



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

**DIPARTIMENTO JONICO IN SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL
MEDITERRANEO: SOCIETÀ, AMBIENTE, CULTURE**

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso:

Introduzione allo studio dei sistemi economici

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (periodo: 16 febbraio 2026 – 24 aprile 2026)

1) Data: 24/02/2026 dalle ore 14:00 alle ore 17:00 (3 ore)

Argomento: Introduzione allo studio della matematica, informatica e della statistica per l'economia

Docente: Proff. Lucianna Cananà, Antonella Serra e Carlo Cusatelli

Sede: Dipartimento Jonico Sede di Economia e su piattaforma Microsoft Teams

2) Data: 10/03/2026 dalle ore 14:00 alle ore 17:00 (3 ore)

Argomento: Introduzione allo studio dell'economia aziendale, del management e del marketing

Docente: Proff. Stella Lippolis, Cesare Amatulli e Nicolaia Iaffaldano

Sede: Dipartimento Jonico Sede di Economia e su piattaforma Microsoft Teams

3) Data: 23/03/2026 dalle ore 14:00 alle ore 17:00 (3 ore)

Argomento: Introduzione allo studio dell'economia politica

Docente: Proff. Alessandro Rubino e Claudia Capozza

Sede: Dipartimento Jonico Sede di Economia e su piattaforma Microsoft Teams

4) Data: 08/04/2026 dalle ore 14:00 alle ore 17:00 (3 ore)

Argomento: Introduzione allo studio del diritto nei sistemi economici (materie privatistiche e pubblicistiche)

Docente: Proff. Laura Tafaro e Paola Caputi Iambrenghi

Sede: Dipartimento Jonico Sede di Economia e su piattaforma Microsoft Teams

5) Data: 21/04/2026 dalle ore 14:00 alle ore 17:00 (3 ore)

Argomento: Introduzione allo studio delle scienze merceologiche e dell'economia degli intermediari finanziari

Docente: Proff. Rosa Di Capua, Vincenzo Pacelli e Caterina Di Tommaso

Sede: Dipartimento Jonico Sede di Economia e su piattaforma Microsoft Teams

6) Data: 24/04/2026 dalle ore 14:00 alle ore 17:00 (3 ore)

Argomento: Incontro finale riassuntivo in occasione del test finale

Docente: Prof. Nicola Fortunato

Sede: Dipartimento Jonico Sede di Economia e su piattaforma Microsoft Teams