30 ott. 25

INSEGNAMENTI A SCELTA – a.a. 2025/2026

studenti iscritti al 1° anno di corso - Laurea triennale CLEMFAS

Immatricolati a.a. 2025/2026

Le studentesse e gli studenti immatricolati nell'a.a. 2025/2026 al corso di laurea CLEMFAS potranno sostenere gli esami a scelta (di profitto e/o di idoneità), offerti dall'Ateneo o dal Dipartimento di Scienze Economiche Aziendali, <u>a</u> partire dal secondo anno di corso.

Durante il primo anno sono consentiti esclusivamente:

- i tirocini e le altre attività formative (vedi link: http://sea.unipr.it/it/Attivita-a-scelta-LT in fase di aggiornamento),
- l'esame di idoneità relativo alla Soft Skills di Learning in Action,
- l'esame di "Italiano all'Università: soft skills e competenze linguistiche", riservato esclusivamente agli studenti con DSA.

INSEGNAMENTI A SCELTA - a.a. 2025/2026

studenti iscritti al 2-3 anno e fuori corso – Laurea triennale CLEMFAS/FOOD SYSTEM

Offerti dall'Ateneo

È possibile scegliere anche altri insegnamenti dei corsi di studio triennali sia del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali (purché non previsti per il proprio corso di laurea e/o curriculum), nonché insegnamenti appartenenti ad altri corsi di studio dell'<u>Ateneo</u>. In tal caso, è necessario presentare una <u>richiesta di autorizzazione</u> alla Presidente la quale verificherà la coerenza con il progetto formativo del corso di studi e l'assenza di sovrapposizioni con esami già sostenuti. È opportuno presentare tale richiesta prima dei periodi di apertura delle finestre per la compilazione dei piani di studio, al fine di consentire alla Segreteria Studenti di inserire l'insegnamento nella carriera in tempo utile per l'inserimento nel piano e per sostenere l'esame negli appelli previsti.

Soft skills (vedi pagina)

È possibile sostenere, come attività a scelta, le "Attività Didattiche Trasversali – Soft Skills". Si tratta di **attività formative** finalizzate a fornire allo studente un primo bagaglio di conoscenze, abilità e qualità che entrano in gioco nella traduzione di una competenza in comportamento, rispondendo alle esigenze dell'ambiente organizzativo. Tali attività mirano inoltre a implementare e potenziare lo sviluppo delle cosiddette **soft skills**, favorendo una maggiore integrazione nel mondo del lavoro.



Le attività didattiche trasversali selezionabili direttamente dal piano degli studi sono:

PROFITTO

- Comunicazione digitale 6 cfu
- Cambiamento climatico e diritto della sostenibilità 6 cfu
- Diritto ed economia delle fonti di energia 6 cfu
- Economia delle produzioni zootecniche ed agroalimentari 6 cfu

IDONEITA'

- Laboratorio dello sport e degli e-sports 3 cfu
- Learning in Action 6 cfu
- Quality Assurance in ambito formativo: processi, metodi e strategie nella Università in Italia 3 cfu

Tutte le altre <u>attività didattiche trasversali</u> possono essere scelte e inserite nel piano degli studi compilando l'apposito <u>Format</u> che verrà inviato automaticamente alla Segreteria Studenti.

Attenzione: Gli studenti del 1° anno potranno sostenere esclusivamente l'attività "Learning in action".

Offerti dal Dipartimento di SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI:

Insegnamenti a scelta di IDONEITA'

Immatricolati a.a. 2024/2025 e precedenti				
Insegnamenti	CFU	S.S.D.	Semestre lezioni	DOCENTE
Analisi dei dati per il marketing	6	STAT-01/A	1	Morelli G.
Analisi dei settori industriali	6	ECON-04/A	1	Curatolo S.
Aspetti economici e normativi delle biotecnologie (per lezioni ed esami – vedi corso di laurea in Biotecnologie)	6	AGR-01/A	1	Veneziani M.
Biotecnologie applicate (per lezioni ed esami – vedi <u>corso di laurea</u> in Biotecnologie)	6	BIOS-10/A	1	Marmiroli Marta
Genetica vegetale e miglioramento genetico (per lezioni ed esami – vedi <u>corso di laurea</u> in Biotecnologie)	6	AGRI-06/A	2	Gullì M.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI

L'impresa cooperativa tra economia e diritto (idoneità)	3	ECON-06/A	2	Fornaciari L.
Marketing dei servizi IMPORTANTE: Possono sostenere l'esame di "Marketing dei servizi" solo gli studenti iscritti al 3° anno di corso nell'a.a. 2025/2026 e gli studenti che lo hanno inserito nel piano degli studi al terzo anno di corso negli anni precedenti.	6	ECON-07/A	1	Latusi S./Ieva M.
Organismi transgenici per la ricerca e le applicazioni (per lezioni ed esami – vedi <u>corso di laurea</u> in Biotecnologie)	6	BIOS-10/A	1	Maestri E.
Risorse idriche e depurazione delle acque (per lezioni ed esami – vedi <u>corso di laurea</u> in Scienze della natura e dell'ambiente)	3	BIOS-05/A	2	Bartoli M.
Strategie di vendita e aspetti doganali nel commercio internazionale	6	ECON-09/B	1	Calugi A.

Per l'iscrizione agli esami di idoneità lo studente dovrà utilizzare la consueta procedura on-line avendo cura di iscriversi all'esame contrassegnato dalla dicitura **"idoneità".**

Attenzione: Lo studente non può sostenere esami di idoneità e profitto con la stessa denominazione.

Insegnamenti a scelta di PROFITTO

Immatricolati a.a. 2024/2025 e precedenti				
Insegnamenti	CFU	S.S.D.	Semestre lezioni	DOCENTE
Analisi dei dati per il marketing	6	STAT-01/A	1	Morelli G.
Analisi dei settori industriali	6	ECON-04/A	1	Curatolo S.
Aspetti economici e normativi delle biotecnologie (per lezioni ed esami – vedi <u>corso di laurea</u> in Biotecnologie)	6	AGR-01/A	1	Veneziani M.
Biotecnologie applicate (per lezioni ed esami – vedi <u>corso di laurea</u> in Biotecnologie)	6	BIOS-10/A	1	Marmiroli Marta



DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI

Contabilità e bilancio (esame consigliato per iscrizione al corso di laurea Magistrale per <u>ADA</u> al fine di ottenere i <u>requisiti</u> di ammissione necessari.	6	ECON-06/A	2	Azzali S. – Mazza T. – Medioli A.
Genetica vegetale e miglioramento genetico (per lezioni ed esami – vedi <u>corso di laurea</u> in Biotecnologie)	6	AGRI-06/A	2	Gullì M.
Marketing dei servizi IMPORTANTE: Possono sostenere l'esame di "Marketing dei servizi" solo gli studenti iscritti al 3° anno di corso nell'a.a. 2025/2026 e gli studenti che lo hanno inserito nel piano degli studi al terzo anno di corso negli anni precedenti.	6	ECON-07/A	1	Latusi S./Ieva M.
Organismi transgenici per la ricerca e le applicazioni (per lezioni ed esami – vedi <u>corso di laurea</u> in Biotecnologie)	6	BIOS-10/A	1	Maestri E.
Risorse idriche e depurazione delle acque (per lezioni ed esami – vedi <u>corso di laurea</u> in Scienze della natura e dell'ambiente)	3	BIOS-05/A	2	Bartoli M.

Attenzione: Lo studente non può sostenere esami di idoneità e profitto con la stessa denominazione.