



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 – 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	4
Pianificazione e gestione del territorio e del verde	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





Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria

CORSO DI LAUREA

ANIMAL CARE

PRESENTAZIONE

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.

AMBITI 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)

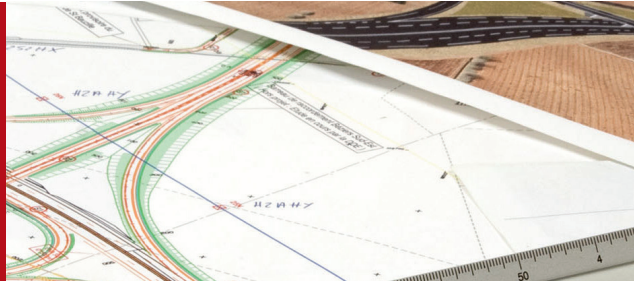


CLASSE DI LAUREA
L-38 R

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

Il corso di laurea 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 che unisce Architettura, Agraria e Ingegneria. L'obiettivo è formare professionisti capaci di progettare territori resilienti agli effetti del cambiamento climatico, attraverso interventi mirati alla conservazione e al ripristino degli equilibri ecosistemici, con competenze pratiche e innovative che rispondono alle sfide ambientali e urbanistiche contemporanee.

Il corso di PGTV è articolato in due curricula. Il curriculum Pianificazione e Protezione del Territorio (PPT) forma esperti in grado di pianificare e gestire il territorio, progettando interventi di protezione ambientale contro gli eventi estremi legati al cambiamento climatico. Il curriculum Progettazione e gestione delle aree verdi (PGAV) sviluppa competenze per la progettazione e gestione delle infrastrutture verdi urbane e periurbane in un'ottica di sostenibilità ambientale per migliorare il benessere umano.

AMBITI OCCUPAZIONALI

Il Corso prepara all'ingresso nel mondo del lavoro, sia nel settore privato che pubblico. Nel settore privato, le opportunità lavorative spaziano da studi professionali specializzati in urbanistica e difesa del territorio o in progettazione di aree verdi, dove si collabora con architetti, agronomi, forestali, geologi e ingegneri, fino a aziende operanti nelle sistemazioni fluviali e montane o imprese dedite alla manutenzione del verde. Nel pubblico, i/e laureati/e potranno ambire a posizioni negli uffici tecnici di comuni, province, regioni e consorzi di bonifica, mettendo a frutto le competenze acquisite durante il percorso formativo. 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 e Forestali 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)

Previa 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



Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria

CORSO DI LAUREA

SCIENZE E CULTURA DELLA GASTRONOMIA

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.

AMBITI OCCUPAZIONALI

Chi consegne 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

Previa verifica dei CFU e/o con integrazioni, il corso di laurea dà accesso a:

- **“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.

AMBITI OCCUPAZIONALI

Il conseguimento della laurea permette di svolgere mansioni organizzative e tecnico-gestionali nella filiera agroalimentare, nella commercializzazione dei prodotti, nella produzione e distribuzione 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

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.

AMBITI 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
Legnano (PD)

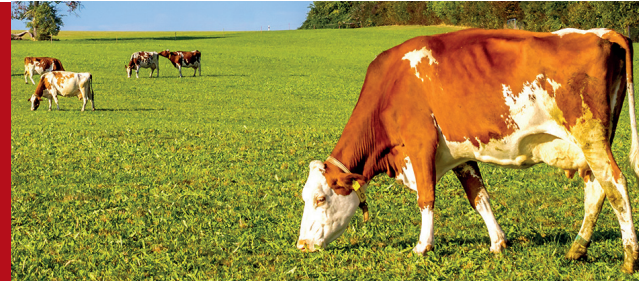


CLASSE DI LAUREA
L-26 R

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

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

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



PRESENTAZIONE

Percorso formativo che offre una formazione solida, moderna e fortemente connessa al territorio, nata per rispondere alle esigenze della filiera agro-zootecnica veneta, ma con competenze pienamente spendibili anche a livello nazionale e internazionale. Il corso di laurea integra conoscenze scientifiche e competenze tecnico-professionali per la gestione sostenibile degli allevamenti e delle produzioni animali. Studenti/esse acquisiscono competenze nei principali ambiti della zootecnia: genetica e genomica, riproduzione, nutrizione e alimentazione animale, igiene e benessere animale, organizzazione e gestione degli allevamenti, prevenzione delle tecnopatie e qualità delle produzioni.

Particolare attenzione è rivolta all'innovazione, alla sostenibilità ambientale e alla zootecnia di precisione. Il corso fornisce inoltre sia competenze agronomiche (produzioni erbacee e foraggere, gestione del territorio, meccanizzazione) per affrontare in modo integrato le problematiche tecnico-gestionali delle aziende zootecniche e degli enti pubblici e privati del settore, sia competenze trasversali fondamentali, quali il lavoro in team, la comunicazione efficace, l'utilizzo di strumenti informatici, per inserirsi con successo nel mercato del lavoro.

AMBITI OCCUPAZIONALI

I/Le laureati/e operano nella gestione tecnica, organizzativa ed economica degli allevamenti di animali da reddito e sportivi, coniugando efficienza produttiva, sostenibilità ambientale, benessere animale e innovazione tecnologica. Chi si laurea potrà operare all'interno di aziende agro-zootecniche e di acquacoltura, in imprese della filiera degli alimenti di origine animale, nelle aziende mangimistiche e fornitori di mezzi tecnici, impianti e servizi per l'allevamento, in enti pubblici e privati, associazioni di allevatori, strutture di assistenza tecnica e consulenza, anche per i servizi ecosistemici e aziende impegnate nella nutrizione animale, nella genetica, nella gestione riproduttiva e nella zootecnia di precisione. Potrà infine sostenere l'esame di abilitazione per l'esercizio delle professioni di Agrotecnico Laureato, Perito Agrario Laureato e Agronomo Junior.



 **LINGUA**
Italiano

 **SEDE**
Legnaro (PD)

 **CLASSE DI LAUREA**
L-38 R

DALLA TRIENNALE ALLA MAGISTRALE

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



Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria

CORSO DI LAUREA

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 analisi e commercializzazione del vino e al suo 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 alla professione di enologo/a.

AMBITI 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 e competenze necessarie per svolgere attività di accudimento e gestione di animali ammalati, feriti, ospedalizzati e convalescenti e per la tutela del loro benessere. Il bagaglio formativo è indirizzato anche alla valutazione e gestione dello stato di salute di animali in allevamento.

Con un approccio animal-friendly, lo studente imparerà a supportare i medici veterinari e altre figure professionali connesse al settore veterinario nella gestione e utilizzo di strumentazioni per procedure cliniche e chirurgiche, coadiuvandoli nelle relazioni con i proprietari, e nell'assistenza degli animali sia in degenza clinica sia in strutture di allevamento.

AMBITI OCCUPAZIONALI

Il/la laureato/a potrà svolge compiti di assistenza e gestione degli animali e di tutela del loro benessere nell'ambito dei servizi veterinari privati, nelle strutture di ricovero, nelle aziende della filiera degli allevamenti. Inoltre, il/la laureato/a potrà esercitare la libera professione, mettendo le proprie competenze professionali a disposizione di più enti e aziende.



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

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.

AMBITI 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

Previa verifica dei CFU e/o con integrazioni, 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)
- **“Food, nutrition and health”** (LM-61 R)

secondo le modalità che saranno indicate negli specifici avvisi di ammissione



PRESENTAZIONE

Percorso formativo organizzato per garantire una preparazione di base solida per analizzare e valutare: le relazioni tra i fattori ambientali e gli organismi viventi; le modalità per la gestione sostenibile degli ecosistemi forestali e degli ecosistemi a questi connessi; 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; le risorse e prodotti forestali legnosi e non legnosi. In sostanza il corso è organizzato per fornire le basi scientifico-tecniche e pratiche necessarie a contribuire attivamente al raggiungimento degli Obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite nell'ambito della gestione forestale e del territorio interconnesso.

AMBITI 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 perurbano. 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'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.

AMBITI OCCUPAZIONALI

Il/la laureato/a potrà svolgere un'attività libero-professionale, nell'ambito degli animali da compagnia o degli animali da reddito, 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, la Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria eroga anche 11 corsi di laurea magistrale:

- 1. Biotechnologies for food science** (lingua inglese e italiana)
- 2. Environmental Sciences for the Ecological Transition** (lingua inglese)
- 3. Food and health** (lingua inglese)
- 4. Food, nutrition and health** (lingua inglese)
- 5. Forest sciences** (lingua inglese)
- 6. Italian food and wine** (lingua inglese)
- 7. Scienze e tecnologie agrarie**
- 8. Scienze e tecnologie alimentari**
- 9. Scienze e tecnologie animali**
- 10. Scienze forestali e ambientali**
- 11. 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](https://www.youtube.com/@scegliconnoi-unipd5607) (playlist "Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria")

Tutor

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