

## **DOCENTE RESPONSABILE DEL SEMINARIO**

STRADINI FRANCESCA

Corso di Diritto Tributario II

## **TITOLO DEL SEMINARIO**

ORDINAMENTI A CONFRONTO

La disciplina fiscale del soggetto impresa tra Italia e Repubblica di San Marino: la tassazione reddituale dell'impresa e le operazioni rilevanti tra IVA e imposta sulle importazioni.

## **OBIETTIVI FORMATIVI e CONTENUTI / PROGRAMMI**

Il seminario si propone di comparare le normative fiscali dei due Paesi dal punto di vista dell'imposizione diretta ed indiretta. In particolare si analizza la disciplina dell'impresa dal punto di vista fiscale comparando l'imposizione sul reddito italiana, IRPEF e IRES, con quella sammarinese, IGR.

Inoltre si considera la disciplina extraeuropea e l'accordo di San Marino con L'UE per quel che concerne la tassazione indiretta: facendo riferimento all'IVA e alla cosiddetta imposta monofase.

Interessante è la disciplina vigente nei due Paesi nell'ambito della residenza fiscale e conseguentemente della stabile organizzazione.

L'obiettivo è quello di far comprendere le problematiche che un'impresa deve affrontare nei rapporti di scambio B2B o B2C da e verso la Repubblica di San Marino.

## **DESTINATARI**

Gli studenti del corso di Diritto Tributario II

Praticanti dottori commercialisti.

## **DOCENTI E INSEGNAMENTI COINVOLTI**

**Dott.ssa Marilisa Mazza, dottore di ricerca in diritto tributario europeo e dottore commercialista in San Marino**

**Dott. Francesco Morganti, Istituto giuridico sammarinese**

**Dott.ssa Gemma Cesarini, funzionario Ufficio tributario della Repubblica di San Marino**

**N° ORE LEZIONE FRONTALE:** 12 ore

**N° ORE STUDIO INDIVIDUALE:** 12

**N° CFU:** 1

## **DATE e LUOGO DI SVOLGIMENTO**

Università degli studi di Urbino Carlo Bo, II semestre.

## **DATA PROVA FINALE**

**Da concordare con gli studenti all'inizio del corso (presumibilmente al termine del corso)**

## **MODALITÀ DI VALUTAZIONE**

Verrà valutata l'elaborazione di una tesina finale (in formato word o power point) da esporre al docente.