

Nome docente	Vittorio Teotonico
Corso di laurea	Corso di Laurea Magistrale in Economia e Strategie per i Mercati Internazionali
Anno accademico	2019/2020
Periodo di svolgimento	II semestre
Crediti formativi universitari (CFU)	6
Settore scientifico disciplinare	IUS/09

Programma di Istituzioni di Diritto Costituzionale Europeo (a.a. 2019/2020)
(Prof. Vittorio Teotonico)

Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Dipartimento di Scienze Economiche e Metodi Matematici
Corso di Laurea Magistrale in Economia e Strategie per i Mercati Internazionali

Pre-requisiti

Conoscenza di alcune nozioni giuspubblicistiche fondamentali.

Obiettivi del corso

Inquadrare la specifica dimensione costituzionale del processo di integrazione eurolunitaria, da un lato, e delle istituzioni su cui tale processo poggia, dall'altro, mettendo, soprattutto, in rilievo i rapporti, sia formali che sostanziali, tra l'ordinamento europeo e l'ordinamento interno.

Programma

Origini e natura del processo di integrazione comunitaria. Evoluzione, caratteri e assetto ordinamentale dell'UE oggi. Le istituzioni europee. Le fonti europee. L'impatto dell'integrazione europea sull'ordinamento costituzionale interno.

Bibliografia

Per consolidare la preparazione all'esame di profitto, si consiglia di studiare da uno dei seguenti volumi:

- P. COSTANZO, L. MEZZETTI, A. RUGGERI, *Lineamenti di diritto costituzionale dell'Unione europea*, Giappichelli, Torino, ult. ed. (capitoli 1, 2, 3, 4, 5)
- R. BIN, P. CARETTI, *Profili costituzionali dell'Unione europea*, il Mulino, Bologna, ult. ed.
- F. POLITI, *Diritto costituzionale dell'Unione europea*, Giappichelli, Torino, ult. ed.

Modalità di accertamento conoscenze

- Esoneri: No
- Prova Scritta: No
- Colloquio Orale: Si

Forme di assistenza allo studio

- Corso presente nella zona in e-learning del Sito Web di Facoltà: No

Organizzazione della didattica

- Cicli interni di lezione: No
- Corsi integrativi: No
- Esercitazioni: No
- Seminari: Si
- Attività di laboratorio: No
- Project work: No
- Visite di studio: No