



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di SCIENZE GIURIDICHE



Laboratorio di didattica innovativa

IDEA Diritto in Atto

Diritto processuale civile

Atti, provvedimenti, mezzi di prova e impugnazioni
nel processo civile anche alla luce della Riforma (D.lgs. 149/2022)

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

a.a. 2022/2023 – Il semestre

Responsabile: Prof. Alberto Tedoldi / Tutor: Dott. Gian Marco Sacchetto

Aula D / Dipartimento di Scienze Giuridiche

Via Carlo Montanari, 9 – 37122 Verona

6 marzo 2023 / ore 14.30 - 16.30
**Atto di citazione e ricorso
per procedimento semplificato**

Avv. Silvana Nardelli
Avvocato in Verona

13 marzo 2023 / ore 17:00 - 19:00
Comparsa di risposta

Avv. Silvana Nardelli
Avvocato in Verona

20 marzo 2023 / ore 14.30 - 16.30
Litisconsorzio e interventi

Avv. Paolo Cagliari
Avvocato in Verona

27 marzo 2023 / ore 14.30 - 16.30
**Le nuove memorie ex art. 171-ter c.p.c.
e l'udienza di trattazione**

Avv. Barbara Marchet e Avv. Marco Mamoli
Avvocati in Verona

3 aprile 2023 / ore 14.30 - 16.30
**Istruzione probatoria – prove costituenti –
testimonianza e CTU**

Avv. Zeno Cavaggioni
Avvocato in Verona

4 aprile 2023 / ore 14.30 - 16.30
**Istruzione probatoria – prove precostituite,
verificazione di scrittura privata e querela di falso**

Dott. Luigi Edoardo Fiorani
Giudice del Tribunale di Verona

17 aprile 2023 / ore 14.30 - 16.30
Fase decisoria e sentenza

Dott. Pierpaolo Lanni
Giudice del Tribunale di Verona

2 maggio 2023 / ore 14.30 - 16.30
Appello

Avv. Valentina Baroncini
Ricercatrice di diritto processuale civile presso l'Università di Verona

8 maggio 2023 / ore 14.30 - 16.30
Ricorso per cassazione

Avv. Daniela Parisi
Avvocato in Milano

La frequenza dell'attività attribuisce 1 CFU

L'iniziativa rientra tra le attività del Laboratorio di Didattica Innovativa "IDEA"
Iscrizioni tramite pagina Moodle del Laboratorio



Dott. Gian Marco Sacchetto / mail gianmarco.sacchetto@univr.it