



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Elementi di Giustizia Amministrativa

2425-3-E1401A033

Obiettivi formativi

Il corso si propone di esporre le linee fondamentali della giustizia amministrativa, ovvero di comprendere quali rimedi esistano per tutelare il cittadino avverso lo scorretto esercizio dell'azione amministrativa di fronte al giudice.

Contenuti sintetici

Il corso introduce i temi principali della giustizia amministrativa e presenta gli istituti processuali per la tutela del cittadino di fronte ai mal funzionamenti dell'amministrazione.

Programma esteso

Evoluzione storica della giustizia amministrativa in Italia; principi costituzionali sulla tutela del cittadino nei confronti della pubblica amministrazione; le situazioni giuridiche soggettive nel diritto amministrativo; la tutela del cittadino avanti al giudice ordinario nei confronti dell'amministrazione; i caratteri del processo amministrativo e il giudizio di primo grado; la tutela cautelare; il giudizio di ottemperanza.

Prerequisiti

Diritto amministrativo sostanziale.

Metodi didattici

Lezioni frontali in aula, in modalità erogativa. Alcune lezioni potranno essere tenute da remoto in modalità asincrona (registrate e caricate sulla piattaforma)

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame orale (colloquio sugli argomenti svolti a lezione). Potranno essere previste una o più prove scritte facoltative per gli studenti frequentanti.

Testi di riferimento

Si consiglia, a scelta, il manuale:

A. TRAVI, Lezioni di giustizia amministrativa, Giappichelli, Torino, 2024, 16a ed. Tutti i capitoli - con esclusione del capitolo VII - fino alla pag. 326 (La sentenza di annullamento, paragrafo ancora compreso); inoltre capitolo XV; oppure M. CLARICH, Manuale di giustizia amministrativa, il Mulino, Bologna, 2023 (esclusi i capitoli IX Le impugnazioni; XII I giudici speciali XIII I rimedi amministrativi).

È richiesto, inoltre, lo studio delle principali leggi in materia.

Sustainable Development Goals

PACE, GIUSTIZIA E ISTITUZIONI SOLIDE
