

Crypto-assets: aggiornamenti regolamentari e fiscali

Periodo del corso	11 novembre 2024, dalle 14.00 alle 18.15
Durata	4 Ore
Erogazione	In aula
Edizione	I Edizione
Livello	Convegno
Termine iscrizioni	04/11/2024

Data ultimo aggiornamento: 12/11/2024

Una serie di novità concomitanti rendono particolarmente attuale un convegno di aggiornamento dedicato agli aspetti regolamentari e fiscali delle criptovalute e degli altri crypto - assets.

Obiettivo dell'incontro è fornire un quadro delle normative finanziarie svizzera, europea e, pertanto, italiana senza trascurare i risvolti tributari, evidenziando le peculiarità di ciascun approccio.

Verranno, pertanto, approfonditi in un'ottica comparatistica i contesti giuridici considerati, evidenziando le implicazioni pratiche per gli operatori di settore, per i quali la comprensione di tali regolamentazioni e la conseguente conformità, è fondamentale anche in funzione della rapida evoluzione che il settore sta attraversando.

Particolarmente interessante, in tale prospettiva, sarà la *testimonianza* relativa alla conversione dei profitti da crypto in fiat money, laddove la banca rappresenta il porto di «approdo» finale.

Agli aspetti più controversi e di novità verrà dedicata la tavola rotonda nel corso della quale verrà dato ampio spazio alle considerazioni e alle domande dei partecipanti.

Il corso si rivolge a

Compliance

Consulenza clientela retail banking

Consulenza clientela Wealth Management

Consulente finanziario

Gestore patrimoniale

Information Technology/Logistica/Sicurezza

Legal

Wealth and Tax Planning Advisory

Tematiche trattate

Diritto e fiscalità, ICT e tecnologie innovative (regtech, insurtech, etc)

Costi

CHF 360

Programma

- 1)** Introduzione: la complessità del fenomeno “crypto-assets” e l’importanza di un approfondimento comparato relativo agli aspetti regolamentari e fiscali
- 2)** Cripto - attività: confronto e analisi comparativa tra quanto previsto dal Regolamento (UE) e dalla normativa italiana relativo ai mercati delle cripto-attività (MiCAR) e dalla regolamentazione svizzera concernente:
 - Tassonomia
 - obblighi a carico degli emittenti
 - prestatori di servizi crypto.
- 3)** Trattamento fiscale delle cripto-valute secondo l’attuale prassi delle autorità fiscali svizzere: conseguenze fiscali per investitori ed emittenti a dipendenza del tipo di coin / token
- 4)** Cripto-attività: la tassazione diretta in Italia e lo scambio automatico di informazioni a livello europeo (DAC 8)
- 5)** La banca come “*approdo*” dei profitti generati da investimenti in criptovalute Testimonianza: gestire le esigenze del cliente digitale
- 6)** Tavola rotonda*:
 - Brevi riflessioni sul framework normativo che si sta definendo relativo ai crypto-assets con cenni alla consultazione avviata dal Consiglio Federale concernente l’estensione dello scambio automatico internazionale di informazioni a fini fiscali alle cripto-attività
 - Q&A Session aperta al pubblico
 - Conclusioni e prospettive future

*Partecipano alla tavola rotonda:

Giorgio Falconi: Avv., LL.M, Executive Director, Wealth Management Investment Products & Services, Wealth Planning Switzerland, UBS Switzerland AG, Lugano

Incoronato Sammarone: Dott., Senior Legal Advisor, BRP Bizzozero & Partners SA, Lugano, Membro, Advisory Board Tax Planning del Centro Studi Villa Negroni, Vezia

Interventi

DOCENTI:

Lisa Airoidi: M.A. HSG, Esperta fiscale dipl. fed, LCA Tax Consulting SA, Locarno

Andrea Conso: Avvocato, founder Partner Annunziata & Conso Studio Associato, Milano

Alberto Borri: Avvocato, Lexify SA, Lugano

Giuseppe Cossentino: Dottore Commercialista, AndPartners Tax and Law Firm, Milano

Paolo Piantavigna: Avvocato, Professore Associato, Diritto tributario europeo e internazionale, Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Giurisprudenza, Pavia

MODERAZIONE:

Maria Lucia Passador: Assistant Professor, Bocconi, Associate, Chiomenti, Milano

TESTIMONI:

Filippo Moor: Crypto Desk / Wealth Management, ONE swiss bank SA, Lugano

Contatto

Maddalena Biondi

mbiondi@csvn.ch

091 961 65 10