, immutabilità, verificabilità, decentralizzazione Composizione e collegamento dei blocchi Chiavi asimmetriche Nonce P2P Smart Contracts	1
		19.00 - 20.00	dott. Commercialista Luca Ferrini	Criptovalute: natura giuridica e profili fiscali La qualificazione giuridica delle criptovalute La tassazione delle plusvalenze realizzate da cessione di criptovalute La tassazione dell'attività di mining Problemi legati al monitoraggio fiscale degli investimenti esteri	1
		20.00 - 21.00	avv. Raffaele Battaglini	Initial Coin Offerings (ICO) Profili pratici: definizioni - token model - token sale strategy - Profili contrattuali: SAFT - CA - Profili normativi: FINMA Guidelines 2018 e altre giurisdizioni	1
Totale					3