



LAUREA TRIENNALE
SISTEMA ALIMENTARE: SOSTENIBILITÀ, MANAGEMENT E TECNOLOGIE –
(FOOD SYSTEM)

INSEGNAMENTI A SCELTA - a.a. 2020/2021

Immatricolati a.a. 2020/2021

Gli studenti immatricolati nell'a.a. 2020/2021 al corso FOOD SYSTEM potranno sostenere gli esami a scelta di profitto e/o di idoneità (offerta dall'Ateneo o dal Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali) **a partire dal secondo anno di corso**. Al primo anno sono consentiti esclusivamente i tirocini e altre attività formative vedi link <https://sea.unipr.it/it/attivita-a-scelta> e l'esame di idoneità di "Learning in action".

Offerti dall'Ateneo (vedi elenco)

E' possibile scegliere anche altri insegnamenti dei corsi di studio triennali sia del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali (non previsti per il proprio corso di laurea e/o curriculum) sia in generale dell'Ateneo. In tal caso è necessario presentare una richiesta di autorizzazione al docente Presidente CdS/Coordinatore del curriculum che verificherà la coerenza con il progetto formativo del corso di studi e l'assenza di iterazioni con esami già svolti. E' opportuno presentare la suddetta richiesta prima dei periodi di apertura delle finestre per la compilazione dei piani di studio; ciò al fine di consentire alla Segreteria Studenti di caricare l'esame nella carriera in tempo utile per la selezione nel piano e il sostenimento dell'esame negli appelli previsti.

Offerti dal Dipartimento di SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI:

Insegnamenti a scelta di **IDONEITA'**

Immatricolati a.a. 2019/2020 e precedenti

Insegnamenti	CFU	S.S.D.	Semestre lezioni	DOCENTE
Ambiente e salute Esame non più selezionabile dal piano degli studi in quanto è stato eliminato dall'offerta formativa a.a. 2020/2021	3	BIO/07		
Analisi dei dati per il marketing	6	SECS-S/01	1	Riani M.
Analisi dei settori industriali	6	SECS-P/06	1	Curatolo S.
Aspetti economici e normativi delle biotecnologie (per lezioni ed esami – vedi corso di laurea in Biotecnologie)	6	AGR/01	1	Veneziani M.
Biotecnologie applicate (per lezioni ed esami – vedi corso di laurea in)	6	BIO/13	1	Marmioli Marta



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
ECONOMICHE E AZIENDALI

Biotechnologie)				
Genetica vegetale e miglioramento genetico (per lezioni ed esami – vedi corso di laurea in Biotechnologie)	6	AGR/07	2	Gulli M.
Learning in action – Idoneità	6	SECS-P/11	2	Marchini P.L. – Luceri B. – Soana M.G.
Marketing dei servizi	6	SECS-P/08	1	Latusi S./Ieva M.
Organismi transgenici per la ricerca e le applicazioni (per lezioni ed esami – vedi corso di laurea in Biotechnologie)	6	BIO/13	2	Maestri E.
Quality assurance in ambito formativo: Processi, Metodi e Strategie nella Università in Italia IMPORTANTE: “A.A. 2020/2021: iscrizioni chiuso in data 13/10/2020. L’inserimento in piano di studi potrà essere richiesto nel 2021”.	3	Indefinito/ Interdisciplinare	1	Lasagni A.
Risorse idriche e depurazione delle acque (per lezioni ed esami – vedi corso di laurea in Scienze della natura e dell’ambiente)	3	BIO/07	2	Viaroli P.
Sensomica (per lezioni ed esami – vedi corso di laurea in Scienze Gastronomiche)	3	CHIM/10	2	Dall’Asta C.

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. 2019/2020 e precedenti

Insegnamenti	CFU	S.S.D.	Semestre lezioni	DOCENTE
Ambiente e salute Esame non più selezionabile dal piano degli studi in quanto è stato eliminato dall’offerta formativa a.a. 2020/2021	3	BIO/07		

UNIVERSITÀ DI PARMA

Via J. F. Kennedy, 6 - 43125 Parma

www.unipr.it



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
ECONOMICHE E AZIENDALI

Analisi dei dati per il marketing	6	SECS-S/01	1	Riani M.
Analisi dei settori industriali	6	SECS-P/06	1	Curatolo S.
Aspetti economici e normativi delle biotecnologie (per lezioni ed esami – vedi corso di laurea in Biotecnologie)	6	AGR/01	1	Veneziani M.
Biotecnologie applicate (per lezioni ed esami – vedi corso di laurea in Biotecnologie)	6	BIO/13	1	Marmioli Marta
Genetica vegetale e miglioramento genetico (per lezioni ed esami – vedi corso di laurea in Biotecnologie)	6	AGR/07	2	Gulli M.
Marketing dei servizi	6	SECS-P/08	1	Latusi S./Ieva M.
Microbiologia dei prodotti trasformati (per lezioni ed esami – vedi corso di laurea in Scienze Gastronomiche) IMPORTANTE: L'esame di "Microbiologia dei prodotti trasformati" sarà disponibile come esame di profitto . Gli studenti che selezioneranno tale esame dovranno aver sostenuto o almeno seguito il corso di "Principi di microbiologia degli alimenti" della prof.ssa Lazzi Camilla.	6	AGR/16	2	Bottari B.
Organismi transgenici per la ricerca e le applicazioni (per lezioni ed esami – vedi corso di laurea in Biotecnologie)	6	BIO/13	2	Maestri E.
Risorse idriche e depurazione delle acque (per lezioni ed esami – vedi corso di laurea in Scienze della natura e dell'ambiente)	3	BIO/07	2	Viaroli P.
Sensomica (per lezioni ed esami – vedi corso di laurea in Scienze Gastronomiche)	3	CHIM/10	2	Dall'Asta C.

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

UNIVERSITÀ DI PARMA

Via J. F. Kennedy, 6 - 43125 Parma

www.unipr.it