



Istituto Regionale di Studi Giuridici del Lazio
ARTURO CARLO JEMOLO

CORSO NOZIONI INTRODUTTIVE PRATICHE SUL PROCESSO AMMINISTRATIVO

CODICE 05CAT19

Coordinatori del Corso: Avv. Benedetta Lubrano – Avv. Andrea Napolitano

Inizio corso: 7 maggio 2019 - Fine corso: 18 giugno 2019

con orario 13,30 - 16,30 per un totale di 21 ore

Termine iscrizione: 29 aprile 2019

Quota di partecipazione: € 250,00

Verranno richiesti crediti formativi all'Ordine degli Avvocati di Roma

MOTIVAZIONI, FINALITÀ DEL CORSO

Il corso si propone di fornire quelle nozioni pratiche indispensabili per coloro che vogliono avvicinarsi al processo dinanzi al Giudice Amministrativo, fornendo le basi per alcuni aspetti peculiari di questo processo.

Oltre alle lezioni frontali, saranno presentati casi pratici con discussione comune.

PROGRAMMA

Il processo dinanzi al Tribunale amministrativo regionale: introduzione del giudizio con attenzione anche alle nuove modalità telematiche. Presupposto: notifiche (a pena di inammissibilità) e notifiche pec; i registri pubblici.

Il nuovo Processo Amministrativo Telematico. Il domicilio digitale e il domicilio fisico.

Il deposito degli atti secondo le modalità del processo amministrativo telematico.

Tecniche di redazione degli atti difensivi: predisposizione ricorso giurisdizionale amministrativo (anche alla luce delle regole del pat e dei limiti dimensionali).

Il processo dinanzi al Tribunale amministrativo regionale: peculiarità dell'istruttoria nel processo amministrativo.

La tutela cautelare nel processo amministrativo.

Tecniche di redazione degli atti difensivi: le richieste di misure cautelari.

Docenti

Cons. Diana Caminiti, Cons. Fabrizio d'Alessandri, Avv. Marco La Greca, Pres. Cesare Lamberti,
Avv. Benedetta Lubrano, Avv. Maria Stefania Masini, Avv. Andrea Napolitano.

Per informazioni

Segreteria Didattica: Viale Giulio Cesare, 31 - Roma tel. 06.5168.6957 – 06.5168.6812

Con orario 9,30-13,00 tutti i giorni escluso il sabato e festivi

email: didattica@jemolo.it



www.jemolo.it