



Ordine degli Avvocati
di Verona



UNIVERSITÀ
di VERONA
Dipartimento
di SCIENZE GIURIDICHE



IL RUOLO DEI DIRITTI FONDAMENTALI NELLA TUTELA DEL CONTRIBUENTE

VENERDÌ 25 GENNAIO 2019, ORE 15.00-18.00

Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università di Verona
Via C. Montanari n. 9 - Aula Cipolla

ore 15:00 **Saluti**

Prof. Stefano Troiano, *Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università degli Studi di Verona*

Avv. Alessandro Rigoli, *Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Verona*

ore 15:10 **Introducono e coordinano:**

Prof.ssa Maria Caterina Baruffi, *Professore Ordinario di Diritto Internazionale, Dipartimento di Scienze Giuridiche, Università di Verona*

Avv. Pietro Tacchi Venturi, *Avvocato del Foro di Verona*

Intervengono:

ore 15:30 Dott. Ezio Perillo, *Giudice del Tribunale dell'Unione europea*

LA CARTA DEI DIRITTI FONDAMENTALI DELL'UNIONE EUROPEA E LA TUTELA DEL CONTRIBUENTE INNANZI ALLA CORTE DI GIUSTIZIA UE

Dott. Roberto Chenal, *Giurista presso la Corte europea dei diritti dell'uomo*
**IL PRINCIPIO DEL "NE BIS IN IDEM" NELLA GIURISPRUDENZA
DELLA CORTE EUROPEA DEI DIRITTI DELL'UOMO**

Prof. Sebastiano M. Messina, *Professore Ordinario di Diritto Tributario,
Dipartimento di Scienze Giuridiche, Università di Verona*

GLI ORIENTAMENTI DELLA GIURISPRUDENZA DELLA CORTE DI CASSAZIONE ALLA LUCE DELLA GIURISPRUDENZA ELABORATA DALLA CORTE EUROPEA DEI DIRITTI DELL'UOMO E DALLA CORTE DI GIUSTIZIA DELL'UNIONE EUROPEA

Avv. Piero Bellante, *Avvocato del Foro di Verona e*

Componente del Direttivo della Camera dei Tributaristi del Veneto

I DIRITTI DEL CONTRIBUENTE E LA PROSPETTIVA DELL'AVVOCATO

Il seminario è gratuito.

L'evento è stato accreditato presso l'Ordine degli Avvocati di Verona con n. 3 crediti formativi in materia multidisciplinare.

Per gli Avvocati del Foro di Verona, l'iscrizione sarà possibile mediante il sistema RICONOSCO.

Per gli Avvocati provenienti da altri Fori, le iscrizioni potranno essere effettuate mediante registrazione in loco il giorno dell'evento.