



Laboratorio
di didattica innovativa

IDEA

Diritto in Atto

a.a. 2020/2021 - I Semestre

Laboratorio di didattica e di apprendimento
attraverso l'analisi di atti processuali concreti,
nel confronto con le professioni giuridiche

Webinar e attività pratiche mediante piattaforma Moodle

Diritto regionale e degli Enti locali (IUS/10)

**Le principali tipologie di atti adottati dagli Enti locali:
deliberazioni e determinazioni**

Referenti: prof. Jacopo Bercelli,
dott. Lamberto Gobbetti (funzionario comunale)

Link Zoom: <https://univr.zoom.us/j/84450983160>

Info: jacopo.bercelli@univr.it

Programma:

Lunedì **30 novembre 2020**

ore 16.00-19.00 (3 ore)

Introduzione

Giovedì **3 dicembre 2020**

ore 16.00-19.00 (3 ore)

Gli elementi dell'atto amministrativo

Lunedì **7 dicembre 2020**

ore 16.00-19.00 (3 ore)

La motivazione del provvedimento amministrativo

Giovedì **10 dicembre 2020**

ore 16.00-19.00 (3 ore)

**Tecniche di redazione degli atti amministrativi:
illustrazione e prova pratica**

La frequenza dell'attività attribuisce 1 CFU.

Diritto processuale penale (IUS/16)

Le misure cautelari personali

Referenti: dott.ssa Elisa Lorenzetto,
avv. Giuliasofia Aldegheri (avvocata penalista del Foro di Verona)

Link Zoom: <https://univr.zoom.us/j/89793227156>

Info: elisa.lorenzetto@univr.it

Programma:

Venerdì **11 dicembre 2020**

ore 15.00-19.00 (4 ore)

**L'avvio del procedimento di applicazione
delle misure cautelari personali**

Venerdì **15 gennaio 2021**

ore 15.00-19.00 (4 ore)

**Gli aspetti esecutivi del procedimento
di applicazione delle misure cautelari personali**

Venerdì **22 gennaio 2021**

ore 15.00-19.00 (4 ore)

**Le impugnazioni in materia
di misure cautelari personali**

La frequenza dell'attività attribuisce 1 CFU.

L'iniziativa rientra tra le attività del

Laboratorio di Didattica Innovativa "IDEA"

nell'ambito del **Progetto di Eccellenza MIUR 2018 - 2022**
del Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università di Verona

Iscrizioni tramite pagina Moodle degli insegnamenti