



**Scuola di Agraria e
Medicina Veterinaria**
CORSI DI LAUREA



LA SCUOLA DI AGRARIA E MEDICINA VETERINARIA

Nasce ufficialmente nel 2013, in seguito alla modifica dell'assetto organizzativo dettata dalla nuova riforma che ha disattivato le Facoltà (legge n. 240 del 30 dicembre 2010) e svolge funzioni di coordinamento dei corsi di studio afferenti ai Dipartimenti del Campus di Agripolis:

- BCA – Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione
- DAFNAE – Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente
- MAPS – Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute
- TESAF – Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali



Moderni laboratori, come quello dell'ospedale veterinario, e strutture didattiche innovative a supporto di attività di aula e attività pratiche, ospitano i corsi di studio offerti dalla Scuola presso il Campus di Agripolis (Legnaro) e presso le sedi di Conegliano e Vicenza.

INDICE CORSI DI LAUREA

Animal care	3
Pianificazione e gestione del territorio e del verde	4
Produzioni biologiche vegetali	5
Scienze e cultura della gastronomia	6
Scienze e tecnologie agrarie	7
Scienze e tecnologie alimentari	8
Scienze e tecnologie animali	9
Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	10
Scienze tecnico assistenziali veterinarie	11
Sicurezza alimentare	12
Tecnologie forestali e ambientali	13
Medicina veterinaria	14
Corsi di Laurea Magistrale	15



PRESENTAZIONE

Il corso di laurea triennale in Animal care è un percorso formativo erogato in lingua inglese, che è finalizzato alla formazione di professionisti della cura del benessere degli animali, con un'attenzione specifica al singolo animale. Durante il percorso formativo verranno affrontate sia tematiche trasversali alle specie animali sia tematiche specifiche per determinati ambiti professionali, quali la salvaguardia della fauna terrestre o acquatica in ambiente selvatico o controllato e animali utilizzati nella ricerca scientifica.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il percorso consentirà di lavorare in attività di cura dell'animale e di tutela del suo benessere. La funzione nel contesto di lavoro spazia dalla figura addetta alla cura della fauna selvatica ed esotica, terrestre ed acquatica, in ambiente controllato (sia per scopi educativi e di ricerca che di conservazione, salvataggio e riabilitazione), a quella che collabora nell'ambito di attività a supporto di medici veterinari, biologi, zoologi o a quella esperta di monitoraggio e gestione degli animali impegnati in attività ricreative, educative, sportive, di ricerca e di assistenza.



LINGUA

Inglese



SEDE

Legnaro (PD)



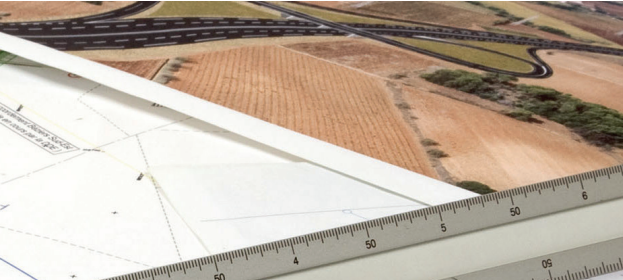
CLASSE DI LAUREA

L-38 R

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso di laurea in dà accesso a:

- Qualsiasi corso di laurea nella classe LM-86 R, **“Scienze zootecniche e tecnologie animali”**
- Corsi di laurea di secondo livello proposti da università straniere



PRESENTAZIONE

Percorso formativo a carattere interdisciplinare di Architettura, Agraria e Ingegneria che riguarda la pianificazione di un territorio più resiliente agli effetti del cambiamento climatico con interventi mirati alla conservazione e alla ricostruzione degli equilibri ecosistemici.

Il corso di PGTV è articolato in due curricula.

Il curriculum Pianificazione e Protezione del Territorio (PPT) permetterà di acquisire competenze spendibili nella pianificazione e gestione del territorio e nella progettazione degli interventi di protezione dell'ambiente da fenomeni estremi in un contesto di cambiamento climatico. Il curriculum in Progettazione e gestione delle aree verdi (PGAV) svilupperà le competenze per la progettazione e gestione delle infrastrutture verdi urbane e periurbane in un'ottica di sostenibilità ambientale e valorizzazione della biodiversità e dei servizi ecosistemici.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il corso prepara per l'ingresso nel settore privato, come studi professionali e imprese che si occupano di urbanistica, difesa del territorio, sistemazioni fluviali e montane, progettazione e cura di parchi e giardini. Nel settore pubblico il/la laureato/a può trovare collocazione come funzionario tecnico negli uffici di comuni/provincie e regioni o Consorzi di bonifica. La laurea permette l'accesso agli esami di abilitazione come laureato junior per operare come libero professionista nell'ambito agronomico-forestale e della pianificazione territoriale (albi dei Geometri laureati, Agronomi junior, Pianificatori junior, Periti agrari laureati, Agrotecnici laureati).



LINGUA
Italiano



SEDE
Legnaro (PD)



CLASSE DI LAUREA
L-21 R

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso di laurea dà accesso alle lauree magistrali:

- **“Pianificazione territoriale urbanistica ed ambientale”** (LM-48 R)
- **“Scienze del paesaggio e Progettazione delle aree verdi”** (LM-03 R)

Previo verifica dei CFU e/o con integrazioni risulta possibile iscriversi anche alle seguenti classi di laurea magistrale:

LM-73 R, LM-75 R, LM-69 R



PRESENTAZIONE

Percorso formativo rivolto a chi desidera lavorare nel settore enogastronomico acquisendo tutte le conoscenze e competenze che lo caratterizzano. Il percorso formativo, dal carattere spiccatamente multidisciplinare, consentirà di operare nella progettazione, gestione, organizzazione e pianificazione dei processi e dei sistemi in aziende gastronomiche, ad esempio, come Manager o responsabile di struttura, oppure nell'ambito della valorizzazione e comunicazione del prodotto agroalimentare.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Chi consegue questa laurea può ricoprire ruoli diversificati a seconda del contesto lavorativo: ruolo tecnico nella selezione dei prodotti alimentari; ruolo gestionale e organizzativo in aziende ristorative-ricettive o che offrono prodotti o produzioni tipiche (Food & Beverage manager, assistente al direttore, responsabile di struttura, project manager); ruolo comunicativo nelle imprese del settore alimentare-gastronomico-ristorativo o ruolo divulgativo presso i mass media (editoria, giornalismo enogastronomico, blog).



LINGUA
Italiano



SEDE
Legnaro (PD)



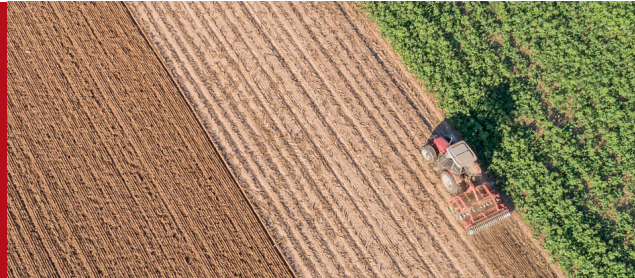
CLASSE DI LAUREA
L-GASTR R

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso di laurea dà accesso alle lauree magistrali:

- **“Scienze e tecnologie alimentari”** (LM-70 R)
- **“Italian food and wine”** (LM-70 R)
- **“Management for Sustainable Firms”** (LM-77 R)
- **“Scienze storiche”** (LM-84 R)
- **“Biotechnologies for food science”** (LM-9 R)

secondo le modalità che saranno indicate nello specifico avviso di ammissione



PRESENTAZIONE

Percorso formativo che offre gli strumenti teorici e metodologici per lavorare con mansioni organizzative e tecnico-gestionali nella filiera agroalimentare, nella commercializzazione dei prodotti, nella produzione di beni e servizi per l'agricoltura e la grande distribuzione. Il corso, conciliando aspetti di economia agraria ed etica, fornisce le conoscenze relative alle produzioni agrarie, vegetali (erbacee, orticole e frutticole) e animali, consentendo di occuparsi di sicurezza, qualità e salubrità delle produzioni e dell'agrosistema, con quell'attenzione oggi sempre più necessaria alla riduzione degli sprechi, all'impatto ambientale e alla sostenibilità, in un contesto di cambiamento climatico, anche ricorrendo alle moderne tecnologie digitali.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il conseguimento della laurea permette di svolgere mansioni organizzative e tecnico-gestionali nella filiera agroalimentare, nella commercializzazione dei prodotti, nella produzione di beni e servizi per l'agricoltura e la grande distribuzione. Il/la laureato/a può svolgere compiti in organismi pubblici e privati in ambito agricolo e può sostenere l'esame di abilitazione all'esercizio della professione di dottoressa e dottore agronomo e forestale junior, perito agrario laureato e agrotecnico laureato.



LINGUA
Italiano



SEDE
Legnaro (PD)



CLASSE DI LAUREA
L-25 R

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso di laurea dà accesso alle lauree magistrali:

- **“Scienze e tecnologie agrarie”** (LM-69 R)
- **“Scienze forestali e ambientali”** (LM-73 R)
- **“Scienze e tecnologie animali”** (LM-86 R)



Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria
CORSO DI LAUREA TRIENNALE
**SCIENZE E TECNOLOGIE
ALIMENTARI**

PRESENTAZIONE

Percorso formativo che fornisce una visione globale dell'intero ciclo dei prodotti alimentari, dalla produzione alla trasformazione e alla conservazione. Con l'obiettivo di acquisire competenze per intervenire in materia di sicurezza, qualità e igiene degli alimenti, anche riducendo gli sprechi e l'impatto ambientale in un'ottica di sostenibilità come imposto dal nostro tempo, il corso offre discipline che integrano la dimensione economica dei prodotti alimentari con quella etica.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il/la laureato/a potrà operare nell'ambito della gestione e del controllo nella produzione, conservazione, trasformazione, distribuzione e somministrazione di alimenti e bevande, con l'obiettivo di migliorare gli aspetti qualitativi e commerciali dei prodotti alimentari, garantendo la sostenibilità e l'eco compatibilità delle varie attività coinvolte. Potrà trovare impiego nelle aziende che si occupano di produzione, trasformazione, conservazione e distribuzione dei prodotti alimentari e negli enti di analisi, controllo, certificazione e indagine per la tutela delle produzioni alimentari. Potrà lavorare anche in aziende che forniscono materiali, impianti, coadiuvanti tecnologici, ingredienti e semilavorati per la produzione di alimenti.



LINGUA
Italiano



SEDE
Legnaro (PD)



CLASSE DI LAUREA
L-26 R

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso di laurea dà accesso al corso di laurea magistrale in **"Scienze e tecnologie alimentari"** (LM-70 R)



PRESENTAZIONE

Percorso formativo fortemente radicato nel territorio, nato per coprire il fabbisogno veneto relativo alla filiera dei prodotti zootecnici, ma che fornisce competenze spendibili anche al di fuori della regione.

Il corso offre una solida formazione nelle discipline inerenti la conduzione e gestione degli allevamenti zootecnici (dalla riproduzione alla nutrizione degli animali da reddito e sportivi e negli ambiti genetici, igienico-sanitari e gestionali degli allevamenti). Verranno fornite competenze di carattere agronomico (es. produzioni erbacee e foraggere e meccanizzazione agricola) affinché il laureato possa risolvere, in un'ottica di sostenibilità, eco compatibilità e globalizzazione, i problemi tecnico-gestionali che si pongono nelle aziende zootecniche o negli enti pubblici o privati che si occupano di allevamento e di produzioni animali.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il/la laureato/a si occuperà di gestione e controllo degli allevamenti di animali da reddito e sportivi, coniugando i più moderni criteri tecnico-produttivi con la sostenibilità, l'eco compatibilità e la globalizzazione. L'attività professionale si svolgerà principalmente nelle aziende agro-zootecniche e nelle imprese che operano nelle filiere di produzione degli alimenti di origine animale. Chi si laurea potrà operare all'interno di enti pubblici e privati che si occupano di allevamento e di produzioni animali, oltre che nelle aziende collegate alla produzione di alimenti zootecnici, materie prime, materiali e impianti per gli allevamenti. Potrà, infine, sostenere l'esame di abilitazione all'esercizio della professione di agrotecnico laureato e perito agrario laureato.



LINGUA
Italiano



SEDE
Legnaro (PD)



CLASSE DI LAUREA
L-38 R

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il Corso dà accesso al corso di laurea magistrale in
"Scienze e tecnologie animali" (LM-86 R)



Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria
CORSO DI LAUREA TRIENNALE
**SCIENZE E TECNOLOGIE
VITICOLE ED ENOLOGICHE**

PRESENTAZIONE

Percorso formativo che offre una visione completa delle attività e delle problematiche della vitivinicoltura, con un approccio attento alla sostenibilità ed ecocompatibilità dei prodotti. Saranno approfondite le questioni legate alla coltivazione della vite e trasformazione dell'uva, alla commercializzazione del vino e dei distillati e al loro consumo responsabile. La formazione consentirà di svolgere attività di gestione e controllo delle coltivazioni e della produzione dell'uva, della sua trasformazione in vino e derivati e della loro conservazione, distribuzione e somministrazione, preparandoti anche alla professione di enologo/a.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il/la laureato/a potrà svolgere compiti di gestione e controllo delle attività di coltivazione e produzione dell'uva, della sua trasformazione in vino e derivati e della loro conservazione, distribuzione e somministrazione.

L'attività professionale si svolgerà principalmente nelle aziende vitivinicole, nelle industrie enologiche, negli enti pubblici e privati che conducono attività di analisi, controllo, certificazione e indagini per la tutela e la valorizzazione delle produzioni enologiche.



LINGUA
Italiano



SEDE
Conegliano (TV)



CLASSE DI LAUREA
L-25 R

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso di laurea dà accesso alle lauree magistrali:

- **"Viticoltura, enologia e mercati vitivinicoli"** (LM-69 R)
(corso interateneo, sede amministrativa Udine)
- **"Scienze e tecnologie agrarie"** (LM-69 R)



PRESENTAZIONE

Percorso formativo che fornisce le nozioni necessarie per svolgere attività di accudimento e gestione di animali ammalati, feriti, ospedalizzati e convalescenti e per la tutela del loro benessere. Lo studente imparerà a interagire con un approccio animal friendly con piccoli e grandi animali, a supportare e lavorare al fianco dei medici veterinari gestendo e utilizzando strumentazioni specifiche anche in caso di procedure chirurgiche, a gestire le relazioni con i proprietari, ad accudire gli animali ricoverati.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il/la laureato/a potrà svolgere compiti di assistenza e cura degli animali domestici e di tutela del loro benessere negli allevamenti, nelle strutture di ricovero per animali, e nelle strutture veterinarie private e pubbliche. Inoltre, il/la laureato/a potrà esercitare la libera professione, mettendo le proprie competenze professionali a disposizione di più strutture.



LINGUA
Italiano



SEDE
Legnaro (PD)



CLASSE DI LAUREA
L-38 R

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso dà accesso al corso di laurea magistrale in **“Scienze e tecnologie animali”** (LM-86 R)



Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria
CORSO DI LAUREA TRIENNALE
SICUREZZA ALIMENTARE

PRESENTAZIONE

Percorso formativo volto ad acquisire competenze specifiche per la gestione della sicurezza attraverso la valutazione del rischio di contaminazione degli alimenti da composti chimici o biologici nocivi per il consumatore. Vengono acquisite conoscenze approfondite di legislazione alimentare, delle procedure di autocontrollo aziendale, della tossicità di farmaci e contaminanti chimici e degli effetti delle zoonosi alimentari sul consumatore, nonché di igiene e sicurezza negli ambienti di lavoro. Sono inoltre sviluppate competenze specifiche per la valutazione delle caratteristiche chimiche, microbiologiche e della qualità degli alimenti. Studentesse e studenti si avvicinano alla futura professione attraverso visite didattiche e attività di tirocinio in aziende agroalimentari e laboratori di consulenza e ricerca.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Chi consegue il titolo si occuperà del controllo qualità e della gestione della sicurezza di alimenti e bevande nelle aziende agroalimentari, della logistica, della distribuzione e della somministrazione di alimenti. Inoltre, potrà svolgere attività di consulenza per gli aspetti igienico-sanitari, tecnico-produttivi e giuridici presso aziende che offrono servizi per il settore agroalimentare, per la ristorazione collettiva e per la grande distribuzione, oppure trovare occupazione nei laboratori pubblici e privati che forniscono servizi alle aziende agroalimentari. Il conseguimento della laurea permette inoltre di accedere all'esame per dottore agronomo e dottore forestale junior (L-26 R) e zoonomo (L-38 R).



LINGUA
Italiano



SEDE
Vicenza



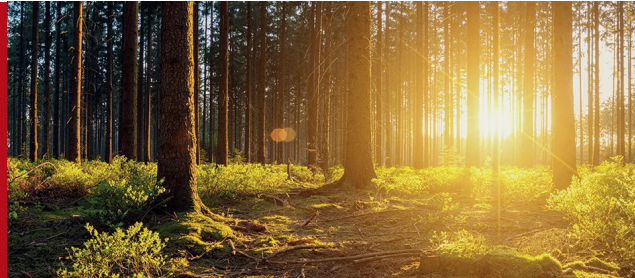
CLASSE DI LAUREA
L-26 R o L-38 R

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso di laurea dà accesso ai corsi di laurea magistrale in:

- **“Scienze e tecnologie alimentari”** (LM-70 R)
- **“Scienze e tecnologie animali”** (LM-86 R)
- **“Scienze e tecnologie agrarie”** (LM-69 R)
- **“Italian food and wine”** (LM-70 R)
- **“Biotechnologies for food science”** (LM-9 R)
- **“Food and health”** (LM-61 R)

secondo le modalità che saranno indicate negli specifici avvisi di ammissione



PRESENTAZIONE

Percorso formativo organizzato in modo da garantire a chi studia una preparazione di base solida, essenzialmente propedeutica ad affrontare il corso di studio magistrale in Scienze forestali e ambientali. Attraverso un approccio prettamente quantitativo il corso mira ad assicurare a chi studia le capacità di analizzare e valutare: le relazioni tra i fattori ambientali e gli organismi viventi; le modalità per la gestione sostenibile delle risorse forestali; i possibili effetti delle attività umane sugli ecosistemi terrestri; le strategie di conservazione e di valorizzazione degli habitat naturali e semi-naturali; i rischi di dissesto idrogeologico e le possibili mitigazioni; la gestione delle risorse idriche. In sostanza il corso è organizzato per fornire le basi scientifico-tecniche necessarie a contribuire attivamente al raggiungimento degli Obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il/la laureato/a svolge compiti tecnici in strutture pubbliche e private che operano negli ambiti della gestione sostenibile delle foreste, della tutela delle aree protette, della pianificazione degli interventi per la cura e la difesa dei boschi, della gestione del dissesto idrogeologico in particolare in ambiente montano e della gestione del verde urbano e periurbano. Dà accesso all'esame per dottori agronomi junior e forestali junior.



LINGUA
Italiano



SEDE
Legnaro (PD)



CLASSE DI LAUREA
L-25 R

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso di laurea dà accesso alle lauree magistrali:

- **“Scienze e tecnologie agrarie”** (LM-69 R)
- **“Scienze e forestali e ambientali”** (LM-73 R)
- **“Forest sciences”** (LM-73 R)



Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria
LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO
MEDICINA VETERINARIA

PRESENTAZIONE

Percorso formativo che fornisce le competenze teoriche e pratiche (derivanti anche dall'attività di tirocinio) che permetteranno ai 'laureati del primo giorno' di lavorare in modo indipendente come medici veterinari nella prevenzione e nella cura degli animali, di promuovere la salute e il benessere degli animali e di conseguenza dell'uomo, di garantire la qualità e la sicurezza degli alimenti. La certificazione del Corso di laurea da parte dell'EA EVE (European Association of Establishments for Veterinary Education), ottenuta nel 2020, comprova l'elevato standard qualitativo dell'offerta didattica. Dall'anno accademico 2023-24, presso l'Ateneo di Padova, la laurea in medicina veterinaria è abilitante alla professione di medico veterinario.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il/la laureato/a potrà svolgere un'attività libero-professionale, operare nel Servizio Sanitario Nazionale, nell'industria pubblica e privata, all'interno di istituzioni nazionali e internazionali e negli enti di ricerca e di diagnostica.



LINGUA
Italiano



SEDE
Legnaro (PD)



CLASSE DI LAUREA
LM-42 R

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Se vuoi proseguire gli studi, una volta conseguito il diploma di laurea triennale, la Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria eroga anche 10 corsi di laurea magistrale:

1. **Biotechnologies for food science** (lingua inglese e italiana)
2. **Food and health** (lingua inglese)
3. **Forest sciences** (lingua inglese)
4. **Italian food and wine** (lingua inglese)
5. **Scienze e tecnologie agrarie**
6. **Scienze e tecnologie alimentari**
7. **Scienze e tecnologie animali**
8. **Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio**
9. **Scienze forestali e ambientali**
10. **Sustainable agriculture** (lingua inglese)

Per il dettaglio dei corsi:





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

PER INFORMAZIONI

Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria

Via Roma, 34A

Corte Benedettina - I piano

35020 - Legnaro (PD)

Tel. 049.8279423 - Fax 049 8279440

agraria.medicinaveterinaria@unipd.it

Posta certificata: **scuola.agrariamedicinaveterinaria@pec.unipd.it**

www.agrariamedicinaveterinaria.unipd.it

Ufficio Tutorato

Via Roma, 34A

Corte Benedettina - I piano

35020 - Legnaro (PD)

Tel. 049.8279427

tutor.agrariamedicinaveterinaria@unipd.it

PER ORIENTARSI

<https://www.unipd.it/iniziative-orientamento>

CI TROVI ANCHE SUI SOCIAL!

Scuola



@scegliconnoi-unipd5607 (playlist "Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria")

Tutor



@scuolaagrmedvet_unipd