

**INFORMAZIONI  
PERSONALI****SMOGLICA CAMILLA**

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

- 25/02/2022 Dottore di ricerca in “Scienze mediche veterinarie, sanità pubblica e benessere animale” - ciclo XXXIV  
Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)  
Conferimento del titolo con tesi di dottorato dal titolo “Aspetti epidemiologici e risvolti di sanità pubblica dell’Antibiotico resistenza nella fauna selvatica”.
- 22/12/2022 Corso di Formazione Specifica in Materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro  
Soggetto erogatore e formatore: Università degli Studi di Teramo  
Codice ATECO: 85.42.00: Istruzione Universitaria e post-universitaria  
Rischio medio
- 12/09/2021- 18/09/2021 Stage Formativo Istituto Zooprofilattico delle Venezie  
Laboratorio di Ecologia Microbica e Genomica dei Microrganismi  
Istituto Zooprofilattico delle Venezie – Legnaro, Padova (Italia)
- 22/03/2021-06/07/2021 Corso di Perfezionamento in “Epidemiologia e Biostatistica per la ricerca clinica e di popolazione”  
XVIII ciclo – edizione 2020-2021  
Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma (Italia)
- 26/06/2020 Webinar “I risultati della ricerca corrente condotta dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise. Anno 2019”  
Istituto Zooprofilattico di Teramo- Teramo (Italia)
- 19-21-26-28-29/05/2020 Corso trasversale “Academic writing skills”  
Università degli studi di Teramo, Teramo (Italia)
- 13/11/2019– 28/01/2020 Corso trasversale “Scientometrics for dummies”  
Università degli studi di Teramo, Teramo (Italia)
- 12/12/2019 Corso “Antimicrobico resistenza: problemi attuali e impegno per il futuro”  
Istituto Zooprofilattico di Teramo (IZSAM), Regione Abruzzo, Dip. della Salute, Sala Grande, via Conte di Ruvo, Pescara (PE)
- 02/12/2019–03/12/2019 GIORNATA DI STUDIO  
Centro di Referenza Nazionale per Sequenze Genomiche di microrganismi patogeni (GenPat)" nella Sala Convegni "V. Prencipe" del Centro Internazionale per la Formazione e l'Informazione Veterinaria (CIFIV) dell'IZSAM

- 19/11/2019 Corso di formazione “AMR One Health”  
Ministero della salute, Roma (Italia)
- 04/11/2019–08/11/2019 3° Corso internazionale teorico-pratico in “Tecnica e Gestione delle  
catture di animali selvatici”  
Wildlife Research Center, Caramanico Terme (PE), Parco Nazionale  
della Majella
- 15/03/2019–03/05/2019 Laboratorio di analisi dei dati con R  
Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)
- 28/01/2019–15/04/2019 Corso e-Learning “I sistemi informativi geografici (GIS) in ambito  
veterinario (ECM)”  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", Teramo  
(Italia)  
COD.10 Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di  
nozioni tecnico-professionali
- 14/06/2018 Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Veterinario  
Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)  
Esame di Stato sostenuto in base all'Ordinanza Ministeriale del 26 gennaio 2018  
n°47.
- 29/03/2018 Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria  
Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)  
Laurea Magistrale conseguita con una tesi sperimentale dal titolo "Il ruolo del lupo  
(*Canis lupus italicus*) nel mantenimento delle principali patologie enteriche  
trasmissibili dei carnivori" con la votazione 110/110 e lode.
- 01/05/2017–31/10/2017 Studentessa interna  
Università degli Studi di Teramo - Facoltà di Medicina Veterinaria, Teramo (Italia)  
Internato presso i laboratori di Virologia e Biologia Molecolare dell'Unità di Ricerca di  
Malattie Infettive, sotto la direzione della Dott.ssa Cristina E. Di Francesco
- 01/05/2017–31/10/2017 Tirocinio formativo  
Servizio Veterinario Ente Parco Nazionale della Maiella, Caramanico Terme (Italia)  
Attività di monitoraggio e gestione della fauna selvatica, supporto durante le attività  
di cattura e diagnosi di predazione
- 20/10/2016 Attestato di formazione per addetti alla manipolazione degli alimenti  
Azienda Sanitaria Locale, Teramo (Italia)
- 03/09/2015–11/07/2016 ERASMUS+ STUDIO PROGRAMME COUNTRIES (E.U.)  
Universidad de Murcia, Murcia (Spagna)  
Vincitrice della borsa di mobilità Erasmus+ Studio per l'A.A. 2015/2016 per una  
durata complessiva di soggiorno all'estero pari ad 11 mesi

- 01/10/2012–30/03/2013 **Tirocinio formativo**  
Centro di Recupero della Fauna Selvatica dei Carabinieri Forestali di Pescara, Pescara (Italia)  
Attività di degenza, supporto alle attività diagnostiche e alle procedure chirurgiche con la supervisione del Dott. Luca Brugnola Comandante dei Carabinieri Forestali.
- 07/2010 **Maturità classica**  
Liceo Ginnasio Statale Gabriele D'Annunzio, Pescara (Italia)  
Diploma conseguito con voto 100/100.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

- Alla data attuale **Componente come esperto/cultore della materia della commissione d'esame del Corso integrato Controllo delle malattie infettive nelle produzioni animali sostenibili (12 CFU) SSD VET/05 partire dall'anno accademico 2020-2021**  
Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)
- 01/11/2022-alla data attuale **Assegnista di ricerca**  
Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)  
Vincitrice (D.R. n. 584 del 6 ottobre 2022) della procedura di valutazione comparativa di un assegno di durata annuale e rinnovabile per la collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Approccio integrato allo studio dell'Antibioticoresistenza in ambito zootecnico, selvatico e ambientale", nell'area CUN07(scienze agrarie e veterinarie), settore scientifico-disciplinare VET/05(malattie infettive degli animali domestici) indetto con D.R. n.472 del 02 agosto 2022.
- 01/04/2022-30/09/2022 **Borsa di studio post-laurea per attività di ricerca nell'ambito del progetto "Valutazione dei profili di virulenza e antibiotico resistenza di isolati batterici ottenuti dalla fauna selvatica del Parco Nazionale della Maiella a potenziale impatto sulla conservazione e gestione del lupo appenninico (*Canis lupus italicus*)"**  
Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)
- 16-17/06/2022 **Relatore Invitato**  
Partecipazione in qualità di relatore invitato al "Conservation Medicine and Wildlife Health International Seminar" 16-17 Giugno 2022 Teramo, con la seguente relazione: Emerging resistance profiles in bacterial strains from wild and domestic ruminants in Central Italy.
- 01/11/2018–22/02/2022 **Studente Corso di Dottorato**  
Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)  
Vincitrice del Bando di concorso pubblico per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in "Scienze mediche veterinarie, sanità pubblica e benessere animale" - ciclo XXXIV - anno accademico 2018/2019 - D.R. n. 197 del 26 giugno 2018.  
Attività di ricerca finalizzate alla produzione di pubblicazione su riviste con Impact factor.  
Attività diagnostica mediante utilizzo di tecniche dirette e indirette:
  - biomolecolari qualitative e quantitative (PCR, RT-PCR, Real-Time PCR,

- elettroforesi, Next generation sequencing)
  - isolamenti e titolazioni virali
  - isolamenti batterici
  - identificazione ceppi batterici tramite sistema Vitek 2(Biomerieux)
  - allestimento di prove di suscettibilità agli antibiotici con metodiche classiche e sistemi automatizzati
  - elaborazione dei dati prodotti mediante next generation sequencing
  - immunofluorescenza indiretta
  - sieroneutralizzazione
- 18/02/2022 Membro commissione esame finale del Corso Perfezionamento in “Gestione Sanitaria della Fauna Selvatica e Medicina della Conservazione e Sanità Pubblica” Facoltà di Medicina Veterinaria- Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)
- 30/09/2021-02/10/2021 Membro del Comitato Scientifico IV Forum Internazionale del Gran Sasso Partecipazione in qualità di Membro del Comitato Scientifico della Sessione scientifica di Medicina Veterinaria nell’ambito del "IV Forum Internazionale del Gran Sasso – Partenariato Euro-Africano: III Conferenza", Teramo dal 30-09-2021 al 02-10-2021
- 24/07/2020–24/07/2021 Incarico di collaborazione per medico veterinario relativo alle attività del progetto “Wolfnet 2.0” e “Conservazione dei mammiferi in Direttiva dell’Appennino Centrale” finanziati dalla Direttiva Biodiversità del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ex cap “1551” presso l’Ente Parco Nazionale della Maiella (Italia)  
Ufficio dei Servizio Veterinario del Parco Nazionale della Maiella - Caramanico Terme, Pescara (Italia)
- 18/06/2021 Attività di docenza  
Corso di Perfezionamento in “Gestione Sanitaria della Fauna Selvatica e Medicina della Conservazione e Sanità Pubblica”  
Facoltà di Medicina Veterinaria- Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)  
Invito docenza inerente “Antibioticoresistenza nella fauna selvatica”.
- 20/02/2020 Iscrizione all’Albo Professionale dell’Ordine dei Veterinari della Provincia di Pescara  
Numero di iscrizione 312
- 11/2016–11/2020 Volontariato  
Centro di Recupero di Tartarughe Marine "Luigi Cagnolaro", Pescara (Italia)  
Attività di pronto soccorso e di degenza di animali non convenzionali quali tartarughe e cetacei
- 19/04/2018–31/10/2018 Laureato frequentatore  
Università degli Studi di Teramo - Facoltà di Medicina Veterinaria, Teramo (Italia)  
Attività svolte presso i laboratori di Colture Cellulari, Virologia e Biologia Molecolare dell’Unità di Ricerca di Malattie Infettive, sotto la direzione della Prof.ssa Cristina E. Di Francesco
- Borsa di studio-lavoro

- 10/2016–12/2017 **Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)**  
Vincitrice del bando per le collaborazioni studentesche (D.M. 23/10/2003 n. 198) dell'A.A. 2015/2016: attività di front-office presso la reception dell'Ospedale Veterinario dell'Università degli Studi di Teramo
- 09/2016 **Borsa di studio-lavoro**  
Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)  
Vincitrice del bando per attività di collaborazione occasionale presso il bar "Gran Caffè Ateneo" dell'Università gestito dalla Fondazione Università degli Studi di Teramo (F/86) dell'A.A. 2014/2015
- 09/2013–07/2015 **Volontariato**  
Gruppo Scout "AGESCI" Pescara 4, Pescara (Italia)  
Attività svolta come educatore scout responsabile delle attività formative di 36 ragazzi di età compresa fra i 12 e i 16 anni
- 09/2010–07/2011 **Istruttore di Nuoto Sincronizzato**  
Società SIMPLY SPORT - Centro sportivo "Le Naiadi", Pescara (Italia)  
Responsabile della categoria Esordienti A come istruttore di 20 ragazze fra gli 11 e i 12 anni

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1
spagnolo	C2	C1	C1	B2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative** Nel corso dell'attività come responsabile scout di 36 ragazzi/e tra i 12-16 anni, come istruttore di nuoto sincronizzato della categoria Esordienti A (11-12 anni) e durante le attività lavorative e di tirocinio formativo, sono state sviluppate le seguenti competenze:
- saper lavorare in team, mantenendo relazioni costruttive con altri adulti, rispettandone le competenze e conservando la consapevolezza del proprio ruolo nel gruppo;
  - saper comunicare con persone di differenti età (es. ragazzi/e, famiglie) e con i collaboratori;
  - saper lavorare sotto stress.

- Competenze organizzative e gestionali** Nel corso dell'attività come responsabile scout di 36 ragazzi/e tra i 12-16 anni, come istruttore di nuoto sincronizzato della categoria Esordienti A (11-12 anni) e durante le attività lavorative e di tirocinio formativo, sono state sviluppate le seguenti

competenze in ambito organizzativo e gestionale:

- capacità di lavorare in gruppo collaborando con figure diverse e con modalità orarie varie (turni, fine settimana);
- leadership;
- saper adattare i comportamenti e le azioni al contesto in cui ci si trova (es. campo scout, relazioni con le famiglie, con le istituzioni e con le associazioni);
- saper lavorare per obiettivi insegnando a ragazzi/e a rispettare scadenze e tempistiche assegnate;
- gestione e ottimizzazione risorse materiali a disposizione;
- stimare, gestire e curare la manutenzione di forniture e materiali, sia tecniche che informatiche;
- gestione del tempo;
- valutazione dei possibili rischi legati alle attività svolte e condivisione degli stessi;
- capacità di pianificazione e gestione dei progetti:
  - ideazione di un progetto (tenendo conto degli obiettivi e relative azioni, dei tempi di svolgimento e dei materiali necessari);
  - preparare attività inerenti ad un progetto rispettando scadenze;
  - rispettare un budget di risorse finanziarie prefissato;
  - capacità di valutazione ex ante, in itinere ed ex post del progetto in essere in condivisione con i soggetti coinvolti.

## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Premi e riconoscimenti

Vincitrice del Premio "Mariella Di Girolamo" per Tesi di Dottorato di Ricerca in campo biomedico, conseguito presso un'università abruzzese nel 2021-2022, bandito dalla Fondazione Abruzzese per le Scienze della Vita ONLUS di Lanciano

Pubblicazioni e Atti dei Convegni

### Pubblicazioni:

- **Smoglica C**, Barco L, Angelucci S, Orsini M, Marsilio F, Antonucci A, Di Francesco CE. Whole Genome Sequencing (WGS) of Escherichia coli and Enterococcus spp. in wildlife-livestock interface: a pilot study. J Glob Antimicrob Resist. 2023 Feb 8:S2213-7165(23)00014-0. doi:

- 10.1016/j.jgar.2023.01.012. Epub ahead of print. PMID: 36764655.
- Angelucci S, Antonucci A, Di Tana F, Innocenti M, Di Domenico G, Madonna L, **Smoglica C**, Di Francesco CE, López-Olvera JR. Welfare and Clinical Assessment on Physical Captures Followed by Anesthesia in Apennine Chamois (*Rupicapra pyrenaica ornata*). *Animals (Basel)*. 2023 Jan 28;13(3):460. doi: 10.3390/ani13030460. PMID: 36766349; PMCID: PMC9913293.
  - **Smoglica C**, Vergara A, Angelucci S, Festino AR, Antonucci A, Marsilio F, Di Francesco CE. Antibiotic-Resistant Bacteria Dissemination in the Wildlife, Livestock, and Water of Maiella National Park, Italy. *Animals (Basel)*. 2023 Jan 27;13(3):432. doi: 10.3390/ani13030432. PMID: 36766321; PMCID: PMC9913102.
  - **Smoglica C**, Evangelisti G, Fani C, Marsilio F, Trotta M, Messina F, Di Francesco CE. Antimicrobial Resistance Profile of Bacterial Isolates from Urinary Tract Infections in Companion Animals in Central Italy. *Antibiotics (Basel)*. 2022 Oct 6;11(10):1363. doi: 10.3390/antibiotics11101363. PMID: 36290021; PMCID: PMC9598067.
  - **Smoglica C**, Angelucci S, Farooq M, Antonucci A, Marsilio F, Di Francesco CE. Microbial community and antimicrobial resistance in fecal samples from wild and domestic ruminants in Maiella National Park, Italy. *One Health*. 2022 May 21;15:100403. doi: 10.1016/j.onehlt.2022.100403. PMID: 35647256; PMCID: PMC9136667.
  - Di Francesco CE, **Smoglica C**, Di Pirro V, Cafini F, Gentile L, Marsilio F. Molecular Detection and Phylogenetic Analysis of Canine Distemper Virus in Marsican Brown Bear (*Ursus arctos marsicanus*). *Animals (Basel)*. 2022 Jul 18;12(14):1826. doi: 10.3390/ani12141826. PMID: 35883373; PMCID: PMC9311857.
  - Tiscar PG, Rubino F, Paoletti B, Di Francesco CE, Mosca F, Della Salda L, Hattab J, **Smoglica C**, Morelli S, Fanelli G. New insights about *Haplosporidium pinnae* and the pen shell *Pinna nobilis* mass mortality events. *J Invertebr Pathol*. 2022 Mar 2:107735. doi: 10.1016/j.jip.2022.107735. Epub ahead of print. PMID: 35247465.
  - **Smoglica C**, Vergara A, Angelucci S, Festino AR, Antonucci A, Marsilio F, Di Francesco CE. Evidence of Linezolid Resistance and Virulence Factors in *Enterococcus* spp. Isolates from Wild and Domestic Ruminants, Italy. *Antibiotics (Basel)*. 2022 Feb 10;11(2):223. doi: 10.3390/antibiotics11020223. PMID: 35203825; PMCID: PMC8868082.
  - **Smoglica C**, Vergara A, Angelucci S, Festino AR, Antonucci A, Moschetti L, Farooq M, Marsilio F, Di Francesco CE. Resistance Patterns, *mcr-4* and *OXA-48* Genes, and Virulence Factors of *Escherichia coli* from Apennine Chamois Living in Sympatry with Domestic Species, Italy. *Animals (Basel)*. 2022 Jan 6;12(2):129. doi: 10.3390/ani12020129. PMID: 35049753; PMCID: PMC8772577.
  - Di Francesco CE, **Smoglica C**, Profeta F, Farooq M, Di Giannatale E, Toscani T, Marsilio F. Research Note: Detection of antibiotic-resistance genes in commercial poultry and turkey flocks from Italy. *Poult Sci*. 2021 May;100(5):101084. doi: 10.1016/j.psj.2021.101084. Epub 2021 Mar 2. PMID: 33799114; PMCID: PMC8044687.
  - Petrella A, Mazzariol S, Padalino I, Di Francesco G, Casalone C, Grattarola C, Di Guardo G, **Smoglica C**, Centelleghes C, Gili C. Cetacean Morbillivirus and *Toxoplasma gondii* Co-infection in Mediterranean Monk Seal Pup, Italy. *Emerg Infect Dis*. 2021 Apr;27(4):1237-1239. doi: 10.3201/eid2704.204131. PMID: 33754995; PMCID: PMC8007312.
  - Di Francesco CE, **Smoglica C**, Angelucci S. Infectious Diseases and Wildlife Conservation Medicine: The Case of the Canine Distemper in European Wolf

Population. *Animals (Basel)*. 2020 Dec 18;10(12):2426. doi: 10.3390/ani10122426. PMID: 33352915; PMCID: PMC7766025.

- Di Francesco CE, **Smoglica C**, De Amicis I, Cafini F, Carluccio A, Contri A. Evaluation of Colostral Immunity Against Equine Herpesvirus Type 1 (EHV-1) in Martina Franca's Foals. *Front Vet Sci*. 2020 Nov 23;7:579371. doi: 10.3389/fvets.2020.579371. PMID: 33330699; PMCID: PMC7732414.
- **Smoglica C**, Di Francesco CE, Angelucci S, Antonucci A, Innocenti M, Marsilio F. Occurrence of the tetracycline resistance gene tetA(P) in Apennine wolves (*Canis lupus italicus*) from different human-wildlife interfaces. *J Glob Antimicrob Resist*. 2020 Dec;23:184-185. doi: 10.1016/j.jgar.2020.09.011. Epub 2020 Oct 3. PMID: 33022422.
- Profeta F, Di Giannatale E, Orsini M, Ancora M, **Smoglica C**, Cammà C, Di Francesco CE. Draft Genome Sequence of *Clostridium perfringens netB*-Positive Strain 2016TE7641\_69, Isolated from the Intestine of a Diseased Turkey in Italy. *Microbiol Resour Announc*. 2020 May 14;9(20):e00065-20. doi: 10.1128/MRA.00065-20. PMID: 32409527; PMCID: PMC7225526.
- Di Francesco CE, **Smoglica C**, Paoletti B, Angelucci S, Innocenti M, Antonucci A, Di Domenico G, Marsilio F. Detection of selected pathogens in Apennine wolf (*Canis lupus italicus*) by a non-invasive GPS-based telemetry sampling of two packs from Majella National Park, Italy. *Eur J Wildl Res*. 2019;65(6):84. doi: 10.1007/s10344-019-1326-y. Epub 2019 Oct 25. PMID: 32214950; PMCID: PMC7088344.

#### **Presentazione Orale:**

- 8<sup>th</sup> WORLD CONFERENCE ON MOUNTAIN UNGULATES Cogne (AO) 27-30 Settembre 2022. Intervento intitolato: "Microbial communities and antimicrobial resistance genes in Apennine chamois in Maiella National Park"
- Conservation Medicine and Wildlife Health International Seminar University of Teramo 16-17 Giugno 2022. Intervento intitolato: "Emerging resistance profiles in bacterial strains from wild and domestic ruminants in Central Italy"
- III International Gran Sasso Forum "Invest to health prevention to build sustainable productions and environment" University of Teramo 01-03 Ottobre 2020 Intervento intitolato: "Antimicrobial Resistance profiles of Enterococci isolated from wild and domestic animals in a protected area"
- IV Simposio Società Italiana di Patologia Aviare Hotel Savoia Regency, Via del Pilastro 2, Bologna (Italia) 22 Novembre 2019 Intervento intitolato "Diffusione dei geni di antibiotico-resistenza (ARGs) in allevamenti avicoli del Centro Italia"
- Convegno annuale SivasZoo 2019 "Gestione e Medicina degli orsi" - Facoltà di Medicina Veterinaria" 10 Maggio 2019 Intervento intitolato "Non-invasive GPS-based telemetry sampling for sanitary survey of Apennine wolf in Majella National Park (Italy)"

#### **Poster Session:**

- Conservation Medicine and Wildlife Health International Seminar 16-17 Giugno 2022. Presentazione dell'elaborato: "Molecular detection and phylogenetic analysis of canine distemper virus in Marsican Brown Bear (*Ursus arctos marsicanus*)".
- 3rd International Conference of the European College of Veterinary Microbiology 16-17 Ottobre 2021. Presentazione dell'elaborato: "Whole Genome Sequencing of Antimicrobial resistant bacteria from sympatric wild and domestic animals in Maiella National Park (Italy)"
- 69th Wildlife Disease Association / 14th European Wildlife Disease Association - Joint Virtual Conference - Cuenca, Spain August 31 - September 2, 2021.



Presentazione dell'elaborato: "Antimicrobial resistance profiles in wild and domestic ruminants: an One Health approach"

- XXXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia – I Parassiti del Terzo Millennio & 2021 ESDA Event Dirofilariosis and Angiostrongylosis:from the past to the future 16-19/06/2021. Presentazione dell'elaborato: "Strongylid nematodes shared between domestic and wild ruminants in Maiella National Park (Abruzzo region, Central Italy)
- 48° Virtual Congress Società Italiana di Microbiologia (SIM) 21-22/09/2020 Lezioni dall'emergenza di SARS-CoV-2 e 18/11/2020 "Antimicrobico resistenza:la sfida sostenibile. Presentazione dell'elaborato: "Patterns of medically important antimicrobials resistance in Enterococcus spp. isolates from wild and domestic ruminants, Italy"
- VIII Convegno SIRAM – Società italiana di ricerca applicata alla molloschicoltura Auditorium del Porto, La Spezia (Italia) Presentazione dell'elaborato: "Identificazione e caratterizzazione molecolare di Haplosporidium pinnae come causa di mortalità di massa di Pinna nobilis nei mari di Taranto"
- The 6th IHSIG edition of the International Conference on Poultry Intestinal Health, 3-5/04/2019 Roma. Presentazione dell'elaborato: "Environmental evaluation of antimicrobial resistance genes (ARGs) in poultry flocks" durante The 6th IHSIG edition of the International Conference on Poultry Intestinal Health.

## ALLEGATI

---