

COURSE SYLLABUS

Civil Procedure (advanced Course)

2223-4-A5810177

Obiettivi formativi

Raggiungere competenza e padronanza dei contenuti del corso.

Contenuti sintetici

Il corso è indirizzato a consentire agli studenti di estendere la propria preparazione alla tutela cautelare, ad alcuni importanti procedimenti speciali tra i quali i giudizi di separazione e di divorzio nonché alla disciplina del processo del lavoro.

Durante il corso - e per gli studenti frequentanti - verranno nuovamente affrontati alcuni principi generali del processo civile con riferimento alle materie trattate.

Lo studio di questa materia è funzionale a integrare la conoscenza del diritto processuale civile ed è particolarmente consigliato a chi in futuro intenda operare, a qualunque titolo, nell'ambito forense.

Programma esteso

- I procedimenti speciali (con particolare attenzione alla tutela cautelare nonché ai procedimenti in materia di famiglia e di stato delle persone);
- Il processo del lavoro.

Prerequisiti

Metodi didattici

Lezioni frontali

Modalità di verifica dell'apprendimento

Prova orale in merito agli argomenti trattati a lezione.

Sono assenti prove in itinere.

Testi di riferimento

Studenti frequentanti.

1. Appunti del corso il cui studio potrà essere accompagnato dal manuale di cui al successivo punto 2.
2. C. MANDRIOLI - A. CARRATTA, Corso di diritto processuale civile, Editio minor, XVI ed., Giappichelli, Torino, 2019, vol. III, capitoli da IX a XIII (pp. 187-333).

Durante il corso verrà suggerita la lettura di alcuni brevi articoli fondamentali per la formazione in materia.

Studenti non frequentanti.

1. C. MANDRIOLI - A. CARRATTA, Corso di diritto processuale civile, Editio minor, XVI ed., Giappichelli, Torino, 2019, vol. III, capitoli da VII a XIV (pp. 153-347).

E', altresì, indispensabile l'utilizzo di un'edizione aggiornata del Codice di procedura civile.

Si precisa che, attesa l'imminente riforma del processo civile, i testi potranno essere modificati,

Sustainable Development Goals

PACE, GIUSTIZIA E ISTITUZIONI SOLIDE
