

LABORATORIO DI SCRITTURA E COMUNICAZIONE LEGALE

Coordinamento: Prof.ssa Cristina Costantini, prof.ssa Silvia Angeletti

INCONTRI PROGRAMMATI

Venerdì 1 febbraio 2019

Ore 10 - 12

prof. Carlo Calvieri

Il potere del linguaggio, politiche linguistiche e valori costituzionali

Giovedì 7 febbraio 2019

ore 16-18

Dr. Marco Carbonari

Venerdì 8 febbraio 2019

ore 10-13

prof. Antonio Preteroti e dott. Stefano Caioli

*Aspetti e problematiche del processo del lavoro:
la redazione del ricorso e della memoria difensiva*

Giovedì 14 febbraio 2019

ore 16-18

Prof. Ferdinando Treggiari

Argomentazione giudiziale e scrittura della sentenza

Venerdì 15 febbraio 2019

ore 10-13

Avv. Isabella De Bellis

Il processo separativo: la gestione del conflitto nella famiglia in crisi

Giovedì 21 febbraio 2019

ore 16-18

Dr. Maurizio di Masi

Il dialogo tra le Corti e gli stili di scrittura dei provvedimenti giurisdizionali

Venerdì 22 febbraio 2019

Ore 10 – 12

Dott. Marco Angeloni

Il linguaggio giuridico-amministrativo negli enti locali e la lunga lotta al burocrate

Giovedì 28 febbraio 2019

ore 14.30 – 16.30

Avv. Francesca Pietrangeli

Il ricorso alla Corte europea dei diritti umani

Venerdì 1 marzo 2019

ore 10-13

Dottori Sabrina Brizioli, Gregorio Cestini, Silvia Filippi

Come fare cosa

Giovedì 7 marzo 2019

ore 16-18

Dr. Michele Mannoni

La traduzione giuridica tra teoria e pratica

Venerdì 8 marzo 2019

ore 10-13

prof. Vico Valentini

Giovedì 14 marzo 2019

Ore 16 – 18

Prof. Stefano Anastasia

Tra giurisdizione, amministrazione e opinione pubblica: il linguaggio normativo di un garante senza potere sanzionatorio

Venerdì 15 marzo 2019

Ore 10 – 13

Prof.ssa Francesca Tizi

Tecniche di redazione di un ricorso cautelare

Giovedì 21 marzo 2019

ore 16-18

Dr.ssa Chiara Cordova

*Tecnica legislativa e chiarezza normativa:
come garantire la qualità della legislazione?*

Venerdì 22 marzo 2019

Ore 14.30 – 16.30

Prof.ssa Annalisa Giusti

Scrivere un ricorso al T.a.r.

Giovedì 28 marzo 2019

ore 16-18

prof. Giovanni Marini