



UNIONE GIURISTI CATTOLICI ITALIANI

Unione di Treviso

Treviso lì, 28/05/2014

A TUTTI GLI ISCRITTI
U.G.C.I.
Sezione di Treviso

OGGETTO: CONVEGNO SAN PIO X° DEL 09/06/2014 A TREVISO
CRISI DEL MODELLO CODICISTICO E DECODIFICAZIONE

Cari Amici,

siamo lieti di comunicare che, in occasione del centenario della morte di San Pio X° e per ricordare la sua straordinaria attività di riforma legislativa e di impulso per l'avvio del Codice di diritto canonico (Pio-Benedettino), l'Unione di Treviso ha organizzato, d'intesa con l'Ordine degli Avvocati di Treviso e l'Università degli Studi di Padova – Sede di Treviso, un convegno avente come titolo:

“CRISI DEL MODELLO CODICISTICO E DECODIFICAZIONE”

I temi specificamente trattati sono:

- 1) *“Il modello codicistico in epoca moderna e la sua ricezione in ambito ecclesiale: la codificazione di Pio X°”* - Relatore il Prof. Giorgio Feliciani, Professore Emerito dell'Università Cattolica di Milano;
- 2) *“La crisi dello stato contemporaneo, l'evoluzione del modello codicistico e le istanze di decodificazione”* - Relatore il Prof. Paolo Cappellini Professore dell'Università di Firenze.

Il Convegno si terrà **il giorno 09/06/2014 dalle ore 15.00 alle ore 18.30 presso l'Aula Magna dell'Università di Padova – Sede di Treviso Riviera Garibaldi n° 13/E.**

Il corso è gratuito e accreditato dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Treviso con l'approvazione di **n. 4 crediti formativi.**

Ricordiamo che per l'iscrizione al convegno, gli Avvocati del Foro di Treviso dovranno iscriversi tramite il programma “Sfera” nel sito dell'Ordine degli Avvocati, mentre gli Avvocati fuori Foro e i praticanti dovranno inviare una mail all'indirizzo: michieli.g@studiomichieli.it.

Stante l'importanza dell'evento e delle tematiche trattate e la eccellenza dei Relatori, Vi invitiamo tutti a partecipare numerosi, chiedendoVi anche di allargare l'invito ai Colleghi che possono essere interessati.

Con i più cordiali saluti.

il Presidente
avv. Giampietro Danieli

il Segretario
avv. Giovanni Michieli