

1222•2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

**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 – 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 igienico-sanitaria degli alimenti	12
Tecnologie forestali e ambientali	13
Medicina veterinaria	14
Corsi di Laurea Magistrale	15

Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria
CORSO DI LAUREA TRIENNALE

ANIMAL CARE



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

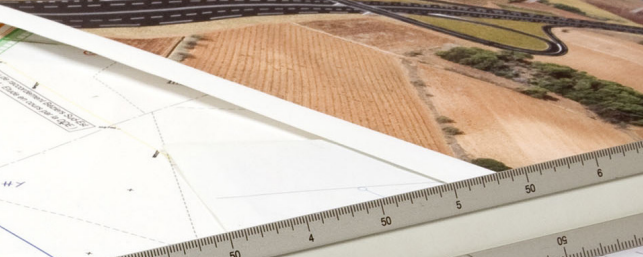
 **SEDE**
Legnaro (PD)

 **CLASSE DI LAUREA**
L-38

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso di laurea in dà accesso a:

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



Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria
CORSO DI LAUREA TRIENNALE

PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO E DEL VERDE

Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria
CORSO DI LAUREA TRIENNALE

PRODUZIONI BIOLOGICHE VEGETALI



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 per migliorare la salute e il benessere umano.

PRESENTAZIONE

Percorso formativo che risponde alle diverse esigenze del settore delle produzioni biologiche vegetali. Questo corso forma figure in grado di introdurre le innovazioni tecniche necessarie nelle aziende agricole che si occupano di questo tipo di produzione.

L'orientamento professionale che caratterizza il percorso formativo prevede l'integrazione con attività di laboratorio di vario genere, e un anno di tirocinio (il terzo) da svolgere interamente presso importanti realtà attive nel campo delle produzioni biologiche.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il corso prepara per l'ingresso nel settore privato, come studi professionali che si occupano di urbanistica e difesa del territorio, imprese che operano nel settore delle sistemazioni fluviali e montane. Nel settore pubblico il laureato 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).

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

La figura professionale delineata può trovare impiego all'interno di aziende biologiche già esistenti o in conversione, aziende sementiere specializzate nella selezione di varietà adatte all'agricoltura biologica, imprese di trasformazione e commercializzazione dei prodotti biologici, ditte impegnate nella produzione di organismi utili nella lotta biologica, cooperative di produzione agricola, associazioni di categoria, enti di certificazione e grande distribuzione nel settore degli acquisti. Il laureato potrà lavorare anche nell'ambito della consulenza tecnica o fare impresa nel settore del biologico.



 **LINGUA**
Italiano

 **SEDE**
Legnaro (PD)

 **CLASSE DI LAUREA**
L-21

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso di laurea dà accesso alle lauree magistrali:

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

Previa verifica dei CFU e/o con integrazioni risulta possibile iscriversi anche alle seguenti classi di laurea magistrale: **LM-73, LM-75, LM-69, LM-35**, e per il curriculum PPT, anche alle classi **LM-35, LM-26**



 **LINGUA**
Italiano

 **SEDE**
Legnaro (PD)

 **CLASSE DI LAUREA**
L-P02

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Tenuto conto del carattere professionalizzante, il corso non prevede la prosecuzione nella laurea magistrale



Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria
CORSO DI LAUREA TRIENNALE
**SCIENZE E CULTURA DELLA
GASTRONOMIA**

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



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.

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, le conoscenze fornite relative alle produzioni agrarie, vegetali (erbacee, orticole e frutticole) e animali, consentirà inoltre 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.

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 un ristorante, in un'azienda ricettiva o che offra 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).

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 laureato 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, forestale junior, perito agrario laureato e agrotecnico laureato.



 **LINGUA**
Italiano

 **SEDE**
Legnaro (PD)

 **CLASSE DI LAUREA**
L-GASTR

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso di laurea dà accesso alle lauree magistrali:

- **“Scienze e tecnologie alimentari”** (LM-70)
- **“Italian food and wine”** (LM-70)
- **“Entrepreneurship and innovation”** (LM-77)
- **“Scienze storiche”** (LM-84)
- **“Biotechnologies for food science”** (LM-9)

secondo le modalità che saranno indicate nello specifico avviso di ammissione



 **LINGUA**
Italiano

 **SEDE**
Legnaro (PD)

 **CLASSE DI LAUREA**
L-25

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso di laurea dà accesso alle lauree magistrali:

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



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

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



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 consentono di integrare la dimensione economica dei prodotti con quella etica.

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 produzioni animali.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il laureato 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.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il laureato 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-26

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

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



 **LINGUA**
Italiano

 **SEDE**
Legnaro (PD)

 **CLASSE DI LAUREA**
L-38

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

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



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

Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria
CORSO DI LAUREA TRIENNALE
**SCIENZE TECNICHE
ASSISTENZIALI VETERINARIE**



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 laureato 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.

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 laureato 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 laureato potrà esercitare la libera professione, mettendo le proprie competenze professionali a disposizione di più strutture.



 **LINGUA**
Italiano

 **SEDE**
Conegliano (TV)

 **CLASSE DI LAUREA**
L-25

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso di laurea dà accesso alle lauree magistrali:

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



 **LINGUA**
Italiano

 **SEDE**
Legnaro (PD)

 **CLASSE DI LAUREA**
L-38

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il Corso dà accesso al corso in **"Scienze zootecniche e tecnologie alimentari"** nella classe LM-86



Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria
CORSO DI LAUREA TRIENNALE

SICUREZZA IGIENICO-SANITARIA DEGLI ALIMENTI

PRESENTAZIONE

Percorso formativo che poggia su solide basi di fisica, matematica, biostatistica e biochimica offrendo un ampio ventaglio di approfondimenti sui sistemi animali e vegetali. Saranno acquisite competenze specifiche nella valutazione delle caratteristiche chimiche, microbiologiche e della qualità degli alimenti, sulla presenza potenziale di xenobiotici negli alimenti, nelle patologie degli animali trasmissibili all'uomo attraverso gli alimenti derivati e l'analisi del rischio per il consumatore. Saranno approfonditi i temi riguardanti i sistemi di certificazione di processo e prodotto, delle procedure di autocontrollo aziendale, di legislazione agroalimentare e di economia dei mercati, di igiene e sicurezza negli ambienti di lavoro.


SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il laureato si occuperà della gestione tecnica, igienica ed economica delle imprese agro-alimentari oltre che degli approvvigionamenti e del controllo di qualità del prodotto. Potranno svolgere attività di consulenza per gli aspetti tecnico-produttivi, igienico-sanitari e normativi presso aziende che offrono servizi per il settore agro-alimentare, nella ristorazione collettiva e nella grande distribuzione, oppure trovare occupazione nei laboratori pubblici e privati che forniscono servizi alle aziende agro-alimentari.



 **LINGUA**
Italiano

 **SEDE**
Vicenza

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

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso di laurea dà accesso alle lauree magistrali che vertono nelle aree scientifiche della produzione animale, oppure della produzione alimentare o del controllo degli alimenti secondo le modalità che saranno indicate negli specifici avvisi di ammissione

Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria
CORSO DI LAUREA TRIENNALE

TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI



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 laureato svolge compiti tecnici di analisi, progettazione semplice e gestione in strutture pubbliche e private che operano nell'amministrazione delle risorse forestali e nella protezione dell'ambiente, della natura e delle aree protette; nella gestione degli interventi destinati alla cura e alla difesa dei boschi, nella manutenzione e controllo del territorio. Dà accesso all'esame per dottori agronomi junior e forestali junior.



 **LINGUA**
Italiano

 **SEDE**
Legnaro (PD)

 **CLASSE DI LAUREA**
L-25

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso di laurea dà accesso alle lauree magistrali:

- "Scienze e tecnologie agrarie" (LM-69)
- "Scienze e tecnologie forestali e ambientali" (LM-73)



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'EAEVE (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 laureato 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.

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 science** (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:



 **LINGUA**
Italiano

 **SEDE**
Legnaro (PD)

 **CLASSE DI LAUREA**
LM-42



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 8762121

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](https://www.youtube.com/playlist?list=PL5607) (playlist "Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria")

Tutor



[@tutoramv_unipd](https://www.instagram.com/tutoramv_unipd)



[@tutoragrpolis](https://www.facebook.com/tutoragrpolis)