



Scuola di Economia
CALENDARIO ANNO ACCADEMICO 2017/2018

Lezioni:

- inizio lezioni corso di laurea triennale 25 settembre 2017;
- inizio lezioni corsi di laurea magistrali: 2 ottobre 2017;
- termine lezioni 1° semestre: 23 dicembre 2017;
- vacanze di Natale: 24 dicembre 2017 – 7 gennaio 2018;
- inizio lezioni 2° semestre: 12 febbraio 2018;
- vacanze di Pasqua: 30 marzo – 8 aprile 2018;
- ripresa lezioni: 9 aprile 2018;
- termine lezioni: 19 maggio 2018.

Appelli di esame:

- esami corsi 1° semestre 2017/2018 e sessione straordinaria a.a. 2016/2017 (2 o 3 appelli, a scelta del singolo docente, nel periodo indicato al punto a), distanziati di almeno 2 settimane):
 - a) 8 gennaio – 10 febbraio 2018;
 - b) 5 – 10 marzo 2018 (appello riservato agli studenti fuori corso e agli studenti a tempo parziale).
- appelli estivi:
 - a) 21 maggio – 9 giugno 2018;
 - b) 11 – 23 giugno 2018;
 - c) 25 giugno – 7 luglio 2018;
- appelli autunnali:
 - a) 27 agosto – 8 settembre 2018;
 - b) 10 – 22 settembre 2018;
 - c) 22 – 27 ottobre 2018 (appello riservato agli studenti fuori corso e agli studenti a tempo parziale).

Corsi estivi:

- 23 luglio – 11 agosto e 20 – 25 agosto 2018.

Test di verifica delle conoscenze corsi di laurea triennale:

- 6 settembre 2017.

Precorsi:

- Precorso di Matematica: 19 – 22 settembre 2017;
- Precorsi di Economia Aziendale e Ragioneria (I e II): 25 – 29 settembre 2017;
- Precorso di Economia e Gestione delle Imprese e Marketing: 25 – 29 settembre 2017.

Test di verifica delle conoscenze corsi di laurea magistrale:

- 2 – 7 ottobre 2017;
- 6 – 11 novembre 2017;
- 4 – 9 dicembre 2017.

Discussioni tesi:

- 19 ottobre 2017;
- 14 e 15 dicembre 2017 (con sospensione delle lezioni);
- 20 febbraio 2018;
- 19 e 20 marzo 2018 (con sospensione delle lezioni);
- 2 e 3 luglio 2018;
- 18 ottobre 2018;
- 13 e 14 dicembre 2018 (con sospensione delle lezioni).

Scuola di Economia

Via Aurelio Saffi, 42 - 61029 Urbino PU
Tel. +39 0722 305545-501-500 Fax +39 0722 305566
scuola.economia@uniurb.it – www.econ.uniurb.it