



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Economics of European Integration

2223-2-F5602M015-F5602M024M

---

#### Obiettivi formativi

Il modulo di Economia dell'Integrazione Europea si propone di offrire gli strumenti economici di base, a livello micro e macro, per analizzare il complesso processo dell'Integrazione.

#### Contenuti sintetici

Il corso si propone di offrire gli strumenti economici di base, a livello micro e macro, per analizzare il complesso processo dell'Integrazione Europea. Particolare attenzione è riservata ai modelli che interpretano le liberalizzazioni preferenziali, la crescita, il commercio estero, l'unione economica e monetaria e le relative politiche. Di anno in anno vengono selezionati alcuni approfondimenti per portare gli studenti alla frontiera della ricerca in Economia Internazionale, offrendo al tempo stesso un'applicazione concreta degli strumenti teorici studiati in classe.

#### Programma esteso

Il corso discute numerosi aspetti legati al processo di Integrazione Europea ed è strutturato in quattro parti:

- a) La microeconomia dell'integrazione europea
- b) La macroeconomia dell'integrazione europea
- c) L'unione bancaria
- d) I cambiamenti climatici e il nuovo "Green Deal"

## **Prerequisiti**

Conoscenze base di micro e macroeconomia

## **Metodi didattici**

Le lezioni si terranno in modalità elearning.

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

Prova scritta con sei domande aperte.

## **Testi di riferimento**

1. R. Baldwin and C. Wyplosz - *The Economics of European Integration* 5th ed., Mc Graw Hill Education, 2015 (Note: the 6th ed. has just been published)
2. M. Brunnermeier, H. James, and J-P Landau - *The Euro and the Battle of Ideas*, Princeton University Press, 2016

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

I semestre

## **Lingua di insegnamento**

Inglese

## **Sustainable Development Goals**

ISTRUZIONE DI QUALITÀ | LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA | CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI | PACE, GIUSTIZIA E ISTITUZIONI SOLIDE

---