

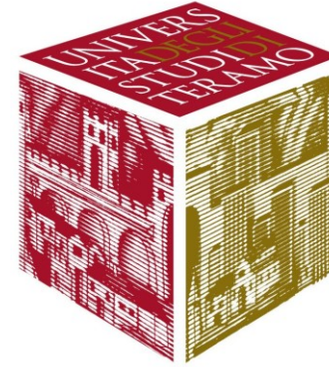


Sindacato Italiano Veterinari di Medicina Pubblica

S.I.Ve.M.P.

AGENDA 2030, ONE HEALTH, IA

PROSPETTIVE E SVILUPPO DELLA MEDICINA VETERINARIA DEL FUTURO



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO**

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015



Eaeve

Prof. Lucio Petrizzi
Direttore Dipartimento Medicina
Veterinaria di Teramo

In collaborazione con:



S.I.Me.Ve.P.
Società Italiana di
Medicina Veterinaria Preventiva



**ENTE NAZIONALE
DI PREVIDENZA
E ASSISTENZA VETERINARI**

Con il patrocinio di:



FNOVI
FEDERAZIONE NAZIONALE
ORDINE VETERINARI ITALIANI



ANMVI
ASSOCIAZIONE NAZIONALE MEDICI VETERINARI ITALIANI



REGIONE
ABRUZZO



**CONF
PROFESSIONI**



**IZS
TERAMO**

ISTITUTO
ZOOEPIDEMIOLOGICO
SPERIMENTALE
DELL'ABRUZZO
E DEL MOLISE
"G. CAPORALE"



**PARCO NAZIONALE
D'ABRUZZO
E DEL MOLISE**



ORDINE DEI MEDICI VETERINARI DELLA PROVINCIA
DI CHIETI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



**DIPARTIMENTO
DI MEDICINA VETERINARIA**



**Parco Nazionale
della
Maiella**



**maiella
Geopark**

Hotel La Chiave dei Trabocchi
San Vito Chietino (CH)
19 settembre 2025



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Prof. Lucio Petrizzi
Direttore Dipartimento Medicina
Veterinaria di Teramo

La didattica e la ricerca per la formazione dei professionisti del futuro

Hotel La Chiave dei Trabocchi - San Vito Chietino (CH)
19 settembre 2025

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



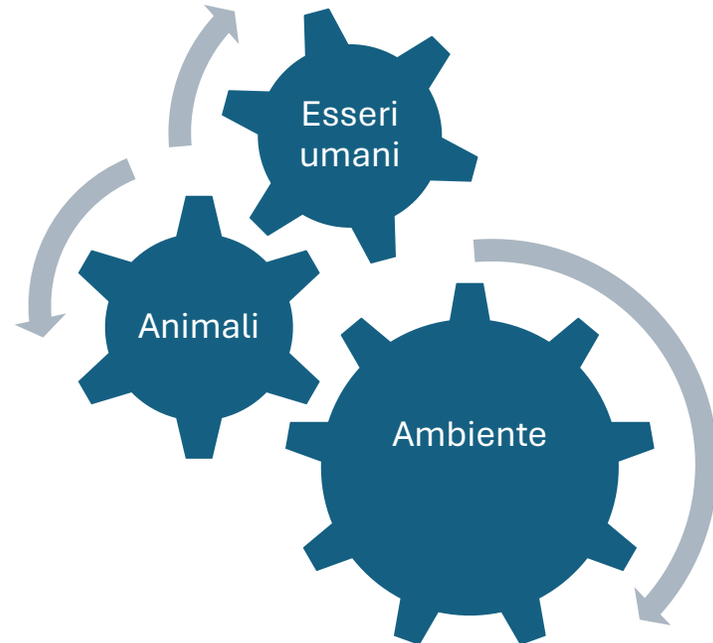
UNI EN ISO 9001:2015



One
health



Salute
unica



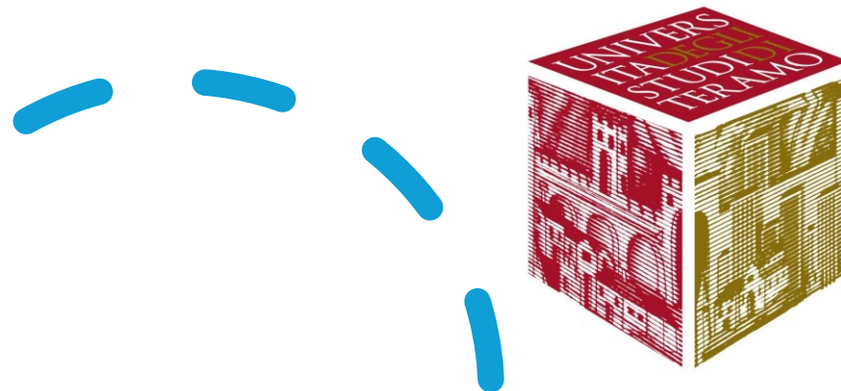
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



I veterinari operano in diversi ambiti strategici oltre la cura degli animali da compagnia.

Il Ruolo Cruciale della Medicina Veterinaria

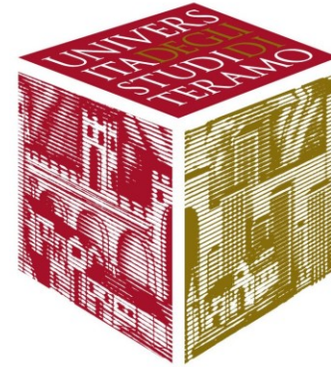
Ambiti di Intervento della Medicina Veterinaria



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

-  Prevenzione e Controllo delle Zoonosi: monitoraggio e gestione (influenza aviaria, rabbia, brucellosi).
-  Sicurezza Alimentare: controllo della filiera 'dalla stalla alla tavola'.
-  Resistenza Antimicrobica: uso responsabile degli antibiotici per prevenire super-batteri.
-  Benessere Animale: garantire condizioni di vita adeguate e prodotti di qualità.
-  Salute degli Ecosistemi: conservazione fauna selvatica, monitoraggio malattie, impatto ambientale.

...all'Università di Teramo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



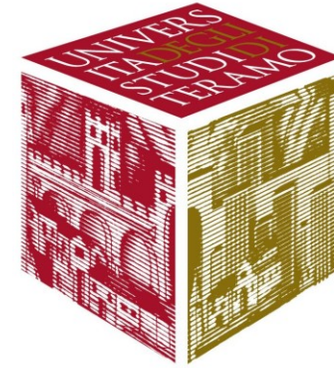
Dipartimento Medicina
Veterinaria

Dipartimento Bioscienze

- **Formazione**
- **Ricerca**
- **Terza missione**

Progetto DEMETRA

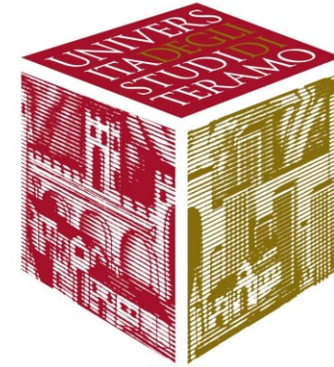
10 gennaio 2018 - La Facoltà di Medicina Veterinaria è tra i migliori 180 Dipartimenti italiani, conquistando l'eccellenza nazionale prevista dalla legge 232 del 2016 con il Progetto DEMETRA “*Le interconnessioni tra medicina OneHealth e filiera animale sostenibile quali priorità per lo sviluppo ecosostenibile*”



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



Progetto DEMETRA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

4 OBIETTIVI PRINCIPALI

- **GOAL 1.** Tecniche di riproduzione assistita orientate all'allevamento sostenibile ed alla salvaguardia delle biodiversità
- **GOAL 2.** Strategie innovative per il controllo ed il monitoraggio delle patologie trasmissibili
- **GOAL 3.** Produzioni sostenibili rispettose del benessere animale
- **GOAL 4.** Valorizzazione economica della sostenibilità

....all'Università di Teramo

Corsi di Laurea



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Corso di laurea quinquennale In medicina veterinaria LM42

Corso di studi triennale TBA L-38 con 2 curricula per grandi e piccoli animali

Corso di studi biennale in SPAS LM-86

....all'Università di Teramo formazione postlaurea



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

4 scuole di specializzazione

Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici
Medicina e chirurgia del cavallo
Ispezione degli alimenti di origine animale
Sanità animale allevamento e produzioni zootecniche

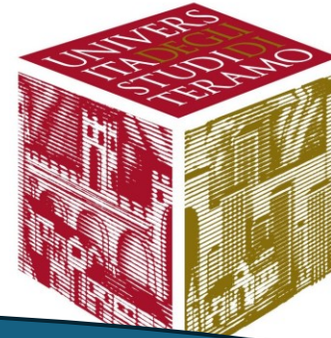
Master di I e II livello

Nutrizione e alimentazione del cane e del gatto
Professione zookeeper e acquarista
Tecnico veterinario
Diagnostica per immagini dei piccoli animali
Nutraceutica veterinaria

Corsi di perfezionamento

Istruzione cinofila
Riabilitazione veterinaria
Tecniche di anestesia locoregionale avanzate

Corsi di Laurea Magistrale (LM42)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

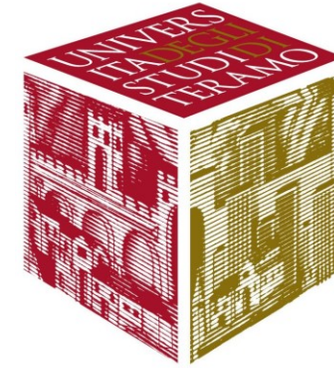
Programmazione curriculare orientata all'approccio
multidisciplinare e One health



Veterinari con una visione più ampia e integrata della salute

*Hotel La Chiave dei
Trabocchi San Vito
Chietino (CH) 19
settembre 2025*

CDL MEDICINA VETERINARIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



L'obiettivo principale del Corso è quello di formare veterinari professionisti fornendo loro una formazione veterinaria adeguata, etica, basata sulla ricerca e basata sull'evidenza, che consenta al neolaureato di operare come veterinario in grado di entrare in tutti i rami comunemente riconosciuti della professione veterinaria e di essere consapevole dell'importanza dell'apprendimento permanente.

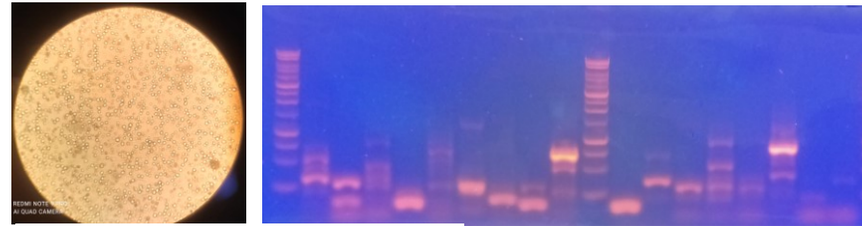
Il corso di laurea è organizzato secondo le direttive dell'Unione Europea e segue le indicazioni dell'EAEVE (Associazione Europea degli Istituti di Formazione Veterinaria).

Corso a numero programmato e con frequenza obbligatoria per gli studenti.

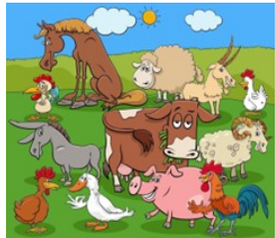
LE OPPORTUNITÀ DI LAVORO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



Wet (umido) market di Wuhan come luogo nel quale tutto è iniziato. Pur non essendoci ancora una prova certa sull'animale che ha dato il via alla pandemia Covid-19, tutte le analisi sino ad oggi condotte portano in un'unica direzione: Sars-Cov-2 è frutto di un salto di specie in cui il mercato centrale della metropoli cinese è stato l'amplificatore della pandemia.



LE OPPORTUNITÀ DI LAVORO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

- ❑ in ambito clinico e gestionale degli animali d'affezione e da reddito, nonché delle specie aviarie, dei nuovi animali da compagnia ed esotici, degli animali da laboratorio e selvatici, delle specie ittiche, degli insetti, anche in un contesto internazionale;
- ❑ nel Servizio Sanitario Nazionale, e altri enti pubblici nazionali (Regioni, Province, IZS, Ministeri, comprensivi delle Forze Armate) e internazionali, anche svolgendo attività di ricerca;
- ❑ presso aziende e industrie mangimistiche, farmaceutiche, alimentari anche con attività di consulenza;
- ❑ in attività produttive nell'ambito dei percorsi di qualità e di certificazione nelle filiere.

CdL 38 – Tutela e Benessere Animale



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

COMPETENZE

- Gestione igienica e produttiva di attività zootecniche: di sanificazione sicuri e saluti One Health;
- Tutela della salute implementazioni mantenimento di vita degli animali



SBOCCHI OCCU



Il percorso didattico si articola su 3 anni, con un biennio comune e con 2 percorsi formativi distinti e a scelta dello studente al terzo anno: percorso Animali da compagnia e percorso Animali da reddito e equidi.

CdL Ani

Il Cor
delle
scopo
profes
conosc
anima
di con
garant
tutti g
al fine
tecnic
contes
moder
la sost



la Produzioni



UNIVERSITÀ
LI STUDI
RAMO



- o Approccio sostenibile all'allevamento e alla produzione zootecnica
- o Focus
- o Comp
- o Labor

Sbocch

- o Dottor
- o stato p
- o Respo
- o Consu
- o Contro
- o Ricerc
- o Acces
- o Libera

Inoltre il Corso di laurea permette l'accesso a diverse classi di concorso per l'insegnamento nelle scuole, principalmente nelle discipline scientifiche e tecniche.



tecnologia zootecnica
ettore

o sostenere l'esame di
ntari

...all'Università di Teramo
per a.a. 2025-2026

Formazione



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Master di II livello in Nutrizione e dietetica clinica del cane e del gatto

2° anno Master biennale di II livello in "Diagnostica per immagini dei piccoli animali"

Master di II livello in Medicina interna del cane e del gatto

Master di I livello in Nutrizione e alimentazione del cane e del gatto

Master biennale di II livello in Chirurgia dei tessuti molli, oncologica e mini-invasiva del cane e del gatto

Corso di perfezionamento in Riabilitazione veterinaria

...all'Università di Teramo
per a.a. 2025-2026



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Formazione

Nuovo ciclo triennale della Scuola di Specializzazione in “Medicina e chirurgia del cavallo”

Attivazione nuovo ciclo triennale della Scuola di Specializzazione in “Ispezione degli alimenti di origine animale”

Scuola di Specializzazione in “Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche” (2° anno)

Scuola di Specializzazione in “Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici” (3° anno)



el ca

rsilio

profond
a bioch
ei diff
alla bron

o app
stica d
n adegu
singolo,
spetti r
menti c



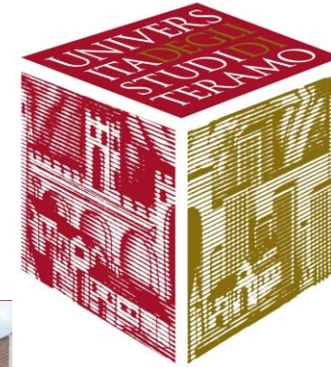
DI

Sanità animale, Allevamento e Produzioni zootecniche

Direttrice Prof. Cristina E. Di Francesco

- Formazione multidisciplinare, in ottica OneHealth, ai Medici Veterinari che intendono perfezionare le proprie conoscenze e competenze nei seguenti ambiti:
 - Tecniche di allevamento, alimentazione, benessere animale con particolare riferimento ai sistemi produttivi più innovativi e sostenibili a tutela e salvaguardia dell'ambiente;
 - Sanità animale, pubblica e ambientale, con particolare riferimento alla gestione e sorveglianza delle principali malattie trasmissibili degli animali domestici e selvatici, in grado di ridurre le produzioni zootecniche, a potenziale impatto zoonosico, già presenti o a rischio di introduzione nel territorio comunitario;
 - Prevenzione e controllo del randagismo;
 - Regolamentazione e gestione del farmaco veterinario (farmacosorveglianza e farmacovigilanza), piani di sorveglianza e contrasto all'antimicrobico resistenza;
 - Statistica ed Epidemiologia veterinaria, piani di sorveglianza epidemiologica e analisi del rischio
 - Sistemi informativi veterinari nazionali, comunitari e internazionali

Titolo di accesso ai concorsi pubblici per dirigente sanitario dei Servizi Veterinari (Area A e C) e degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



31 iscritti – 2° anno



Ispezione degli Alimenti di OA "G.



VERSITÀ GLI STUDI TERAMO

ori nelle varie specie
di base ed avanzate

stabilisce i principi e
e gestione demandate

in vitro, Banche dei

apparati riproduttori

veglia e contrasto
rollo dei cicli estrali,



Compet

- Anar
anim
nelle
- Le
le c
alle
- Pro
gam
- Svil
mas
- Acq
- Reg
all'c
des

Obietti
non, no

na riproduzione come programmazione riproduttiva degli animali domestici e
lla riproduzione animale e quelle del farmaco

...all'Università di Teramo
per a.a. 2025-2026

Ricerca

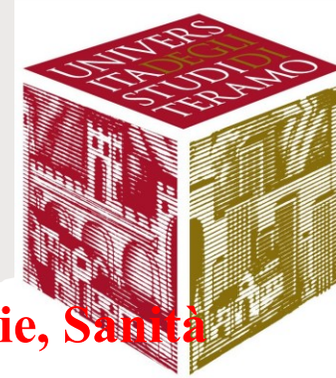


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



Scuola di dottorato

Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Collegio dei docenti del corso di dottorato

- ✓ Professori e ricercatori di università italiane: 36
- ✓ Dipendenti di enti italiani o stranieri e docenti di università estere: 3
- ✓ Dipendenti di imprese, pubbliche amministrazioni, istituzioni culturali e infrastrutture di ricerca: 4

n. 20 Dottorandi

basi molecolari dell'oncogenesi, metodi diagnostici e chirurgici mini-invasivi, malattie neurodegenerative, biologia della riproduzione animale, malattie infettive e parassitarie, scienze cliniche applicate, sviluppo di reti neurali artificiali per rilevare e classificare le lesioni negli animali, sviluppo zootecnico sostenibile, miglioramento del monitoraggio e del benessere nelle filiere zootecniche, innovazione nei metodi di conservazione degli alimenti per ridurre gli sprechi e prolungarne la shelf life

L'Università di Teramo, in collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale «G. Caporale» (IZSAM), ha istituito con il progetto **SCALARE** un polo nazionale a Teramo per promuovere la formazione alla ricerca nell'ambito della One Health.



Principali **obiettivi** del progetto SCALARE:

- ✓ supportare lo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore e della Ricerca nell'ambito del paradigma One Health;
- ✓ formare una nuova generazione di ricercatori dotati di solide competenze scientifiche, tecnologiche e innovative, sia per il settore pubblico che per quello privato;

Principi fondamentali che guidano la **mission formativa** di SCALARE:

- ✓ focus su One Health come motore strategico della ricerca;
- ✓ eccellenza disciplinare e approccio interdisciplinare;
- ✓ impatto globale attraverso una rete di collaborazioni e mobilità internazionali;
- ✓ accelerare l'innovazione attraverso un dialogo strutturato con il settore della Ricerca e Innovazione.

Tematiche A.A. 2025-2026 del corso di Dottorato in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale nell'ambito del progetto SCALARE

Call for Applications: 12 Doctoral Fellowships Cycle XLI - Academic Year 2025/2026

Deadline: 6 June 2025 11:00 am (CEST)



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud

UNITE



IZS
TERAMO

*Scuola di Alta Formazione Regionale per l'Innovazione in One Health
(SCALARE) di UniTe e IZSAM*

Tematiche:

Ruolo epidemiologico dei piccoli mammiferi selvatici nella diffusione di patogeni emergenti e potenzialmente zoonosici, attraverso l'analisi del loro viroma e batterioma

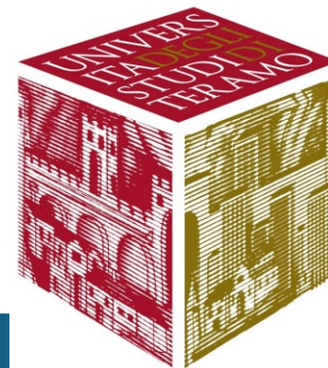
Sviluppo e applicazioni biotecnologiche di cellule staminali embrionali ovine in ottica One Health

Valutazione del rischio da esposizione combinata a residui di pesticidi negli alimenti in un'ottica One Health

Valutazione integrata dell'esposizione animale a xenobiotici per la tutela della salute e dell'ambiente

Controllo della brucellosi nel bufalo: studio dell'interazione ospite-patogeno e sviluppo di strumenti innovativi per la gestione dei focolai

Ricerca - Progetti One Health



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

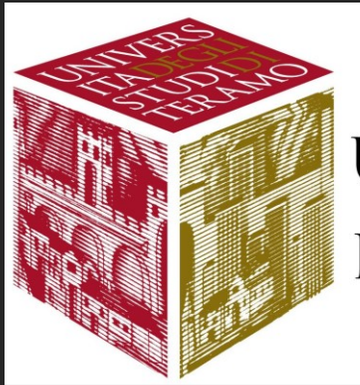
Docente	Titolo proposta formativa	Docente	
CHINCARINI Matteo	One Welfare: integrazione tra benessere animale, umano e sostenibilità ambientale	GRAMENZI Alessandro	Master di II livello in Nutrimicrobiomica veterinaria
CONTRI Alberto	La riproduzione animale sostenibile: aspetti sanitari e tecnologici al servizio della salute riproduttiva e della biodiversità	MASSIMINI Marcella	Patologia molecolare: nuove frontiere per l'oncologia di precisione
DI CESARE Angela MORELLI Simone TRAVERSA Donato	Parassitologia degli animali da compagnia e One Health	MEROLA Carmine	Strategie integrate per lo studio di contaminanti emergenti e "ri-emergenti": un approccio dal campo al laboratorio
DI FRANCESCO Cristina Esmeralda	Ecopatologia delle malattie infettive della fauna selvatica e sanità pubblica	PETRIZZI Lucio TAMBURRO Roberto VARASANO Vincenzo	Patologia spontanea muscoloscheletrica negli animali e nuove frontiere terapeutiche per la medicina umana
DI MARTINO Barbara	Zoonosi e infezioni virali emergenti: fronteggiare le emergenze epidemiche attraverso un approccio integrato fra medicina veterinaria, medicina umana e ambiente	ROMANUCCI Mariarita	La ricerca in oncologia comparata in prospettiva One Health - Comparative Oncology Research in the One Health perspective
DI PASQUALE Jorgelina	Politiche e strumenti di mercato per il raggiungimento degli obiettivi della strategia One Health	SARCHESE Vittorio	One Health e malattie virali emergenti, dalla fauna selvatica agli animali domestici
DI PROFIO Federica	Strategie di monitoraggio e caratterizzazione dei virus zoonosici nell'approccio One Health	TISCAR Pietro-Giorgio	Microbiologia ambientale
GLORIA Alessia	L'ambiente e la funzione riproduttiva del maschio e della femmina: impatto e strategie di mitigazione	VIGNOLA Giorgio	Gestione sostenibile degli allevamenti per il benessere animale e la tutela ambientale in un'ottica One Health

...all'Università di Teramo
per a.a. 2025-2026
Terza missione



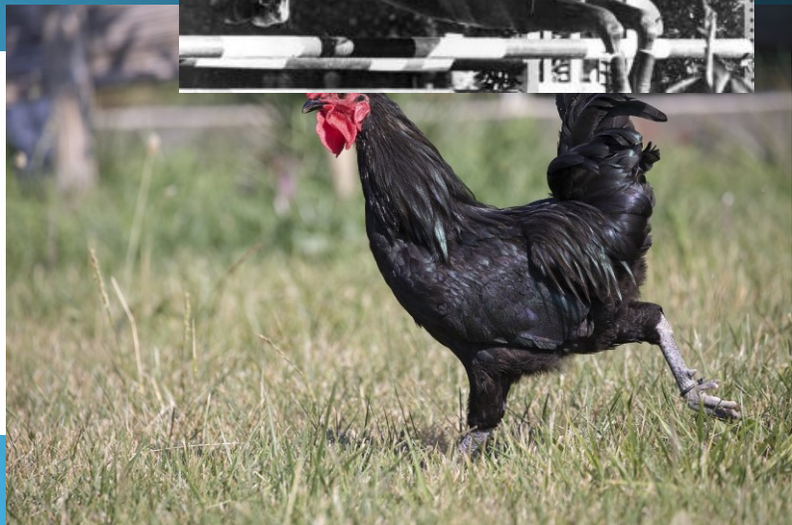
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO





CLINICA VETERINARIA

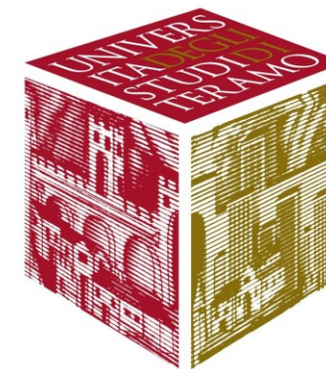
...ne hanno
...he
...ompagnia



- Pecora pagliarola
- AITPR (centro elezione e promozione)
- Cavallo Murgese
- Gallina atriana
- Cavallo Persano e Salernitano



Terza missione – Public Engagement



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

- | | | |
|--|-----------------------|-------------------|
| • Principi di management e medicina degli organismi acquatici ornamentali | Dr. Alessio Arbuatti | 06.10.23 |
| • Aggiornamenti su influenza aviaria nei volatili, nei mammiferi e nell'uomo | Prof.ssa Di Francesco | 09.10.23 |
| • Progetto ambientale "Rypartiamo" - PLASTIC DIMENSION - Impatto delle attività umane sugli ecosistemi: Plastiche, micro, nanoplastiche ed altro. WWF Italia - Jova Beach Party - Intesa San Paolo | Dr. Carmine Merola | 18.10.23 |
| • ONE HEALTH AWARD - IZS Abruzzo e Molise | Dr.ssa Isa Fusaro | 13.10.23 14.10.23 |
| • Evento finale Corso di Perfezionamento di Riabilitazione Veterinaria | Prof. Marsilio | 13.10.23 |
| • PROGETTO MSD Animal Health "Veterinaria al tuo fianco» | Prof.ssa Di Martino | 20.10.23 |
| • L'impatto economico della transizione ecologica e le opportunità con l'approccio One Health | Prof. Gramenzi | 20.10.23 |
| • International Symposium on wildlife capture and chemical immobilization - Parco della Maiella
21.10.23 | Prof.ssa Di Francesco | 19.10.23 20.10.23 |
| • Seminari sulla sostenibilità (transizione ecologica, sicurezza energetica e sicurezza alimentare
26.10.23 | Prof.ssa Di Francesco | 23.10.23 24.10.23 |
| • Biodiversità animale a rischio estinzione: un ponte tra conservazione in-situ e ex-situ | Prof.ssa Lucidi | 21.11.23 |

Terza mi

APICOLTURA 4.0 RICERCA, INNOVAZ

IL CONTROLLO UFFICIALE NEGLI ALI
(ORGANIZZATORE IZSLER: Responsa

VALUTAZIONE DEL BENESSERE ANIM
SISTEMA INFORMATIVO CLASSYFAR
IN PICCOLI ALLEVAMENTI, BOVINI A
FUSI FRANCESCA, ore 5)

PRATICHE AVANZATE DI ALLEVAMEN
ore 6)

CORSO DI FORMAZIONE PER IL CON
NUOVA CHECK LIST 2021 - Edizione

CORSO DI FORMAZIONE PER IL CON
NUOVA CHECK LIST 2022 - Edizione
didattico)

CORSO DI FORMAZIONE SPECIALIST
CAPRA DA LATTE - Edizione Unica (O

"VETERINARIA SENZA CONFINI"

" I CAMBIAMENTI CLIMATICI E LE PR

"UNITI per CURARE" - Ordine dei Me

HUMAN-WILDLIFE CONFLICT AND IN

PLAY TO BARK AT NAUGHTY PEOPLE

"PSITTACIDI TRA ETOLOGIA, BENESS

LA MEDICINA VETERINARIA A TUTELA

GIORNATA DI AGGIORNAMENTO SU

Giornata di Formazione
Prevenzione, sostenibilità e salute: il Pest Management nell'era One Health
Teramo 9 giugno 2025
Aula Tesi del Dipartimento di Medicina Veterinaria
Campus "Ruggero Bortolami" - Loc. Piano D'Accio
Moderatore – Dott. Claudio Venturelli (ANID)

09:00 - Saluti istituzionali - Prof. Christian Corsi (Magnifico Rettore Università degli Studi di Teramo)
Dott. Nicola D'Alterio (Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale")

09:15 - Apertura dei Lavori a cura di Marco Benedetti – Presidente A.N.I.D.

09:30 - Presentazione del video animato "Zanzare" realizzato da A.N.I.D.

Sessione I - Aggiornamenti in tema di Arbovirosi

09:45 - Introduzione alle Arbovirosi: eziologia ed aspetti clinici
Prof.ssa Cristina E. Di Francesco - UNITE

10:15 - Ecologia delle zanzare
Dott. Silvio G. d'Alessio - IZSAM

10:45 - La sorveglianza entomologica
Dott.ssa Maria Goffredo - IZSAM

11:15 – Pausa Caffè

Moderatore – Prof.ssa Cristina Di Francesco (UNITE)
Sessione - Il Sistemi di controllo e contenimento delle zanzare

11:30 - Zanzare, disinfestazione e controlli di qualità sui trattamenti antilarvali, un'opportunità per migliorarsi
Dott. Claudio Venturelli - ANID

12:00 - Zanzare e piretroidi: primi segnali di resistenza di *Culex pipiens* e *Aedes albopictus*
Prof. Beniamino Caputo - UNIROMA1

12:30 - Discussione

13:00 - Pausa pranzo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

- CORSO DI LAUREA MAGISTRALE SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI SOSTENIBILI
- SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE "G. TIECCO"
- SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE SANITÀ ANIMALE, ALLEVAMENTO E PRODUZIONI ZOOTECNICHE

LA MEDICINA VETERINARIA A TUTELA DELLA SALUTE GLOBALE

Teramo - giovedì 22 maggio 2025 - ore 9.00/18.30
Campus R. Bortolami - Località Piano d'Accio - Tendostruttura esterna

8.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9.00 SALUTI

Christian Corsi
Magnifico Rettore Università degli Studi di Teramo

Lucio Petrizzi
Direttore Dipartimento di Medicina Veterinaria

Nicola D'Alterio
Direttore Generale Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise (IZSAM)

Emanuela Grimaldi
Direttore Dipartimento Sanità Regione Abruzzo

Paolo Emidio Crisi
Presidente Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Teramo

Moreno Melone
Presidente Associazione studentesca eVET

10.00 SESSIONE MATTUTINA
Moderatori: Michele Amorena - Alberto Vergara

Relazioni

Nicola D'Alterio
Direttore Generale IZSAM

Giovanni Leonardi
Capo Dipartimento One Health e Rapporti Internazionali - Ministero della Salute

Orlando Paciello
Ordinario di Patologia generale e Anatomia patologica veterinaria Università degli Studi di Napoli Federico II Vice Presidente F.N.O.V.I.

Claudio Mucciolo
Direttore f.f. U.O.C. Igiene e sicurezza alimenti di origine animale - Asl Salerno

12.45 Pausa pranzo

14.00 SESSIONE POMERIDIANA

Oral communications interdipartimentali - Università di Teramo
Moderatori: Cristina Esmeralda Di Francesco - Carmine Merola

- Dipartimento di Medicina Veterinaria
- Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali
- Dipartimento di Giurisprudenza
- Dipartimento di Scienze della Comunicazione
- Dipartimento di Scienze Politiche

18.00 DISCUSSIONE E CONCLUSIONE DEI LAVORI



È previsto il riconoscimento di 0,5 CFU per gli studenti iscritti al Corso di laurea magistrale in **Medicina Veterinaria** e di 1 CFU per gli studenti iscritti al Corso di laurea in **Tutela e benessere animale** e al Corso di laurea magistrale in **Scienze delle produzioni animali sostenibili**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



Sfide e Prospettive Future

Frammentazione Istituzionale: Necessità di maggiore coordinamento tra settori (sanità, agricoltura, ambiente) e istituzioni.

Finanziamenti: Richiede investimenti adeguati per la ricerca e i programmi di prevenzione.

Consapevolezza Pubblica: Sensibilizzare la popolazione sull'importanza di un approccio integrato alla salute.

Le prospettive future sono promettenti, con una CRESCENTE CONSAPEVOLEZZA e un IMPEGNO sempre maggiore PER PROMUOVERE LA COLLABORAZIONE E L'INNOVAZIONE IN OTTICA ONE HEALTH



Sfide e Prospettive Future

Formazione

- Cl sanitario in Infermieristica Veterinaria
- CL sanitario in Tecnico/operatore della Salute Globale

Competenze

- monitoraggio ambientale
- gestione territorio, aree protette, fauna selvatica, ecosistema marino, risorse energetiche, emergenze ambientali e di salute pubblica, biodiversità
- attuazione piani profilassi one health



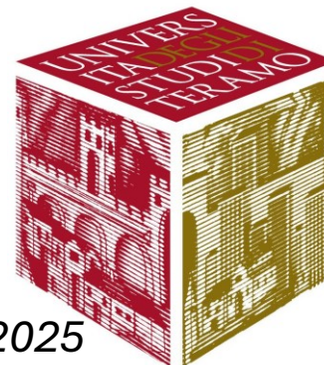
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Conclusione

One
health

Strategia
essenziale
per
affrontare le
sfide globali

La **Medicina Veterinaria**, con la sua capacità di agire all'interfaccia tra animali, uomini e ambiente, è e sarà sempre più un pilastro fondamentale per garantire un futuro sano per tutti.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO