

DIRITTO TRIBUTARIO

AA 2016/2017

Prof. Massimo Basilavecchia

Il corso avrà inizio il giorno 22 febbraio 2017 e proseguirà secondo il calendario seguente. Le lezioni avranno il seguente orario: mercoledì 10,30, giovedì, 13,30.

1	22 febbraio	Presentazione della disciplina e del corso
2	23 febbraio	I principi costituzionali
3	1 marzo	La riserva di legge e le fonti
4	2 marzo	Tipologie ed elementi del tributo; esclusioni ed agevolazioni
5	8 marzo	Interpretazione ed elusione
6	9 marzo	Affidamento, circolari e interpelli
7	16 marzo	Sistema sanzionatorio
8	22 marzo	I principi delle imposte sui redditi
9	23 marzo	PROVA SCRITTA
10	29 marzo	Le categorie reddituali
11	30 marzo	Profili soggettivi delle imposte sui redditi
12	5 aprile	Il reddito d'impresa
13	6 aprile	IVA
14	12 aprile	IVA/IRAP
15	19 aprile	Imposte indirette
16	20 aprile	Tributi locali
17	26 aprile	Prova pratica su imposte sui redditi e IVA
18	27 aprile	Schemi di attuazione dei tributi
19	3 maggio	Dichiarazione, ritenute e controlli
20	4 maggio	Metodi e atti di accertamento
21	10 maggio	Strumenti deflativi
22	11 maggio	Riscossione e rimborsi
23	17 maggio	Le forme di tutela
24	18 maggio	Fiscalità internazionale
25	24 maggio	Operazioni straordinarie
26	25 maggio	Lezione riepilogativa aperta- raccordi interdisciplinari
27	7 giugno	Lezione riepilogativa aperta-
28	8 giugno	Prova scritta su parte terza del libro

- Il docente riceverà gli studenti il GIOVEDÌ, prima della lezione, alle 12, 30.
- A pena di decadenza, entro il 10 giugno lo studente dovrà presentare un'autodichiarazione nella quale indica quanti giorni di presenza ha conseguito durante il corso e le rispettive date; non saranno accettate dichiarazioni tardive.
- Le prove scritte sono verifiche parziali obbligatorie per lo studente che intende essere considerato frequentante, avranno ad oggetto quesiti a risposta multipla e minitemi aperti, riguarderanno tutti gli argomenti svolti sino a quella data.
- Con separato avviso saranno precisate le modalità di esame tra prove scritte e prova orale.