



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

*Corso di studio magistrale in STATISTICA E METODI PER L'ECONOMIA E LA FINANZA*

**ORARIO DELLE LEZIONI I ANNO - II SEMESTRE - A. A. 2018-2019**

ORARIO	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO
8,30 -9,30	LINGUA INGLESE	LINGUA INGLESE	DIRITTO PUBBLICO DELL'ECONOMIA			
9,30 – 10,30	LINGUA INGLESE	LINGUA INGLESE	DIRITTO PUBBLICO DELL'ECONOMIA			
10,30 - 11,30	LINGUA INGLESE	LINGUA INGLESE	DIRITTO PUBBLICO DELL'ECONOMIA			
11,30 - 12,30	STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI	DIRITTO PUBBLICO DELL'ECONOMIA	STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI			
12,30 - 13,30	STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI	DIRITTO PUBBLICO DELL'ECONOMIA	STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI			
13,30 – 14,00	STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI	DIRITTO PUBBLICO DELL'ECONOMIA	STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI			
14,00 – 15,00						
15,00 16,00						
16,00 – 17,00						
17,00-18,00						

**Discipline fondamentali:**

- Statistica per la valutazione dei servizi, 8 crediti (56 ore), prof. F. D'Ovidio, inizio dei corsi il 18 febbraio.
- Lingua inglese, 6 crediti (42 ore), prof.ssa P. Gaudio, inizio dei corsi il 18 febbraio.
- Diritto pubblico dell'Economia, 6 crediti (42 ore), prof. G. Luchena, inizio dei corsi il 19 febbraio.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

*Corso di studio magistrale in STATISTICA E METODI PER L'ECONOMIA E LA FINANZA*

## **Discipline opzionali - II semestre - a. a. 2018-2019**

**Gli insegnamenti opzionali da 6 crediti (42 ore di lezione) del secondo semestre sono i seguenti (\*):**

- Dinamiche demografiche ed economico-finanziarie (prof. G. Sacco).
- Statistica dei reati economici e finanziari (prof. C. Cusatelli).
- Laboratorio di project management (prof. A. Marengo).
- Pubblica amministrazione e principi costituzionali (prof. C. Guarini).
- Diritto del lavoro dell'unione europea (prof. V. Pinto).
- Econometria (prof. L. Serlenga).

**(\*) Gli studenti interessati a seguire il corso devono contattare il docente per concordare il calendario delle lezioni**