



Laboratorio di Didattica Innovativa "IDEA"
SIMULAZIONI PROCESSUALI, COMPETIZIONI E MOOT COURT

CORSO IN PREPARAZIONE ALLA
MOOT COURT COMPETITION
DIRITTO ROMANO E TRADIZIONE CIVILISTICA
(GARGNANO, MAGGIO 2022)

I. martedì 22 febbraio 2022

ore 14.30 – 16.30 | aula Informatica
Presentazione del corso

II. martedì 1 marzo 2022

ore 14.30 – 16.30 | aula Informatica
Cooperative learning: *personae, res*

III. martedì 8 marzo 2022

ore 14.30 – 16.30 | aula Informatica
Cooperative learning: *actiones*

IV. martedì 15 marzo 2022

ore 14.30 – 16.30 | aula Informatica
Cooperative learning: *actiones*

V. martedì 22 marzo 2022

ore 14.30 – 16.30 | aula Informatica
Legal Debate

Il Laboratorio prevede l'utilizzo degli strumenti innovativi per la didattica e il lavoro collaborativo (Moodle, Interactive learning, Panopto, Zoom).

Tutte le informazioni saranno fornite dal docente nel corso delle lezioni.

DESCRIZIONE - Il corso, oltre a rispolverare gli istituti fondamentali del diritto privato romano (sostanziale e processuale), sarà un'occasione per comprendere – casi pratici alla mano – il funzionamento dinamico dell'ordinamento di Roma. Il laboratorio sarà, quindi, utile alle matricole (pari e dispari) anche per la preparazione dell'esame di Istituzioni di diritto romano.

OBIETTIVI - Il corso consente agli studenti di vivere, attraverso la valorizzazione dell'approccio casistico romano, l'esperienza del processo civile formulare. Il ciclo d'incontri si propone di sviluppare le capacità di svolgere un ragionamento giuridico ritagliato sul caso concreto, di public speaking e di team working.

CREDITI - Il corso dà diritto a n. 2 CFU tra le attività a scelta (TAF F) agli studenti che frequenteranno il 70% delle lezioni e presenteranno una relazione finale scritta, e n. 4 CFU tra le attività a scelta (TAF F) ai 5 migliori studenti selezionati per far parte della squadra veronese che parteciperà alla VI edizione della 'Moot Court Competition. Diritto Romano e Tradizione Civilistica' (Gargnano, maggio 2022).

COMITATO SCIENTIFICO - Prof. C. Peloso; Dott.ssa M.F. Merotto; Dott.ssa M. Beghini; Dott.ssa I. Zambotto

DOCENTI - Dott.ssa M. Beghini

TUTOR - Dott. Davide Bresolin Zoppelli