



Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari
Largo P. Braccini, 2 (formerly Via Leonardo Da Vinci, 44) - 10095 Grugliasco (TO)

Prot. n * del *

*numero e data della registrazione di protocollo riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus

AFFISSO IL: 1° febbraio 2023

SCADE IL: 14 febbraio 2023

AVVISO INTERNO DI ATENEO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI NEI CORSI DI STUDIO DI I E II LIVELLO

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

IL DIRETTORE

Visto il D.P.R. 11.07.1980 n. 382;

Vista la Legge del 30.12.2010 n. 240;

Visto il D.M. n. 47 del 30.01.2013 e s.m.i.;

Visto il “Testo Unico sulla Trasparenza” - d.lgs. n. 33/2013 s.m.i.;

Visto l’art. 4, comma 2 lettere a), b) et c), e l’art. 5 del “Regolamento di applicazione art. 6 commi 2, 3 e 4 della legge 30.12.2010 n. 240”, emanato con D.R. 5050 del 26.11.2019;

Visto il “Regolamento Didattico d’Ateneo: modifica della parte I – Norme Comuni” emanato con D.R. n. 4758 del 16/11/2018 s.m.i.;

Richiamata la programmazione didattica per l’a.a. 2023/2024 adeguata alle prescrizioni del D.M. 1154/2021, integrato con D.M. 2711/2022;

Visti i dati presenti nella scheda SUA – C.d.S.;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari del 25 gennaio 2023 con la quale, per gli insegnamenti rimasti vacanti all’interno dei Corsi di Studio si richiede la pubblicazione del’Avviso di Ateneo;

Esaminato ogni opportuno elemento;

DISPONE

per la copertura degli insegnamenti rimasti vacanti (di cui all’**ALLEGATO 1**) la pubblicazione del presente Avviso rivolto a :

- Professori Ordinari (PO);
- Professori Associati (PA);
- Ricercatori a tempo determinato (RD);
- Ricercatori universitari (RU).

Il personale interessato dovrà compilare e sottoscrivere il modulo (**ALLEGATO A**) e presentarlo al Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari entro le ore 12,00 del giorno 14 febbraio 2023 con la seguente modalità:

- per mezzo mail all'indirizzo didattica.disafa@unito.it allegando il modulo/i esclusivamente in formato pdf.

I Ricercatori Universitari (RU) dovranno inoltre compilare il modulo (**ALLEGATO B**) per l'acquisizione del consenso espresso per iscritto.

La copertura degli insegnamenti dovrà avvenire nel rispetto delle priorità stabilite dall'art. 4 comma 2 del "Regolamento di applicazione art. 6 commi 2, 3 e 4 della legge 30.12.2010 n. 240" (D.R. 5050 del 26.11.2019).

La compilazione del Registro delle Lezioni e del Registro Informatizzato delle Attività didattiche, espressa in forma di autocertificazione, rientra tra i compiti del personale docente (PO, PA, RD e RU). Tale compilazione costituisce un obbligo per ciascun docente e presupposto per il pagamento ove previsto. **Non sarà pertanto possibile retribuire incarichi di insegnamento nel caso in cui non vengano compilati e validati correttamente tali registri.**

Il Direttore
*f.to Carlo Grignani***

****Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografata.**

ALLEGATO 1

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI E ALIMENTARI

CORSO DI LAUREA	INSEGNAMENTO	A	S	SSD	CFU	ORE	SEDE
<u>L – Scienze e tecnologie agrarie</u> <u>L – Scienze forestali e ambientali</u>	SAF0390 – Matematica e principi di statistica	1	1	MAT/05	1,5	15	Grugliasco
<u>L – Scienze e tecnologie agrarie</u> <u>L – Scienze forestali e ambientali</u>	AGR0008 – Chimica organica	1	2	CHIM/06	6	60	Grugliasco
<u>L – Scienze forestali e ambientali</u>	SAF0389 – Microbiologia ambientale	3	2	AGR/16	4	40	Grugliasco
<u>L – Scienze forestali e ambientali</u>	SAF0234 – Laboratorio di inventari forestali	3	2	AGR/05	4	40	Grugliasco
<u>L – Scienze e tecnologie per la montagna</u>	SAF0391 – Matematica e statistica per l'ambiente	1	1	MAT/05	9	90	Grugliasco
<u>L – Scienze e tecnologie per la montagna</u>	SAF0396 – Chimica ambientale ed elementi di biochimica	1	1	CHIM/03	6	60	Grugliasco
<u>L – Scienze e tecnologie per la montagna</u>	SAF0394 – Principi di meteorologia alpina e climatologia	1	2	GEO/12	6	60	Grugliasco
<u>L – Scienze e tecnologie agrarie</u>	AGR0084 – Agronomia	1	2	AGR/02	2	20	Grugliasco
<u>L – Scienze e tecnologie agrarie</u>	AGR0055 – Microbiologia agraria	1	2	AGR/16	8	80	Grugliasco
<u>L – Scienze e tecnologie agrarie</u>	SAF0171 – Biochimica	2	2	BIO/10	8	80	Grugliasco
<u>L – Scienze e tecnologie agrarie</u>	SAF0333 – Disegno e progetto del giardino	3	1	AGR/10	8	80	Grugliasco
<u>L – Scienze e tecnologie agrarie</u>	AGR0152 – Laboratorio di analisi e valutazione degli	3	1	AGR/18	4	40	Grugliasco

	alimenti zootecnici						
<u>L – Scienze e tecnologie agrarie</u> <u>LM – Biotecnologie vegetali</u>	INT0730 – Laboratorio di colture asettiche e tecnologie di propagazione in ortofloricoltura	3	2	AGR/04	4	40	Grugliasco
<u>L – Scienze e tecnologie agrarie</u>	AGR0317 – Laboratorio di valutazione dei prodotti di origine animale	3	1	AGR/15	2	20	Grugliasco
<u>L – Tecnologie alimentari</u> <u>L – Viticoltura ed enologia</u>	SAF0365 – Matematica e principi di statistica	1	1	MAT/05	1,5	15	Grugliasco
<u>L – Tecnologie alimentari</u> <u>L – Viticoltura ed enologia</u>	AGR0012 – Chimica organica	1	2	CHIM/06	6	60	Grugliasco
<u>L – Tecnologie alimentari</u>	AGR0074 – Analisi chimiche degli alimenti	2	2	AGR/15	6	60	Grugliasco
<u>L – Tecnologie alimentari</u>	AGR0080 – Valorizzazione e legislazione dei prodotti alimentari – mod. Legislazione alimentare	2	2	IUS/03	4	40	Grugliasco
<u>L – Tecnologie alimentari</u>	SAF0135 – Consumer science e nutrizione umana – mod. Nutrizione umana	2	1	MED/49	4	40	Grugliasco
<u>L – Tecnologie alimentari</u> <u>LM – Scienze e tecnologie alimentari</u>	SAF0140 – Trattamento dei reflui e degli scarti delle industrie alimentari – mod. Aspetti biologici delle tecnologie di trattamento e valorizzazione	3	2	AGR/16	1	10	Cuneo
<u>L – Tecnologie alimentari</u>	SAF0144 – Sicurezza, qualità e certificazione nella ristorazione	3	2	VET/04	8	80	Asti
<u>L – Tecnologie alimentari</u>	SAF0145 – Tecnologia per la ristorazione	3	1	AGR/15	8	80	Asti
<u>L – Tecnologie alimentari</u>	SAF0169 – Laboratorio di analisi chimica degli alimenti	3	2	AGR/15	6	60	Asti
<u>L – Tecnologie alimentari</u> <u>LM – Scienze viticole ed</u>	AGR0388 – Storia della vite e del vino nell'alimentazione	3	2	M-STO/01	4 (5)	40	Asti

<u>enologiche</u>							
<u>L – Tecnologie alimentari</u>	SAF0293 – Packaging alimentare	3	1	AGR/15	4	40	Asti
<u>L – Viticoltura ed enologia</u>	AGR0072 – Tecnologie e chimica enologica	2	1	AGR/15	6	60	Alba
<u>L – Viticoltura ed enologia</u>	SAF0148 – Enologia e gestione della qualità	3	1	AGR/15	6	60	Alba
<u>L – Viticoltura ed enologia</u>	SAF0150 – Tecniche viticole e ampelografia	3	2	AGR/03	2	20	Alba
<u>LM – Scienze agrarie</u>	SAF0297 – Agrochimica ambientale	1	2	AGR/13	1	10	Grugliasco
<u>LM – Scienze agrarie</u> <u>LM – Scienze animali</u>	SAF0232 – Animal nutrition, production and health in tropical areas	2	1	AGR/19	4	40	Grugliasco
<u>LM – Scienze agrarie</u>	SAF0241 – Genetica della produzione sementiera e gestione degli insetti pronubi – mod. Biodiversità e gestione degli insetti pronubi	2	1	AGR/11	2	20	Grugliasco
<u>LM – Scienze agrarie</u>	SAF0284 – Gestione e sviluppo di filiere vegetali	2	1	AGR/03	1	10	Grugliasco
<u>LM – Scienze agrarie</u>	SAF0296 – Gestione e tutela delle risorse idriche	1	1	AGR/08	6	60	Grugliasco
<u>LM – Scienze agrarie</u> <u>LM – Scienze animali</u>	AGR0259 – Gestione zootecnica e caratteristiche chimiche dei reflui zootecnici – mod. Strategie zootecniche per il miglioramento quali-quantitativo dei reflui zootecnici <i>equipollente a</i> SAF0086 – Strutture e sostenibilità dei sistemi zootecnici – mod. Impatto ambientale dei sistemi zootecnici	2	1	AGR/19	4	40	Grugliasco
<u>LM – Scienze agrarie</u>	SAF0285 – Laboratorio interdisciplinare	2	1	AGR/08	1	10	Grugliasco

<u>LM – Scienze agrarie</u>	SAF0285 – Laboratorio interdisciplinare	2	1	M-GGR/02	4	40	Grugliasco
<u>LM – Scienze agrarie</u>	SAF0301 – Progettazione territoriale e di filiere (Esercitazioni interdisciplinari)	2	2	AGR/08	1	20	Grugliasco
<u>LM – Scienze agrarie</u>	SAF0276 – Soil organic matter and nutrient management in agroecosystems – mod. Fertilization strategies in agroecosystems	1	2	AGR/02	2	20	Grugliasco
<u>LM – Scienze agrarie</u>	AGR0381 – Trattamento e uso agronomico dei reflui zootecnici – mod. Uso agronomico dei reflui zootecnici	2	1	AGR/02	2	20	Grugliasco
<u>LM – Scienze animali</u>	SAF0067 – Comparative physiopathology of gastrointestinal tract – mod. Comparative physiology of GI tract and feeding behaviour	1	1	VET/02	2	20	Grugliasco
<u>LM – Scienze animali</u>	SAF0076 – Feed marketing – mod. Feed marketing I	2	1	AGR/01	3	30	Grugliasco
<u>LM – Scienze animali</u>	SAF0076 – Feed marketing – mod. Feed marketing II	2	1	SECS-P/08	3	30	Grugliasco
<u>LM – Scienze animali</u>	SAF0087 – Marketing delle filiere zootecniche	2	2	AGR/01	6	60	Grugliasco
<u>LM – Scienze animali</u>	SAF0072 – Monogastric feeding and nutrition – mod. Pet animal feeding and nutrition	1	2	AGR/18	6	60	Grugliasco
<u>LM – Scienze animali</u>	SAF0075 – Nutrigenomics in animal science	2	1	AGR/17	4	40	Grugliasco
<u>LM – Scienze dei sistemi forestali e dell’ambiente</u>	SAF0412 – Ingegneria forestale II – mod. Sistemazioni idrauliche e difesa del territorio	1	1	AGR/08	8	80	Grugliasco
<u>LM – Scienze dei sistemi forestali e dell’ambiente</u>	SAF0416 – Strumenti operativi e soluzioni tecniche per la gestione della foresta urbana	1	2	AGR/05	4	40	Grugliasco

<u>LM – Scienze e tecnologie dei sistemi e territori forestali</u>	SAF0249 – Ingegneria naturalistica – mod. Opere idrauliche e di sostegno	2	2	AGR/08	3	30	Grugliasco
<u>LM – Scienze e tecnologie alimentari</u>	SAF0181 – Logistics of agri-food chains	1 2	2	AGR/09	8	80	Cuneo
<u>LM – Scienze e tecnologie alimentari</u>	SAF0184 – Design and development of innovative food products	2	A	AGR/09	1	10	Cuneo
<u>LM – Scienze e tecnologie alimentari</u>	SAF0210 – Food safety management systems	1	1	VET/04	8	80	Grugliasco
<u>LM – Scienze e tecnologie alimentari</u>	SAF0211 – Food toxicology – mod. Contaminants in food of animal origin	1	1	VET/07	3	30	Grugliasco
<u>LM – Scienze e tecnologie alimentari</u>	SAF0438 – Sustainable bioprocess in the food system – mod. Sustainable bioprocesses in the food system from field to market	1	2	BIO/02	3	30	Grugliasco
<u>LM – Scienze e tecnologie alimentari</u>	SAF0438 – Sustainable bioprocess in the food system – mod. Up-scaling of fermentation processes via Experimental Design	1	2	CHIM/02	2	20	Grugliasco
<u>LM – Scienze e tecnologie alimentari</u>	SAF0439 – Circular Economy Management – mod. Circular Business Models and Measurement Systems	1	2	SECS-P/07	4	40	Grugliasco
<u>LM – Scienze e tecnologie alimentari</u>	SAF0439 – Circular Economy Management – mod. Circular Economy Entrepreneurship	1	2	SECS-P/08	4	40	Grugliasco
<u>LM – Scienze e tecnologie alimentari</u>	SAF0440 – Green extraction technologies and by-products valorisation – mod. Green extraction technologies	1	2	CHIM/06	4	40	Grugliasco