



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI  
*Corso di laurea magistrale in*  
**STATISTICA E METODI PER L'ECONOMIA E LA FINANZA**  
**ORARIO DELLE LEZIONI I ANNO - I SEMESTRE - A. A. 2019 - 2020**

ORARIO	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8,30 - 9,30	ECONOMIA DELLA MOBILITÀ				
9,30 - 10,30	MATEMATICA FINANZIARIA E ATTUARIALE		PROBABILITÀ APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI		
10,30 - 11,30	MATEMATICA FINANZIARIA E ATTUARIALE	PROBABILITÀ APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI	PROBABILITÀ APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI		
11,30 - 12,30	MATEMATICA FINANZIARIA E ATTUARIALE (ESERCITAZIONE)	PROBABILITÀ APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI	PROBABILITÀ APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI	ECONOMIA DELLA MOBILITÀ	
12,30 - 13,30	ECONOMIA DELLA MOBILITÀ	PROBABILITÀ APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI		ECONOMIA DELLA MOBILITÀ	
13,30-14,30					
14,30-15,30		MATEMATICA FINANZIARIA E ATTUARIALE			INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY
15,30 - 16,30		MATEMATICA FINANZIARIA E ATTUARIALE		INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY	INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY
16,30 - 17,30		MATEMATICA FINANZIARIA E ATTUARIALE (ESERCITAZIONE)		INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY	INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY
17,30 - 18,30				INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY	

Discipline fondamentali del I semestre:

- Matematica finanziaria e attuariale (prof. G. Orlando, 8 CFU, 56 ore), il corso avrà inizio il 23 settembre;
- Probabilità applicata e processi stocastici (prof. M. R. Mininni, 6 CFU, 42 ore), il corso avrà inizio l'8 ottobre;
- Information and Communication Technology (prof. A. Pagano, 6 crediti, 42 ore), il corso avrà inizio il 26 settembre.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI  
*Corso di laurea magistrale in*  
*STATISTICA E METODI PER L'ECONOMIA E LA FINANZA*

**Discipline opzionali - I semestre - a. a. 2019-2020**

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

- Statistica per le analisi economiche e finanziarie (prof. A. D'Uggento);
- Economia della mobilità (prof. Venezia)
- Econometria finanziaria (prof. Serlenga)
- Geografia dei sistemi economici regionali (prof. M. T. Gattullo)

**(\*) Gli studenti interessati devono contattare il docente per concordare l'orario delle lezioni.**