



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Family Law

2324-5-A5810185

---

#### Obiettivi formativi

Il corso intende offrire agli studenti gli strumenti per acquisire la conoscenza dei principali istituti del diritto di famiglia; a tal fine saranno analizzati i formanti legislativo, dottrinale e giurisprudenziale.

Il corso è sia teorico che pratico, in quanto si basa, oltre che sull'acquisizione della disciplina degli istituti, anche sull'analisi e la discussione dei casi giurisprudenziali.

#### Contenuti sintetici

Il programma comprende lo studio degli istituti e della disciplina del diritto di famiglia contenuta nel codice civile e nelle leggi speciali.

#### Programma esteso

Famiglia e famiglie

Matrimonio e unione civile

I rapporti personali tra i coniugi

I rapporti patrimoniali tra i coniugi

Separazione e divorzio

Gli effetti della crisi familiare sui figli

La filiazione

La responsabilità genitoriale

Adozione e affidamento

La parentela

## **Prerequisiti**

## **Metodi didattici**

Le lezioni si svolgeranno in presenza.

## **Modalità di verifica dell'apprendimento**

Prova orale

## **Testi di riferimento**

1. G. BEVIVINO, Introduzione "critica" al diritto di famiglia. Regole e tendenze del moderno diritto delle relazioni familiari, Torino, 2024

in alternativa:

2. M. SESTA, Manuale di diritto di famiglia, Padova, ultima edizione disponibile
3. G. BONILINI, Manuale di diritto di famiglia, Milano, ultima edizione disponibile

Note: Si precisa infine che, nonostante i suggerimenti dei testi sopra indicati, ciascun manuale, se completo ed aggiornato, può rappresentare un valido ausilio ai fini dello studio del diritto di famiglia. Nel caso in cui lo studente fosse in possesso di un manuale non aggiornato e si trovasse nell'impossibilità di acquistare un nuovo testo, è raccomandato esclusivamente di procedere ai necessari adeguamenti attraverso le banche dati e i servizi offerti dalla biblioteca.

## **Sustainable Development Goals**

PARITÀ DI GENERE

---

