

PERCORSI - 1° semestre 2025-2026

ECONOMIA DELL'AMBIENTE, LAVORO E SVILUPPO SOSTENIBILE

AMBIENTE E IMPRESA SOSTENIBILE (1 anno)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
8.30-10.30		Analisi statistica per le scienze sociali (Terzi) Aula 15	Economia e politiche dell'ambiente (Spinesi) Aula 11	Analisi statistica per le scienze sociali (Terzi) Aula 15	Analisi statistica per le scienze sociali (Terzi) Aula 15	
10.30-12.30			Economia e politiche dell'innovazione (Crespi) Aula 22 // Statistical Methods in Economics (Dotto) Aula 15	Economia pubblica (Liberati) Aula 22	Economia e politiche dell'ambiente (Spinesi) Aula 22 // Statistical Methods in Economics (Dotto) Aula 15	
12.30-14.30	Statistical Methods in Economics (Dotto) Aula 15	Economia pubblica (Liberati) Aula 20 // 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	Economia e politiche dell'ambiente (Spinesi) Aula 11 // Mathematical Methods for Economics (ex Matematica per l'Economia CA) (Guizzi) Aula 21		
14.30-15.00						
15.00-17.00		Economia e politiche dell'innovazione (Crespi) Aula 22	Economia pubblica (Liberati) Aula 22	Economia e politiche dell'innovazione (Crespi) Aula 22		
17.00-19.00						

	Esami non obbligatori
	Esami obbligatori
	Esami a scelta libera

PERCORSI - 1° semestre 2025-2026

ECONOMIA DELL'AMBIENTE, LAVORO E SVILUPPO SOSTENIBILE

AMBIENTE E IMPRESA SOSTENIBILE (2 anno)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
8.30-10.30		Economia per la sostenibilità e l'innovazione agroalimentare (ex Economia e politica agroalimentare) (Vaquero) Aula 17	Economia per la sostenibilità e l'innovazione agroalimentare (ex Economia e politica agroalimentare) (Vaquero) Aula 17	Diritto dell'ambiente (Lazzara) Aula 18	Economia per la sostenibilità e l'innovazione agroalimentare (ex Economia e politica agroalimentare) (Vaquero) Aula 17	
10.30-12.30	Diritto dell'ambiente (Lazzara) Aula 18	Advanced topics in statistical learning (Barbieri) Aula 22	Advanced topics in statistical learning (Barbieri) Aula 18	International trade and migration (ex International trade in the global economy) (Nenci) Aula 18		
12.30-14.30	Laboratorio sulle simulazioni d'impatto delle politiche (ex Policy evaluation lab) (Antimiani/Sonzogno) Aula 12	International trade and migration (ex International trade in the global economy) (Nenci) Aula 22	International trade and migration (ex International trade in the global economy) (Nenci) Aula 22		Laboratorio sulle simulazioni d'impatto delle politiche (ex Policy evaluation lab) (Antimiani/Sonzogno) Aula 18	
14.30-15.00						
15.00-17.00			Laboratorio sulle simulazioni d'impatto delle politiche (ex Policy evaluation lab) (Antimiani/Sonzogno) Aula 12	Advanced topics in statistical learning (sarà spostato al CdC a fine lavori) (Barbieri) Aula 11	Diritto dell'ambiente (Lazzara) Aula 18	
17.00-19.00						

■	Esami non obbligatori
■	Esami obbligatori
■	Esami a scelta libera

PERCORSI - 1° semestre 2025-2026

ECONOMIA DELL'AMBIENTE, LAVORO E SVILUPPO SOSTENIBILE

CAMBIAMENTO TECNOLOGICO, LAVORO E WELFARE (1 anno)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
8.30-10.30		Analisi statistica per le scienze sociali (Terzi) Aula 15		Analisi statistica per le scienze sociali (Terzi) Aula 15	Analisi statistica per le scienze sociali (Terzi) Aula 15	
10.30-12.30			Economia e politiche dell'innovazione (Crespi) Aula 22 // Statistical Methods in Economics (Dotto) Aula 15	Economia pubblica (Liberati) Aula 22	Statistical Methods in Economics (Dotto) Aula 15	
12.30-14.30	Statistical Methods in Economics (Dotto) Aula 15	Economia pubblica (Liberati) Aula 20 // Management delle imprese internazionali (Faggioni) Aula 15	Management delle imprese internazionali (Faggioni) Aula 15		Management delle imprese internazionali (Faggioni) Aula 14	
14.30-15.00						
15.00-17.00		Economia e politiche dell'innovazione (Crespi) Aula 22	Economia pubblica (Liberati) Aula 22	Economia e politiche dell'innovazione (Crespi) Aula 22		
17.00-19.00						

	Esami non obbligatori
	Esami obbligatori
	Esami a scelta libera

PERCORSI - 1° semestre 2025-2026

ECONOMIA DELL'AMBIENTE, LAVORO E SVILUPPO SOSTENIBILE

CAMBIAMENTO TECNOLOGICO, LAVORO E WELFARE (2 anno)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
8.30-10.30						
10.30-12.30	Local economies in a globalized world (ex Regional Economics) (Giua) Aula 12	Advanced topics in statistical learning (Barbieri) Aula 22	Advanced topics in statistical learning (Barbieri) Aula 18	International trade and migration (ex International trade in the global economy) (Nenci) Aula 18	Diritto sindacale, relazioni industriali e welfare aziendale (ex Relazioni industriali e welfare aziendale) (Brignone) Aula 18	
12.30-14.30	Laboratorio sulle simulazioni d'impatto delle politiche (ex Policy evaluation lab) (Antimiani/Sonzogno) Aula 12	International trade and migration (ex International trade in the global economy) (Nenci) Aula 22	International trade and migration (ex International trade in the global economy) (Nenci) Aula 22 // Local economies in a globalized world (ex Regional Economics) (Giua) Aula 12		Laboratorio sulle simulazioni d'impatto delle politiche (ex Policy evaluation lab) (Antimiani/Sonzogno) Aula 18 // Local economies in a globalized world (ex Regional Economics) (Giua) Aula 11	
14.30-15.00						
15.00-17.00			Diritto sindacale, relazioni industriali e welfare aziendale (ex Relazioni industriali e welfare aziendale) (Brignone) Aula 16 // Laboratorio sulle simulazioni d'impatto delle politiche (ex Policy evaluation lab) (Antimiani/Sonzogno) Aula 12	Advanced topics in statistical learning (sarà spostato al CdC a fine lavori) (Barbieri) Aula 11 // Diritto sindacale, relazioni industriali e welfare aziendale (ex Relazioni industriali e welfare aziendale) (Brignone) Aula 16		
17.00-19.00		Theories of distribution, employment and growth (ex Occupazione, distribuzione e crescita - ex Alternative Theories of distribution employment and growth) (Stirati) Aula 19	Theories of distribution, employment and growth (ex Occupazione, distribuzione e crescita - ex Alternative Theories of distribution employment and growth) (Stirati) Aula 12	Theories of distribution, employment and growth (ex Occupazione, distribuzione e crescita - ex Alternative Theories of distribution employment and growth) (Stirati) Aula 19		

	Esami non obbligatori
	Esami obbligatori
	Esami a scelta libera

PERCORSI - 1° semestre 2025-2026

ECONOMIA DELL'AMBIENTE, LAVORO E SVILUPPO SOSTENIBILE

GLOBAL DEVELOPMENT (1 anno)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
8.30-10.30						
10.30-12.30	Local economies in a globalized world (ex Regional Economics) (Giua) Aula 12		Statistical Methods in Economics (Dotto) Aula 15		Statistical Methods in Economics (Dotto) Aula 15	
12.30-14.30	Statistical Methods in Economics (Dotto) Aula 15		Local economies in a globalized world (ex Regional Economics) (Giua) Aula 12		Local economies in a globalized world (ex Regional Economics) (Giua) Aula 11	
14.30-15.00						
15.00-17.00						
17.00-19.00						

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

PERCORSI - 1° semestre 2025-2026

ECONOMIA DELL'AMBIENTE, LAVORO E SVILUPPO SOSTENIBILE

GLOBAL DEVELOPMENT (2 anno)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
8.30-10.30						
10.30-12.30		Advanced topics in statistical learning (Barbieri) Aula 22	Advanced topics in statistical learning (Barbieri) Aula 18	International trade and migration (ex International trade in the global economy) (Nenci) Aula 18		
12.30-14.30	Laboratorio sulle simulazioni d'impatto delle politiche (ex Policy evaluation lab) (Antimiani/Sonzogno) Aula 12	International trade and migration (ex International trade in the global economy) (Nenci) Aula 22	International trade and migration (ex International trade in the global economy) (Nenci) Aula 22		Laboratorio sulle simulazioni d'impatto delle politiche (ex Policy evaluation lab) (Antimiani/Sonzogno) Aula 18	
14.30-15.00						
15.00-17.00			Laboratorio sulle simulazioni d'impatto delle politiche (ex Policy evaluation lab) (Antimiani/Sonzogno) Aula 12	Advanced topics in statistical learning (sarà spostato al CdC a fine lavori) (Barbieri) Aula 11		
17.00-19.00						

	Esami non obbligatori
	Esami obbligatori
	Esami a scelta libera