



MAFIA: PARLARNE PER COMBATTERLA GIURISPRUDENZA 2.0 INCONTRA LA DOTT.SSA FIAMMETTA BORSELLINO E IL PROF. ANTONIO PARBONETTI

TREVISO, 6 GIUGNO 2023 - ORE 14.30-17.30
Aula Magna - Complesso San Leonardo
Palazzo della Dogana-Riviera Garibaldi, 13/E

INDIRIZZI DI SALUTO

Prof. Paolo Sambo

Prorettore alle Politiche per le sedi decentrate

Dott. Angelo Sidoti

Prefetto di Treviso

Dott.ssa Manuela De Bernardin Stadoan

Questore di Treviso

Dott.ssa Erika Fischer e Pietro Mazzega

Ex studentessa e studente di Giurisprudenza 2.0 dell'Università di Padova, sede di Treviso

INTRODUCE

Prof. Paolo Moro

Presidente del Corso di laurea in Giurisprudenza 2.0 dell'Università di Padova

Professore ordinario di Filosofia del Diritto nell'Università di Padova, sede di Treviso

MODERA

Prof.ssa Silvia Signorato

Professore associato di Diritto processuale penale nell'Università di Padova

Lecturer di Diritto processuale penale nell'Università di Innsbruck

RELATORI

Prof. Antonio Parbonetti

Prorettore all'organizzazione e al bilancio

Mafie ed economia: modelli operativi e strumenti di prevenzione e contrasto

Dott.ssa Fiammetta Borsellino – *Testimonianza*

Durante il Convegno saranno proiettati i video realizzati dalla classe 4^a AC del Liceo Duca degli Abruzzi di Treviso, dalle classi 3A LES, 3Erim, 3Frim dell' ITS Riccati-Luzzatti di Treviso e l'ebook realizzato dalla classe 2^a BT dell'Istituto Da Collo di Conegliano.

La partecipazione al convegno è gratuita, ma subordinata ad iscrizione al seguente indirizzo: convegno6giugno2023@gmail.com

Evento accreditato dall'Ordine degli Avvocati di Treviso - 2 crediti formativi - iscrizione mediante Sfera e dall'Ordine dei Periti e dei Periti industriali laureati della Provincia di Treviso (3CFP deontologici).

È in fase di accreditamento per i Dottori Commercialisti e gli Esperti Contabili.

È in corso l'accreditamento per il Personale della Scuola.



Scuola di Giurisprudenza
Corso di Laurea in Giurisprudenza 2.0



DIPARTIMENTO DI
DIRITTO PRIVATO E
CRITICA DEL DIRITTO