

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Corso di Laurea magistrale in
BIOTECNOLOGIE per
l'ALIMENTAZIONE



***perché* il Corso di Laurea Magistrale Interfacoltà in BIOTECNOLOGIE per l'ALIMENTAZIONE?**

risposta alla richiesta che ***Enti pubblici, le industrie o cooperative private operanti nel settore animale ed agro-alimentare*** nonché gli stessi consumatori hanno, negli ultimi anni, formulato



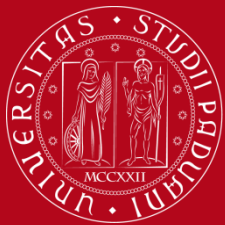
la ***formazione di personale altamente qualificato che potesse operare nel campo della sicurezza alimentare***





Il settore agroalimentare è il primo in cui l'uomo ha utilizzato tecniche biotecnologiche per l'ottenimento di nuovi prodotti e processi.





classe LM-9

(Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche)

**durata biennale
120 CFU**

- numero minimo di studenti richiesto per attivazione: **15**
- **piano di studi e non *curricula***, alcuni corsi sono comuni ed altri distinti
- ca. **20** studenti A.A. 2013-2014 e ca. **25** A.A. 2014-2015



DATI DI SINTESI SUGLI STUDENTI

Home >>> Dati di Ingresso

Biotecnologie per l'alimentazione - Sede di Legnaro

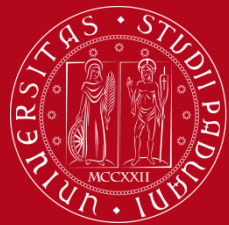
Corso di Laurea Magistrale - Classe: LM-9
Primo anno Attivazione corso : 2008/2009

Dati di Ingresso

Informazioni relative agli studenti che hanno avviato una nuova carriera presso l'Ateneo di Padova per coorte di imr

Numero Immatricolati Provenienti da altro Ateneo

Coorte Immatricolazione		Maschi	Femmine	Maschi	Femmine
2014/2015	23	3	20	1	4
2013/2014	22	8	14	2	4
2012/2013	29	9	20	2	1



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



**le attività formative sono svolte presso le Facoltà di
Agraria e Medicina Veterinaria (campus di Agripolis)**



accesso

	classe	sede	posti riservati a cittadini non comunitari residenti all'estero	di cui per studenti cinesi	Numero minimo di Preimmatricolati(*)
Biotecnologie per l'Alimentazione	LM-9	Legnaro (PD)	3	2	45

*dati aggiornati al 30/09/2015, ore 07:30

- **SI** iscrizione come studenti *part-time*
- **obbligo frequenza:** lezioni frontali, **50%**; esercitazioni, **80%** (art. 7 regolamento CdLM)



accesso



2	Requisiti curriculari	<p>I requisiti curriculari richiesti sono i seguenti: a. possesso della laurea nella classe/i L-2 e L-13 ex DM 270/04 oppure della laurea nella classe/i 1 e 12 ex DM 509/99. Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004 o in possesso di un titolo conseguito all'estero, la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.</p>
3	Accertamento del possesso delle conoscenze, competenze e abilità	<p>Ai fini dell'ammissione, il possesso delle conoscenze, competenze e abilità verrà verificato secondo i seguenti criteri:</p> <p>a) Conoscenza della lingua inglese di livello B1. b) Possesso di un minimo di 12 CFU relativi ad insegnamenti di Biologia molecolare (almeno 5 CFU nei SSD BIO/10-13) e Genetica (almeno 5 CFU nei SSD AGR/07 e BIO/18), con una tolleranza del 10% sui CFU richiesti.</p>



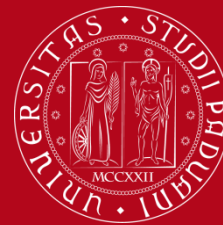
colloquio

In mancanza dei requisiti curriculari minimi, l'ammissione al Corso di Laurea magistrale è subordinata a una valutazione della commissione di ammissione che verificherà il possesso delle conoscenze e competenze (titolo d'accesso) mediante analisi del percorso formativo precedente, i punti degli insegnamenti superati o, preferibilmente, colloquio da svolgersi anche con mezzi telematici, contattando direttamente il Presidente di corso di studio (+39 049 827 2935; mauro.dacasto@unipd.it)

Conseguentemente alla valutazione della commissione, l'ammissione potrà essere subordinata:

- alla predisposizione di piani di studio personalizzati concordati con il candidato
- alla frequenza, prima dell'iscrizione, di singoli insegnamenti (integrazioni curriculari), offerti dall'Ateneo ed il superamento, con esito positivo, del relativo accertamento.





piani di studio personalizzati concordati con il candidato

■ **Principi di Genetica e Biologia Molecolare**, codice AVP5071663 (SSD AGR/07, AGR/12, BIO/18 – 8 CFU; I anno, I semestre; docenti: Proff. Margherita LUCCHIN, Luca SELLA)

al posto dell'esame di

■ **Microbiologia degli Alimenti, Sistemi di Produzione e Igiene e Controllo delle Filiere Alimentari**, codice MVO2045609 (SSD AGR/17, MED/07, VET/04; I anno, I semestre; docenti: Proff. Antonella CAPUTO, Paolo CARNIER, Paolo CATELLANI)



Quest'ultimo corso potrà essere eventualmente inserito dallo studente nell'ambito dei cosiddetti corsi a scelta libera (**Altre attività**, 8-16 CFU)



corsi singoli

- esame di Genetica Agraria**, codice AGL1000104 (SSD AGR/07 – 8 CFU), Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie, A.A. 2014/2015, II anno, I semestre, docente: **Prof. Gianni BARCACCIA**;

- esame di Biologia Molecolare**, codice SC04100929 (SSD BIO/11 – 7 CFU), Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie, A.A. 2014/2015, II anno, I semestre, docente: **Prof. Pietro BENEDETTI**.

Tasse e contributi iscrizione

A.A. 2015-2016

il contributo varia da **182,50 a 656,50 euro**, a seconda di quanti corsi si vogliano seguire.

Il versamento è uguale per tutti e va fatto in un'unica soluzione, la cui ricevuta va esibita assieme alla domanda di iscrizione.

Può essere effettuato presso qualsiasi agenzia della CaRiVe (senza commissioni) oppure presso un altro istituto di credito (commissioni a carico dello studente).

I relativi **esami** devono essere sostenuti e verbalizzati **entro l'anno accademico di iscrizione**.



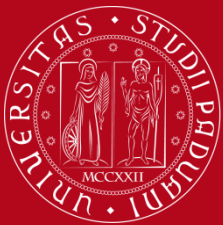
Work in
Progress

immatricolazione



10. TABELLA RIASSUNTIVA PRINCIPALI ADEMPIMENTI E RELATIVE SCADENZE

Domanda di preimmatricolazione nel portale www.uniweb.unipd.it	Entro le ore 12.00 del 30 settembre 2015
Presentazione della domanda di immatricolazione via web (per laureati entro il 16 ottobre 2015)	Entro le ore 12.00 del 28 ottobre 2015
Ulteriore presentazione domanda di preimmatricolazione per laureati entro l'11 dicembre 2015	Dal 2 novembre 2015 entro le ore 12.00 del 15 gennaio 2016
Presentazione della domanda di immatricolazione via web (per laureati entro l'11 dicembre 2015)	Dal 9 novembre 2015 entro le ore 12.00 del 29 gennaio 2016
Ulteriore presentazione domanda di preimmatricolazione per laureati entro il 26 febbraio 2016	Dal 1 febbraio 2016 entro le ore 12.00 del 29 febbraio 2016
Presentazione della domanda di immatricolazione via web (per laureati entro il 26 febbraio 2016)	Dall'8 febbraio 2016 entro le ore 12.00 del 14 marzo 2016



piano di studio

le finestre di compilazione del piano di studio non sono ancora state pubblicate

Possibili periodi di compilazione:

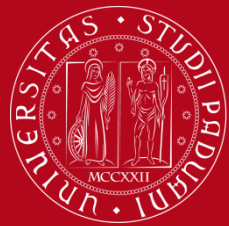
PRIMO PERIODO: ottobre - dicembre 2015

SECONDO PERIODO: gennaio - marzo 2016

TERZO PERIODO: maggio - giugno 2016



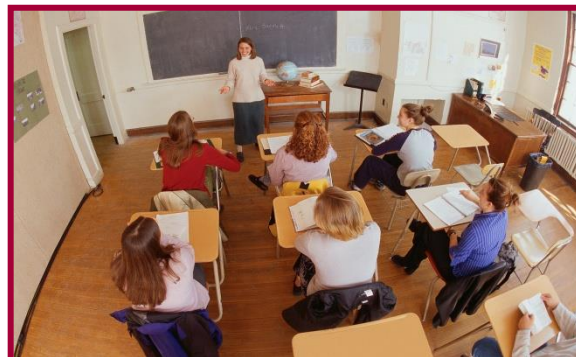
NON verranno accettati piani degli studi al di fuori dei periodi stabiliti una volta presentata domanda di laurea *online*, il piano di studi non è più modificabile



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

CORSO di LAUREA MAGISTRALE in BIOTECNOLOGIE per l'ALIMENTAZIONE

ordinamento didattico



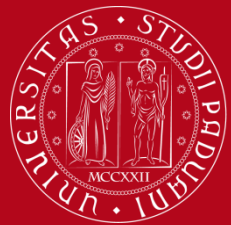


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

ordinamento didattico

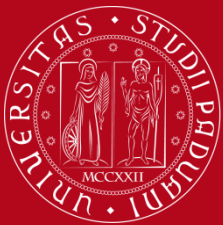
**biotecnologie per la sicurezza degli alimenti e
l'igiene alimentare**

**biotecnologie per la produzione alimentare e la
nutrizione**



OBIETTIVI FORMATIVI

ideale *trait-d'union* tra le richieste dei consumatori, dei produttori del settore agro-alimentare e la ricerca scientifica applicata alla **produzione** e alla **sicurezza alimentare**....



OBIETTIVI FORMATIVI

.....fornire allo studente competenze....

sulle tecniche di produzione, l'igiene e la qualità degli alimenti nonché dei loro prodotti di trasformazione;

gli effetti dei prodotti biotecnologici agro-alimentari sull'ambiente e sull'uomo;

i processi patologici d'interesse umano ed animale, in riferimento ai loro meccanismi patogenetici cellulari e molecolari, con particolare riguardo alle zoonosi;

le metodologie biomolecolari per l'analisi dei prodotti agro-alimentari.



OFFERTA DIDATTICA



PRIMO ANNO

Biologia dello Sviluppo delle Piante Coltivate

Principi di Genetica e Biologia Molecolare

Biotecnologie Microbiche Alimentari Applicate

**Epidemiologia e Biotecnologie Applicate alle Zoonosi
Alimentari**

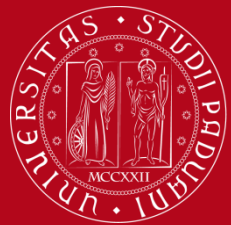
Genomica e Bioinformatica

**Laboratorio di Biotecnologie Applicate alla Sicurezza
Alimentare**

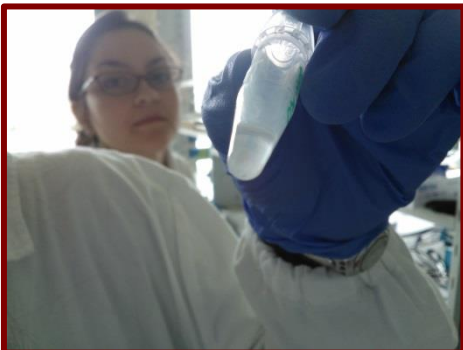
**Sistemi di Certificazione, Accreditamento del Laboratorio
e Legislazione Sanitaria per le Produzioni Alimentari**

**Tracciabilità degli Alimenti di Origine Animale e Vegetale
Inglese (B2)**





OFFERTA DIDATTICA



SECONDO ANNO

Biotecnologie Fitosanitarie e Risposta delle Piante agli Stress

Tossicologia dei Residui e Patologia Tossicologica

Patologie Gastro-enterologiche e Nutrizionali e Relativi Modelli Animali

Ricostruzione Filogenetica di Organismi di Interesse Alimentare



piani di studio che indicano come corsi a scelta attività didattiche erogate nel piano di studi in **biotecnologie per la produzione alimentare e la nutrizione** o viceversa vengono **automaticamente approvati** dalla Commissione Didattica

CORSI OPZIONALI INDICATI NEI PIANI DI STUDIO DI STUDENTI APPARTENENTI A PREGRESSE COORTI, SOTTOPOSTI A VALUTAZIONE E GIÀ A SUO TEMPO APPROVATI

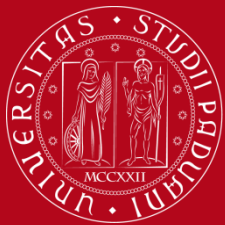
Codice AF	Denominazione	Corso di Studio	CFU
AG01122714	Qualità dei prodotti animali	STAL-M	8
AGN1030325	Fondamenti di food packaging	STAL-M	8
AGN1030340	Bioteecnologie microbiche alimentari e industriali	STAL-M	8
AGN1030345	Qualità dei prodotti vegetali	STAL-M	8
AGN1030394	Principi di igiene e sanità degli alimenti di origine animale	STAN-M	8
AVP3050236	Livestock biodiversity and animal food safety	STAN-M	8
SCN1037574	Produzioni industriali di cellule e biomolecole	BIND-M	8
SCN1037599	Tecnologie ricombinanti avanzate	BIND-M	6
SCN1037603	Biologia molecolare delle piante	BIND-M	6

Abbreviazioni:

BIND-M: Corso di Laurea Magistrale in Bioteecnologie Industriali, SC1731;

STAL-M: Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari, AG0064;

STAN-M: Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Animali, AG0065.



tesi di laurea

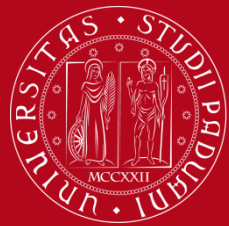


potrà essere svolto in uno dei laboratori afferenti ad una delle Facoltà

sono possibili stage in aziende esterne all'Università

previste esperienze all'estero attraverso il programma ERASMUS

sperimentale, II semestre, 2° anno

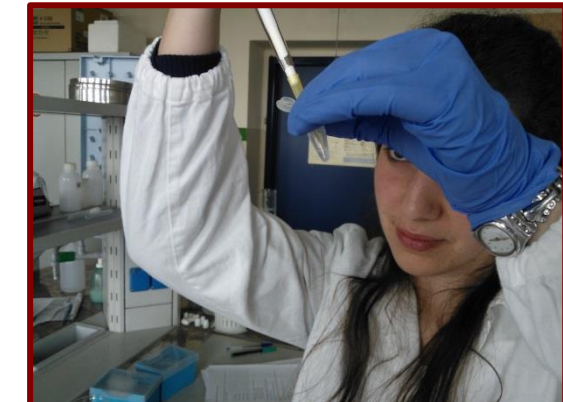


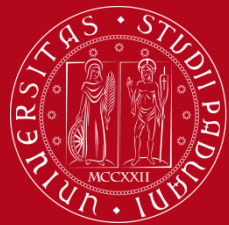
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

OFFERTA DIDATTICA



ALTRI INSEGNAMENTI
Tirocinio formativo e di orientamento

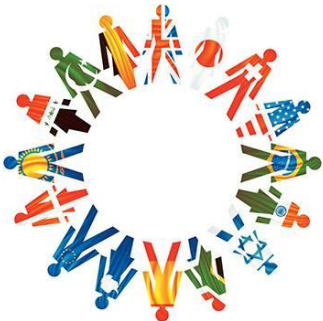




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



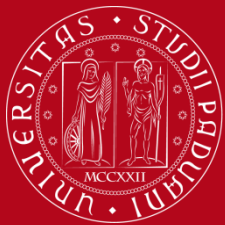
studiare all'estero



Erasmus+ programma dell'UE per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport (2014-2020)

Obiettivi generali:

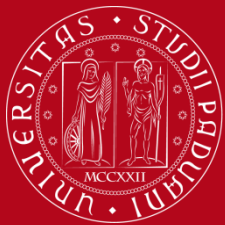
- innalzare il livello di istruzione superiore dal 32% al 40%
- ridurre il tasso di abbandono scolastico dal 14% a meno del 10%
- dare opportunità di studio, tirocinio, lavoro e volontariato all'estero a 4 milioni di persone



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



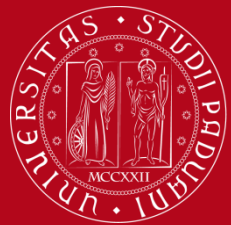
- Erasmus+ mobilità per studio**
- Erasmus+ placement mobilità per tirocinio**



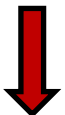
- trascorrere un periodo di studio presso **una o più** Università europee convenzionate
- periodo di mobilità fino a **12 mesi per ogni ciclo** di studio anche in combinazione con tirocinio
- lo studente Erasmus riceve un **contributo economico** (230 – 280 Euro/mese + spese viaggio + integrazioni)
- garanzia del **pieno riconoscimento** delle attività formative sostenute all'estero



- da 3 – 12 mesi
- seguire **corsi** e sostenere **esami**
- tesi**
- attività di **tirocinio** purché preceduto o seguito da attività di studio, sotto la supervisione dello stesso istituto
- disponibili posti residui per l'A.A. 2014/2015 per tesisti
- bando per l'A.A. 2016/2017 in Gennaio**
- prima della domanda studiare le lingue e controllare i requisiti linguistici richiesti! (A2/B1/B2 ...)



www.unipd.it



Home > Studenti > Esperienze Internazionali

Tutti i giorni

Studiare e approfondire

Esperienze internazionali

Servizi per disabili

Laurearsi

Vivere l'Università

Segreteria e tasse

Salute e tempo libero

Università on line

Studenti stranieri

Esperienze internazionali

ACCORDI BILATERALI STUDENTI

BANDI E SCADENZE

CORSI DI LINGUA

ERASMUS +

ERASMUS MUNDUS

ERASMUS+ STUDIO

LAUREE MAGISTRALI INTERNAZIONALI

LLP ERASMUS STUDENT PLACEMENT

STAGE E TIROCINI ALL'ESTERO

SUMMER E WINTER SCHOOL



Erasmus+

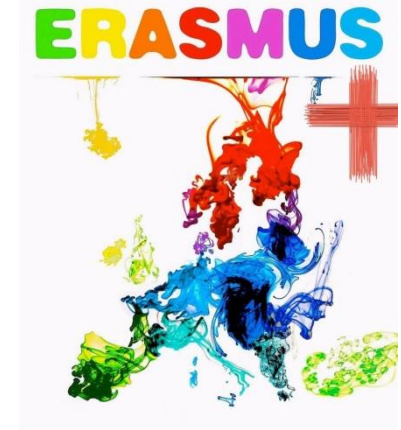


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



destinazioni BAL Erasmus+ studio

- B** Gent
- F** Tolosa
- HU** Kaposvar
- NL** Nijemegen
- PL** Poznan
- S** Umea
- FL** Kuopio



Erasmus+



altre possibilità di studiare all'estero

Erasmus+ per tirocinio (*traineeship/placement*)

- stage (Imprese, Centri di formazione e ricerca), fino a 12 mesi dalla laurea (**problema laurea...**)
- **solitamente bando in settembre**
- <http://www.unipd.it/servizi/le-esperienze-internazionali/stage-tirocini-allesterzo?target=Studenti>

accordi bilaterali/ Erasmus Mundus

Ciência sem Fronteiras (Scambio con Brasile)

SEMP - Swiss European Mobility Programme



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

sbocchi professionali

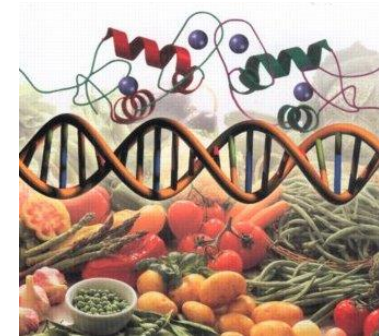


possibilità di impiego in Laboratori di analisi e di ricerca universitari e non universitari

possibilità di impiego in aziende private (nazionali e straniere) ad orientamento biotecnologico



sicurezza degli alimenti, produzione alimentare e nutrizione





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Corso di Laurea Magistrale in BIOTECNOLOGIE per l'ALIMENTAZIONE

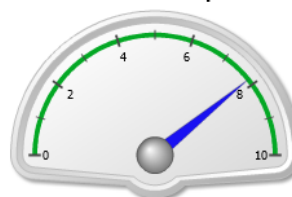




Indagine sull'Opinione degli Studenti

Laurea Magistrale - Biotecnologie per l'alimentazione (IF0362 - Legnaro (PD))

Soddisfazione Complessiva **7,82**



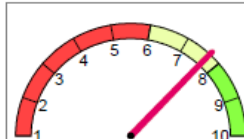
Aspetti Organizzativi **8,11**



Azione Didattica **7,86**

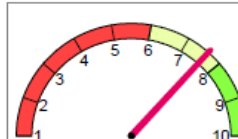


Soddisfazione Complessiva



Indicatore per Scuola

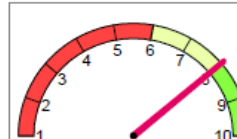
7,67



Indicatore per Ateneo

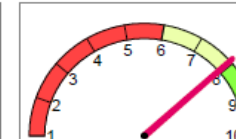
7,60

Aspetti Organizzativi



Indicatore per Scuola

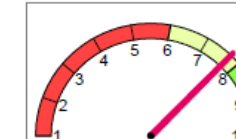
7,99



Indicatore per Ateneo

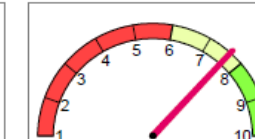
7,91

Azione Didattica



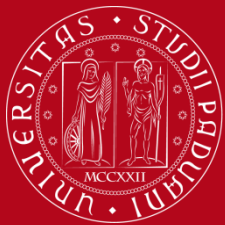
Indicatore per Scuola

7,71



Indicatore per Ateneo

7,62



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

il corso e.... i docenti



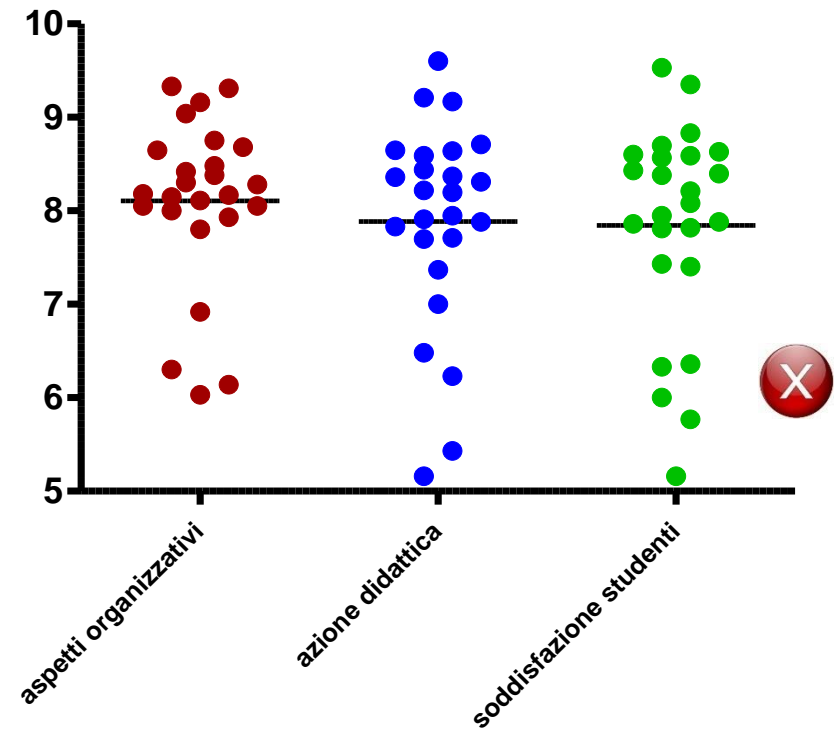
cinque docenti «critici», di cui quattro al di sotto
o di poco sopra al 6,0 per almeno due categorie



ALUTAZIONE DELLA DIDATTICA



2013-2014



dal 1994

Consorzio Interuniversitario



ALMALAUREA

bassissime percentuali di abbandono (4,4%)

NO passaggi ad altri Corsi di Laurea
Magistrali negli ultimi tre A.A.



I'm a Biotechnologist
for Food Science





laureati

anno solare	num Lau	N.B!
2014*	9	
2013	25	
2012	21	
2011	27	
2010	10	

Totale laureati: 92

Voto

- 90-99: 3 (3,2%)
- 100-105: 19 (20,7%)
- 106-110: 33 (35,9%)
- 110 L: 37 (40,2%)

decimi)

0

110 e lode

4

durata
media

2,56

2,55

2,13

2,27

2,87



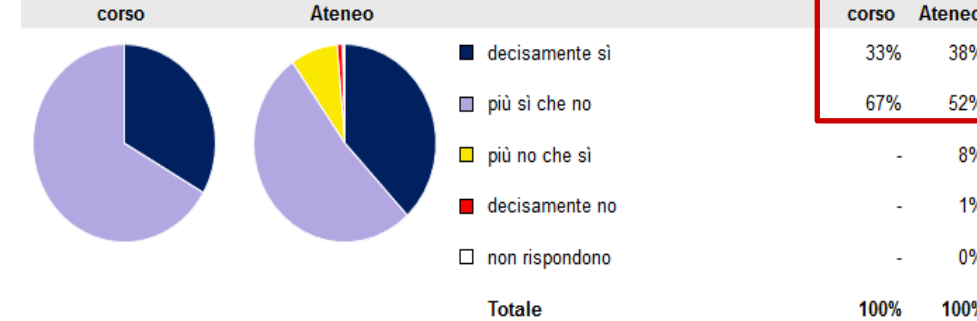
Voti troppo alti negli esami di profitto

Voto prova finale troppo elevato



il corso e.... i docenti

sono soddisfatto del CdLM in BAL?



commento/dati pregressi



si iscriverebbe di nuovo all'Università?



commento/dati pregressi



SMD 2013: 100%, a BAL



perché siamo scesi di popolarità?
e più preoccupante il 10% di «un altro CdLM», oppure il 10% di «non mi iscriverei più all'Università?»
è un problema di offerta *post-lauream*? (job placement)?



Informazioni utili

www.agrariamedicinaveterinaria.unipd.it

AAA - siti più consultati Biblioteca Biblioteca - Journals FUN!!! Fund Raising Montagna-Meteo Società Università - Centri Rice... Viaggi

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA Unipd.it Dipartimenti Biblioteche Contatti IT EN Webmail Uniweb

Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria

SCUOLA CORSI STRUTTURE SERVIZI VIVI PADOVA IL BO

Benvenuti nel Campus di Agripolis

Le lezioni iniziano il 5 ottobre tranne il primo anno del corso di laurea in Medicina Veterinaria che inizia le lezioni il 12 ottobre.

INFO STUDENTI

- Immatricolazioni 1^o anno e passaggi 2^o e 3^o anno
- Piani di studio
- Tasse e contributi
- Studenti stranieri
- Formazione sulla sicurezza
- Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)
- Oraio lezioni
- Calendario esami
- Prova Finale

UTILITÀ

- Segreteria Studenti
- Rappresentanti degli studenti
- Tutorato
- Stage e Tirocini
- Erasmus
- AUSF
- ECDL
- Aspetti Etici
- Corsi GIS

AVVISI E NOTIZIE

BANDO - UNIVERSITY OF SIDNEY 2015
Scadenza: 24 aprile (da luglio a novembre), 30 ottobre (da marzo a giugno)

ELENCO AVVISI E NOTIZIE

AULE E LABORATORI

REGOLAMENTI

FUTURI STUDENTI

MODULISTICA

MOODLE

INSEGNAMENTI E CORSI IN INGLESE
COURSES AND COURSE UNITS HELD IN ENGLISH

IT

Informazioni utili



File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

Didattica - Università degli ... Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria

www.agrariamedicinaveterinaria.unipd.it/ offerta-didattica/corsi-di-laurea-magistrale?ordinamento=2011&key=IF0362

AAA - siti più consultati Biblioteca Biblioteca - Journals FUN!!! Fund Raising Montagna-Meteo Società Università - Centri Rice... Viaggi

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA Unipd.it Dipartimenti Biblioteche Contatti IT EN Webmail Uniweb

Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria

SCUOLA CORSI STRUTTURE SERVIZI VIVI PADOVA IL BO

Home > Biotecnologie per l'alimentazione

Biotecnologie per l'alimentazione

Corso di laurea magistrale

Informazioni specifiche per gli studenti

Classe: LM-9 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

Durata: 2 anni

Sede: Legnaro

Lingua: Italiano

+ Accesso

Prospetto Tasse

IL CORSO IN BREVE

Caratteristiche e finalità
Il corso di laurea magistrale fornisce conoscenze avanzate e forma capacità professionali adeguate allo svolgimento di attività complesse di coordinamento e di indirizzo nel settore biotecnologico; in particolare al termine del percorso formativo lo studente saprà impiegare metodologie innovative utilizzabili nel settore del controllo della sicurezza e qualità degli alimenti, nonché nel settore della produzione alimentare. In particolare, nei primi tre semestri verranno offerte agli studenti conoscenze specialistiche per mezzo di attività didattica frontale congiunta con una considerevole attività di laboratorio. Tali conoscenze riguarderanno tanto le metodologie biotecnologiche quanto la caratterizzazione e la conoscenza della filiera agro-alimentare, diversificate a seconda dei settori scientifico-disciplinari (SSD) attivati. Il quarto semestre sarà totalmente dedicato all'attività sperimentale indirizzata alla prova finale; tale attività potrà essere svolta presso strutture universitarie o enti pubblici o privati o aziende convenzionati, nonché presso laboratori esterni con cui esistono accordi di collaborazione o flussi di scambio e le cui attività di ricerca risultino essere coerenti con gli obiettivi formativi.

Ambiti occupazionali
La figura professionale formata in Biotecnologie per l'alimentazione potrà svolgere la sua attività prevalentemente nelle industrie che svolgono ricerca in campo biotecnologico e in tutte le aziende collegate alla produzione, trasformazione e conservazione di prodotti alimentari, nelle aziende della grande distribuzione organizzata, negli enti pubblici e privati che conducono attività di pianificazione, analisi, controllo, certificazione, nonché in quelli che svolgono indagini scientifiche per la tutela e la valorizzazione delle produzioni alimentari, negli enti di formazione, negli uffici studi e nella libera professione.

Dalla triennale alla magistrale
Accesso diretto da lauree in Classe L 2 – Biotecnologie e L-13 – Scienze biologiche.
Accesso con requisiti per le lauree conseguite in classi diverse da quelle elencate.

Visualizza il calendario delle lezioni

Visualizza il calendario degli appelli

Visualizza le sessioni delle prove finali

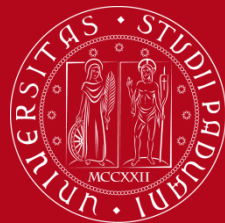
Presidente del corso di studio: MAURO DACASTO

+ Docenti di riferimento

+ Tutor

+ Rappresentanti degli studenti

Scheda completa del corso



Informazioni utili

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

Didattica - Università degli ... Biotecnologie per l'aliment... dubbioso emoticon - Cerc... +

www.agraria medicina veterinaria.unipd.it/corsi/bal

AAA - siti più consultati Biblioteca Biblioteca - Journals FUN!!! Fund Raising Montagna-Meteo Società Università - Centri Rice... Viaggi

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA Unipd.it Dipartimenti Biblioteche Contatti IT EN Webmail Uniweb

Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria

SCUOLA CORSI STRUTTURE SERVIZI VIVI PADOVA IL BO

Home >

Biotecnologie per l'alimentazione

AVVISO IMPORTANTE: Il tradizionale benvenuto alla matricole si terrà il giorno 5 ottobre, a partire dalle ore 9.00, in aula 12 del complesso aule pentagono

+ Il corso si presenta

+ AVVISI

- Informazioni specifiche-modulistica

CCdS BAL - commissioni attive

2014 - Corsi a scelta già approvati

Tesi proposte 2015.pdf

BAL_questionario di valutazione globale del CdS

2014_2015 - Avviso pre-immatricolazione studenti BAL

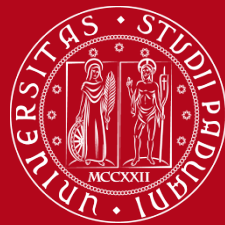
2014_2015 - procedura registrazione CFU tirocinio

Tirocinio e attività di tesi presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria
Agripolis - Viale dell'Università, 16 - 35020 - Legnaro (PD)
P.I. 00742430283 - C.F. 80006480281

Tel 049-8272535
Fax. 049-8272529
Email agraria.medicinaveterinaria@unipd.it

08:30



**Corso di Laurea magistrale in
BIOTECNOLOGIE PER L'ALIMENTAZIONE**

**Organi collegiali e Commissioni del Consiglio del
Corso di Studio (CdS)**

	docente/membri	email	telefono
Presidente CdS:	Prof. Mauro DACASTO	mauro.dacasto@unipd.it	+39.049.827.2935
Vice-Presidente CdS	Prof.ssa BASAGLIA	Marina marina.basaglia@unipd.it	+39.049.827.2921

Gruppo l'Accreditamento l'Autovalutazione (GAV)	per e	Dott. Leonardo	Alberghini	leonardo.alberghini@unipd.it	+39.049.827.2965
		Prof.ssa BASAGLIA	Marina	marina.basaglia@unipd.it	+39.049.827.2921
		Prof. Mauro DACASTO		mauro.dacasto@unipd.it	+39.049.827.2935
		Prof. FAVARON	Francesco	francesco.favaron@unipd.it	+39.049.827.2892
		Prof. Massimiliano NEGRISOLO	Enrico	enrico.negrisolo@unipd.it	+39.049.827.2614
		Sig. PELLICANO (Rappresentante degli studenti)	Francesco	francesco.pellicano@studenti.unipd.it	+39.349.15.86.887
		Sig.a TOSON (Rappresentante degli studenti)		sofia.toson@gmail.com	+39.347.93.77.103



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

**Corso di Laurea magistrale in
BIOTECNOLOGIE PER L'ALIMENTAZIONE**

**Organi collegiali e Commissioni del Consiglio del
Corso di Studio (Cds)**

Commissione Didattica (pratiche studenti)	Prof.ssa BASAGLIA	Marina	marina.basaglia@unipd.it	+39.049.827.2921
--	------------------------------	---------------	--------------------------	------------------

	Prof. Mauro DACASTO		mauro.dacasto@unipd.it	+39.049.827.2935
--	----------------------------	--	------------------------	------------------

	Dott. NEGRISOLO	Enrico	enrico.negrisolo@unipd.it	--
--	----------------------------	---------------	---------------------------	----

Commissione Tirocinii e Lauree	Dott.ssa CARDAZZO	Barbara	barbara.cardazzo@unipd.it	+39.049.827.2965
-----------------------------------	------------------------------	----------------	---------------------------	------------------

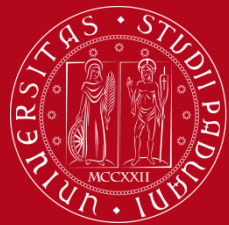
	Dott.ssa Mery GIANTIN		mery.giantin@unipd.it	+39.049.827.2935
--	------------------------------	--	-----------------------	------------------

	Dott.ssa QUAGGIOTTI	Silvia	silvia.quaggiotti@unipd.it	+39.049.827.2914
--	--------------------------------	---------------	----------------------------	------------------

Docenti referenti per la didattica	Prof. Luca BARGELLONI (piano di studi veterinario)		luca.bargelloni@unipd.it	+39.049.827.2506
---------------------------------------	--	--	--------------------------	------------------

	Prof.ssa CAPUTO (parte comune)	Antonella	antonella.caputo@unipd.it	+39.049.827.2340
--	---	------------------	---------------------------	------------------

	Prof. FAVARON (piano di studi agrario)	Francesco	francesco.favaron@unipd.it	+39.049.827.2892
--	--	------------------	----------------------------	------------------



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

**Corso di Laurea magistrale in
BIOTECNOLOGIE PER L'ALIMENTAZIONE**

**Organi collegiali e Commissioni del Consiglio del
Corso di Studio (Cds)**

		docente/membri	email	telefono
commissione <i>Placement</i>	Job	Prof. BARCACCIA	Gianni gianni.barcaccia@unipd.it	+39.049.827.2814
				+39.049.827.2965
				+39.049.827.2965
				+39.049.827.2921
		BASAGLIA (supporto)		
		Dott.ssa PICCIRILLO (supporto)	alessandra.piccirillo@unipd.it	+39.049.827.2793
commissione orientamento		Prof. Luca BARGELLONI	luca.bargelloni@unipd.it	+39.049.827.2506
		Prof. Paolo CATELLANI	paolo.catellani@unipd.it	+39.049.827.2966
		Prof.ssa BASAGLIA (supporto)	marina.basaglia@unipd.it	+39.049.827.2921

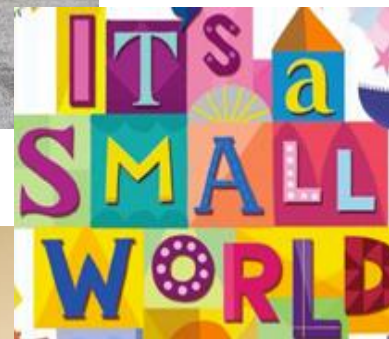


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

BAL - settimana per il miglioramento della didattica A.A. 2014-2015



2012_2013



2014_2015

