

PERCORSI - 1° semestre 2025-2026

**ECONOMIA E GESTIONE DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE**

ECONOMIA DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE (1 anno)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
8.30-10.30		Regolazione dei mercati e nuove tecnologie (Bassan) Aula 22	Economia comportamentale e sperimentale (Salustri) Aula 19			
10.30-12.30	Sistemi informativi aziendali (Matozza) Aula 16	Economia comportamentale e sperimentale (Salustri) Aula 18	Sistemi informativi aziendali (Matozza) Aula 16			
12.30-14.30	Economia comportamentale e sperimentale (Salustri) Aula 19		Regolazione dei mercati e nuove tecnologie (Bassan) Aula 19		Regolazione dei mercati e nuove tecnologie (Bassan) Aula 22	
14.30-15.00						
15.00-17.00					Sistemi informativi aziendali (Matozza) Aula 21	
17.00-19.00						

- Esami non obbligatori
- Esami obbligatori
- Esami a scelta libera

PERCORSI - 1° semestre 2025-2026

**ECONOMIA E GESTIONE DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE**

GESTIONE AZIENDALE DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE (1 anno)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
8.30-10.30		Regolazione dei mercati e nuove tecnologie (Bassan) Aula 22	Economia comportamentale e sperimentale (Salustri) Aula 19			
10.30-12.30	Sistemi informativi aziendali (Matozza) Aula 16	Economia comportamentale e sperimentale (Salustri) Aula 18	Sistemi informativi aziendali (Matozza) Aula 16			
12.30-14.30	Economia comportamentale e sperimentale (Salustri) Aula 19		Regolazione dei mercati e nuove tecnologie (Bassan) Aula 19		Regolazione dei mercati e nuove tecnologie (Bassan) Aula 22	
14.30-15.00						
15.00-17.00					Sistemi informativi aziendali (Matozza) Aula 21	
17.00-19.00						

	Esami non obbligatori
	Esami obbligatori
	Esami a scelta libera

PERCORSI - 1° semestre 2025-2026

ECONOMIA E GESTIONE DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE

ECONOMIA DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE (2 anno)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
8.30-10.30		Risk management e creazione di valore nelle banche (Stentella Lopes) Aula 21		Metodi quantitativi per il rischio e la complessità (Mastroeni) Aula 20		
10.30-12.30		Advanced topics in statistical learning (Barbieri) Aula 22 // Laboratorio di politica economica applicata (ex Laboratorio di economia applicata) (Palumbo/Baldini) Aula 19	Advanced topics in statistical learning (Barbieri) Aula 18 // Economia e politiche dell'innovazione (Crespi) Aula 22		Risk management e creazione di valore nelle banche (Stentella Lopes) Aula 21	
12.30-14.30	Laboratorio sulle simulazioni d'impatto delle politiche (ex Policy evaluation lab) (Antimiani/Sonzogno) Aula 12 // Tecnologie per il machine learning e big data (Di Sanzo) Aula 17	Mathematical Methods for Economics (ex Matematica per l'Economia CA) (Guizzi) Aula 19	Mathematical Methods for Economics (ex Matematica per l'Economia CA) (Guizzi) Aula 11 // Metodi quantitativi per il rischio e la complessità (Mastroeni) Aula 8	Mathematical Methods for Economics (ex Matematica per l'Economia CA) (Guizzi) Aula 21 // Tecnologie per il machine learning e big data (Di Sanzo) Aula 18	Laboratorio sulle simulazioni d'impatto delle politiche (ex Policy evaluation lab) (Antimiani/Sonzogno) Aula 18	
14.30-15.00						
15.00-17.00		Economia e politiche dell'innovazione (Crespi) Aula 22 // Tecnologie per il machine learning e big data (Di Sanzo) Aula 18	Laboratorio sulle simulazioni d'impatto delle politiche (ex Policy evaluation lab) (Antimiani/Sonzogno) Aula 12	Advanced topics in statistical learning (sara spostato al CdC a fine lavori) (Barbieri) Aula 11 // Economia e politiche dell'innovazione (Crespi) Aula 22 // Laboratorio di politica economica applicata (ex Laboratorio di economia applicata) (Palumbo/Baldini) Aula 19 // Risk management e creazione di valore nelle banche (Stentella Lopes) Aula 21	Laboratorio di politica economica applicata (ex Laboratorio di economia applicata) (Palumbo/Baldini) Aula 19 // Metodi quantitativi per il rischio e la complessità (Mastroeni) Aula 22	
17.00-19.00						

	Esami non obbligatori
	Esami obbligatori
	Esami a scelta libera

PERCORSI - 1° semestre 2025-2026

**ECONOMIA E GESTIONE DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE**

GESTIONE AZIENDALE DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE (2 anno)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
8.30-10.30		Digitalizzazione e innovazione dei processi produttivi (Guglielmetti/Di Pietro) Aula 16		Metodi quantitativi per il rischio e la complessità (Mastroeni) Aula 20		
10.30-12.30	Game theory (Tirelli) Aula 22	Game theory (Tirelli) Aula 12 // Strategie competitive nei servizi finanziari (Previati) Aula 11	Strategie competitive nei servizi finanziari (Previati) Aula 5			
12.30-14.30	Digitalizzazione e innovazione dei processi produttivi (Guglielmetti/Di Pietro) Aula 16		Metodi quantitativi per il rischio e la complessità (Mastroeni) Aula 8	Digitalizzazione e innovazione dei processi produttivi (Guglielmetti/Di Pietro) Aula 16		
14.30-15.00						
15.00-17.00			Game theory (Tirelli) Aula 6	Strategie competitive nei servizi finanziari (Previati) Aula 5	Metodi quantitativi per il rischio e la complessità (Mastroeni) Aula 22	
17.00-19.00						

	Esami non obbligatori
	Esami obbligatori
	Esami a scelta libera