



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
Corso di studio magistrale in
STATISTICA E METODI PER L'ECONOMIA E LA FINANZA
ORARIO DELLE LEZIONI I ANNO - I SEMESTRE - A. A. 2025 – 2026
AULA MASTER V PIANO

ORARIO	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8,30 - 9,30					
9,30 - 10,30					
10,30 - 11,30	MACHINE LEARNING PER LE SCIENZE SOCIALI		MACHINE LEARNING PER LE SCIENZE SOCIALI		
11,30 - 12,30	MACHINE LEARNING PER LE SCIENZE SOCIALI		MACHINE LEARNING PER LE SCIENZE SOCIALI	MODELLI MATEMATICI PER LA FINANZA (LAB. 3° PIANO)	
12,30 - 13,30	MACHINE LEARNING PER LE SCIENZE SOCIALI		MACHINE LEARNING PER LE SCIENZE SOCIALI	MODELLI MATEMATICI PER LA FINANZA (LAB. 3° PIANO)	
13,30-14,30					
14,30-15,30			MODELLI MATEMATICI PER LA FINANZA (AULA MASTER 3° PIANO)	MATEMATICA ATTUARIALE DELLE ASSICURAZIONI VITA	INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY
15,30 - 16,30			MODELLI MATEMATICI PER LA FINANZA (AULA MASTER 3° PIANO)	MATEMATICA ATTUARIALE DELLE ASSICURAZIONI VITA	INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY
16,30 - 17,30				MATEMATICA ATTUARIALE DELLE ASSICURAZIONI VITA	INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY
17,30 - 18,30					

Discipline fondamentali del I semestre:

- Machine learning per le scienze sociali (prof. D'Uggento, 8 CFU, 56 ore), il corso avrà inizio l'8 settembre;
- Modelli matematici per la finanza (prof. Villani, 8 CFU, 56 ore), il corso avrà inizio il 9 settembre;
- Matematica attuariale delle assicurazioni vita (prof. Biancardi, 6 CFU, 42 ore), il corso avrà inizio l'11 settembre
- Information and Communication Technology (prof., 6 crediti, 42 ore), il corso avrà inizio il 12 settembre.