

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

(redatto in forma di autocertificazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000)

Il sottoscritto QUASSO Antonio, consapevole delle conseguenze penali derivanti in caso di dichiarazioni false e/o mendaci ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000,

DICHIARA

che le informazioni riportate nel seguente *curriculum formativo e professionale* corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	QUASSO Antonio
Data e luogo di nascita	
Qualifica	Veterinario Dirigente 1[^] Q.D.
Amministrazione	ASL AT ASTI
Incarico attuale	. Veterinario 1[^] Qualifica Dirigenziale con incarico professionale CRP MALATTIE OGGETTO DI PIANI DI PROFILASSI E MALATTIE INFETTIVE DELLE SPECIE OVINA E CAPRINA- SOC Sanità Animale - Referente SOC SANITA' ANIMALE per il Miglioramento della Qualità Aziendale
Numero telefonico dell'ufficio	- Ufficiale di Polizia Giudiziaria
Fax dell'ufficio	
Numero telefono mobile	_____
E-mail personale	_____
E-mail istituzionale	_____
Domicilio digitale	_____

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1984 ; 1990 ; 2003.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Laurea in Medicina Veterinaria** presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Torino nell'anno **1984**, con una tesi sperimentale dal titolo *"Patologia degli ovini regolarmente macellati"* e votazione finale di punti 107/110;
Diploma di Specializzazione post-laurea in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Torino nell'anno **1990**, con una tesi sperimentale dal titolo *"Il controllo della qualità delle carni dei bovini regolarmente macellati: esperienze personali"* con votazione finale di punti 70/70 e lode;
Diploma di Specializzazione post-laurea in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Torino nell'anno **2003**, con una tesi sperimentale dal titolo *"Prospettive di eradicazione della artrite-encefalite virale caprina (CAEV): l'esperienza della Langa Astigiana – Val Bormida"*, con votazione finale di punti 70/70 e lode;

ESPERIENZA LAVORATIVA

a)

- Data Dal 15/05/1989 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL AT ASTI – Via Conte Verde 125 - ASTI
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale – Sanità Pubblica Veterinaria
- Tipo di impiego Veterinario Dirigente 1^a Q.D. area funzionale “Sanità animale” – C.R.P. Malattie oggetto di piani di profilassi e malattie infettive delle specie ovina e caprina
- Principali mansioni e responsabilità **Veterinario Dirigente 1^a livello “SOC SANITA' ANIMALE”** presso la **ASL AT di Asti**, svolgendo attività inerenti l'area di Sanità Animale nel territorio del Distretto Sanitario Asti Sud; durante gli ultimi cinque anni fino a tutt'oggi sono stato responsabile per il territorio dei Comuni di Bruno d'Asti, Calosso d'Asti, Canelli, Castel Boglione, Castelletto Molina, Castagnole delle Lanze, Castelnuovo Belbo, Castel Rocchero, Coazzolo, Cortiglione, Costigliole d'Asti (parte), Fontanile, Incisa Scapaccino, Mombaruzzo, Montabone, Quaranti, Rocchetta Palafea e Vaglio Serra, e fino al 28/02/2020 sul territorio dei Comuni di Cerro Tanaro, Rocchetta Tanaro (parte) e Rocca d'Arazzo (parte), su un patrimonio zootecnico di circa 3000 bovini, 800 suini, 2.500 ovicaprini, 500 equidi, 80.000 avicunicoli, 3 impianti di selvaggina da pelo allevata, 1 incubatoio per selvaggina da penna allevata (25.000 capi/anno).
Dal 01/01/2002, con atto di indirizzo n° 6 del 11/03/2002 del Direttore Generale della ASL AT di Asti, mi è stato conferito l'**incarico professionale di Dirigente Medico Responsabile di Centro di Responsabilità Professionale “Malattie oggetto di piani di profilassi e malattie infettive della specie ovina e caprina”** presso la S.O.C. Veterinario Area A, stipulando in data 09/05/2002 il relativo contratto per la formalizzazione della nomina e il conferimento dell'incarico dirigenziale, con attribuzione di specifico ambito di responsabilità ed autonomia professionale su tutto il territorio della ASL AT di Asti per il coordinamento delle attività di profilassi nei confronti delle malattie infettive degli ovi-caprini, con particolare riguardo alla vigilanza, controllo e profilassi nei confronti delle greggi demonticanti e in pascolo vagante (circa 15.000 capi ovis e caprini/anno presenti sul territorio nel periodo invernale); **detto incarico mi è sempre stato rinnovato a seguito di valutazione favorevole ed è attualmente in vigore**;
Dal **17/11/2003** sono stato nominato, con lettera prot. 18284/27/003 della Direzione di Sanità Pubblica – Settore Sanità Animale ed Igiene degli Allevamenti – della Regione Piemonte, **referente della ASL AT di Asti per la scrapie** quale **responsabile del coordinamento** delle disposizioni previste dal **Piano regionale per il miglioramento genetico delle razze ovine autoctone**.

b)

- Data Dal 23/05/1988 al 14/05/1989
- Nome e indirizzo del datore di lavoro USSL n° 68 - ASTI
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale – Sanità pubblica veterinaria
- Tipo di impiego Veterinario Collaboratore area funzionale “Sanità animale” –
- Principali mansioni e responsabilità **Veterinario Collaboratore in ruolo “Area A”** nei Comuni di San Damiano d'Asti (parte), Cisterna d'Asti e Ferrere d'Asti, con piena responsabilità per tutti i compiti afferenti all'area di sanità animale su un patrimonio zootecnico di circa 4500 bovini, 1000 ovicaprini, 3500 suini e 150 equidi

c)

- Data dal 08/02/1988 al 15/05/1988,
- Nome e indirizzo del datore di lavoro USSL n° 39 di Chivasso (TO)
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale – Sanità pubblica veterinaria
- Tipo di impiego Veterinario Collaboratore Incaricato “Area B” non in ruolo
- Principali mansioni e responsabilità **Veterinario Collaboratore Incaricato “Area B”** non in ruolo responsabile dell'ispezione, controllo e vigilanza degli alimenti di origine animale nei Comuni di Brozolo, Brusasco, Cavagnolo, Crescentino, Fontaneto Po, Lamporo,

Lauriano, Monteu da Po, San Sebastiano da Po e Verrua Savoia (prov. di Torino e Vercelli), in particolare come responsabile presso un macello suino/laboratorio di sezionamento/salumificio artigianale (circa 100 capi macellati a settimana), un macello di polli (circa 3000 capi macellati a settimana), un deposito frigorifero di prodotti lattiero-caseari e 7 locali privati di macellazione annessi a macellerie nei Comuni di cui sopra;

d)

- Date dal 28/12/1987 al 07/02/1988
- Nome e indirizzo del datore di lavoro USSL n° 47 di Biella (VC)
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale – Sanità pubblica veterinaria
- Tipo di impiego Veterinario Collaboratore Straordinario “Area B” non in ruolo
- Principali mansioni e responsabilità **Veterinario Collaboratore Straordinario “Area B”** non in ruolo responsabile dell’ispezione, controllo e vigilanza sugli alimenti di origine animale nei Comuni di Camburzano, Donato Biellese, Mongrando Curanova, Occhieppo Superiore, Sala Biellese e Zubiena della Provincia di Vercelli, in particolare come responsabile del Macello privato “Botalla” di Mongrando Curanova (250 capi bovini macellati a settimana) e di 6 locali privati di macellazione annessi a macelleria nei Comuni di cui sopra;

e)

- Date dal 26/07/1985 al 31/12/1985 ; dal 22/05/1986 al 31/12/1986 ; dal 04/03/1987 al 27/12/1987
- Nome e indirizzo del datore di lavoro USSL n° 69 NIZZA MONFERRATO
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale – Sanità pubblica veterinaria
- Tipo di impiego Veterinario Libero Professionista incaricato
- Principali mansioni e responsabilità **Veterinario Libero Professionista incaricato** per l’esecuzione degli interventi di profilassi (prove tubercoliniche, prelievi di sangue per sierodiagnosi di brucellosi e leucosi, vaccinazioni contro l’afta epizootica e la brucellosi) nei confronti delle malattie infettive degli animali su circa 1000 capi facenti parte del patrimonio zootecnico della **USSL n° 69 di Nizza Monferrato (AT) dal 26/07/1985 al 31/12/1985** (Delibera USSL 69 di Nizza Monferrato n° 294 del 03/06/1985), sul territorio dei Comuni di Nizza Monferrato – zona sud del Belbo -, Calamandrana e Castel Boglione della Provincia di Asti;
Veterinario Libero Professionista incaricato per l’esecuzione degli interventi diagnostici e profilattici (prove tubercoliniche, prelievi di sangue per sierodiagnosi di brucellosi e leucosi, vaccinazioni contro l’afta epizootica e la brucellosi) nei confronti delle malattie infettive degli animali su circa 1500 capi facenti parte del patrimonio zootecnico della **USSL n° 69 di Nizza Monferrato (AT) dal 22/05/1986 al 31/12/1986** (Delibera USSL 69 di Nizza Monferrato n° 162 del 25/03/1986), sul territorio dei Comuni di Cessole, Vesime e del Distretto di Canelli della Provincia di Asti;
Veterinario Libero Professionista incaricato per l’esecuzione degli interventi di profilassi (prove tubercoliniche, prelievi di sangue per sierodiagnosi di brucellosi e leucosi, vaccinazioni contro l’afta epizootica, la brucellosi e la peste suina classica) nei confronti delle malattie infettive degli animali su circa 1850 capi bovini, 350 ovicaprini e 250 suini facenti parte del patrimonio zootecnico della **USSL n° 69 di Nizza Monferrato (AT) dal 04/03/1987 al 27/12/1987** (Delibera USSL 69 di Nizza Monferrato n° 8 del 12/01/1987), sul territorio dei Comuni di Calosso, Canelli, Cassinasco, Moasca, Rocchetta Palafea e San Marzano Oliveto della Provincia di Asti;

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura buono
- Capacità di scrittura buono
- Capacità di espressione orale buono

FRANCESE

- Capacità di lettura buono
- Capacità di scrittura buono
- Capacità di espressione orale elementare

SPAGNOLO

- Capacità di lettura buono
- Capacità di scrittura elementare
- Capacità di espressione orale elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

a) Nel periodo **marzo 1991 – ottobre 1992** sono stato chiamato a far parte come **componente del Gruppo di Studio istituito dall'Assessorato alla Sanità della Regione Piemonte – Settore Veterinario – sulla Brucellosi bovina**, partecipando alla stesura del volume "Brucellosi bovina: un contributo pratico per l'eradicazione"

b) negli anni 1998 e 2000 sono stato formato dalla Azienda ex ASL 19 ASTI, ora ASL AT, come **Team Leader dei Gruppi di Miglioramento Qualità (GMQ)** ed come tale:

1) dal febbraio al luglio 1999 In qualità di **Team Leader** mi è stata affidata la **conduzione di un primo gruppo di miglioramento** costituito da 9 persone dipendenti della ex ASL 19 di Asti con professionalità diverse (medici, veterinari, infermieri professionali, amministrativi) che ha lavorato su un **progetto di miglioramento della qualità percepita dall'utente** denominato "Il disagio psicologico vissuto da pazienti affetti da gravi patologie e la necessità di fornire loro un sostegno psicologico continuo", portando a compimento il mandato ricevuto attraverso l'implementazione e l'attuazione delle proposte di miglioramento nelle **Unità Operative di Oncologia e Malattie Infettive dell'Ospedale Civile di Asti** (si veda al proposito la pubblicazione citata al punto d) del paragrafo "attività di pubblicazione scientifica");

2) dal gennaio al novembre 2001 In qualità di **Team Leader**, mi è stata affidata la **conduzione di un secondo gruppo di miglioramento** costituito da 9 persone, che ha lavorato su un **progetto di miglioramento della qualità percepita dall'utente** denominato "**Comfort alberghiero ospedaliero**", conducendo uno studio multidisciplinare per il miglioramento del comfort alberghiero dei pazienti ricoverati, al fine di implementare i risultati dello studio nel nuovo Ospedale Civile di Asti "Cardinal Massaia"; il gruppo di miglioramento ha portato a compimento il mandato producendo un **report finale** che è stato **preso come documento base dalla Direzione Generale della ex ASL 19 di Asti per la sua applicazione pratica nella nuova realtà ospedaliera**;

c) Nell'anno 2006 ho fatto parte del gruppo di lavoro istituito presso l'Assessorato alla Sanità della Regione Piemonte per la redazione del testo della **DGR Piemonte 18-7388 del 22/11/2007 "Disciplina delle procedure di rilascio delle autorizzazioni al pascolo vagante sul territorio regionale. Semplificazione delle procedure. D.P.R. 8 febbraio 1954, n. 320, art. 43"**

d) Dal 5 al 6 ottobre 2017 sono stato chiamato in qualità di *expert* a partecipare al "**Corso di formazione per valutatori del benessere e biosicurezza della capra da latte – 1ª edizione**" presso IZSLER Brescia contribuendo alla realizzazione della specifica scheda valutativa per il **sistema CLASSYFARM**

e) negli anni dal 2015 al 2020 ho partecipato alla predisposizione del Piano Locale della Prevenzione della ASL ASTI, in particolare nella stesura del programma "**Prevenzione e controllo delle malattie trasmissibili**", sia per quanto riguarda la rendicontazione che la programmazione, realizzandone inoltre l'attuale cover "*Words cloud*"

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

f) nel corso degli anni ho svolto e svolgo **attività di tutoraggio** nei confronti di studenti delle Scuole Professionali e delle Facoltà di Medicina Veterinaria (corso di Laurea breve, Magistrale e di Specializzazione post-laurea) che effettuano stage formativi presso la SOC Sanità Animale

a) In qualità di CRP per il settore indicato **organizzo e gestisco direttamente per l'intero territorio di competenza della ASL ASTI i piani annuali di profilassi obbligatori** nei confronti della Brucellosi ovina e caprina, della Scrapie ovina e caprina, della BlueTongue e della Tuberculosis caprina.

Nello specifico mi competono ed effettuo:

- la predisposizione e la distribuzione ai Veterinari operatori degli scadenziari annuali delle aziende di allevamento da sottoporre a profilassi sanitaria;
- la gestione della attribuzione alle aziende di allevamento ovino e caprino delle relative qualifiche sanitarie nei sistemi informatici locali e nazionali;
- la validazione delle analisi di laboratorio sul sistema informatico regionale A.R.Vet.
- l'attribuzione nella BDN Anagrafe Ovina e Caprina del genotipo nei confronti della scrapie ai maschi riproduttori e l'emissione del relativo certificato genetico;
- la gestione delle pratiche relative al rilascio del nulla osta per le greggi e le mandrie che praticano la transumanza, l'alpeggio e il pascolo vagante;
- la programmazione e gestione degli interventi in equipe di profilassi sanitaria sulle greggi ovine e caprine che effettuano la demonticazione e il pascolo vagante;
- la verifica dello stato di avanzamento/completamento delle attività programmate con la redazione delle periodiche rendicontazioni di settore;
- la supervisione dell'aggiornamento e delle modifiche dinamiche delle anagrafiche zootecniche "alte" (*aziende, allevamenti, operatori*) per il settore;
- la gestione delle segnalazioni di malattie infettive e infestive dei piccoli ruminanti che comportino, ai sensi della vigente normativa, l'apertura di focolaio di malattia infettiva/infestiva;
- la redazione e preparazione dei Provvedimenti di Carattere Ordinatorio e Cautelare della Autorità Competente, qualora ne sia prevista l'emissione a seguito di accertamenti su tematiche di competenza del CRP;
- l'alimentazione e l'aggiornamento in area J delle cartelle generali e comuni e pertinenti specifiche di settore;

Nel corso degli anni ho inoltre gestito i piani di monitoraggio straordinario sulle malattie emergenti di interesse del settore ovino e caprino:

- anni 2012/2013: gestione in ambito locale del Piano Regionale di Monitoraggio nei confronti della *Coxiella burnetii* (Febbre Q)
- anno 2012 e successivi: gestione in ambito locale delle attività straordinarie e temporanee di controllo sul territorio nazionale del SBV (*Schmallenberg virus*) di cui alla nota Min. Sal. DGSAF 6764 del 04/04/2012

b) in ordine alle Anagrafi Zootecniche, ho acquisito e sviluppato nel corso degli anni una specifica ed approfondita conoscenza e competenza sull'utilizzo sia dell'applicativo regionale A.R.Vet. che degli applicativi della BDN delle Anagrafi Zootecniche, in particolare per quanto attiene agli applicativi generali e particolari dell'anagrafe informatizzata dei bovini, bufalini, ovini, caprini, suidi ed equidi, nonché agli applicativi SANAN, SINVSA, CONTROLLI, STATISTICHE. Utilizzo continuativamente tali applicativi, sia nelle loro funzioni "open" che nelle funzioni "closed", riservate queste ultime in via esclusiva al Veterinario Ufficiale (ad es. *blocco condizionato/totale degli allevamenti/aziende, cancellazioni amministrative, registrazione controlli di I&R, inserimento di qualifiche sanitarie induttive, assegnazione identificativi univoci agli allevamenti o-c., ecc.*). Sono in grado, attraverso l'analisi incrociata dei records presenti nei vari applicativi, di estrarre dati statistici parziali e cumulativi, elaborare mappe territoriali per specie e profilassi, eseguire analisi del rischio e valutazioni epidemiologiche, individuare movimentazioni di animali fittizie/illegali che possono presentare profili di illecito amministrativo/penale, produrre grafici e tabelle di attività, individuare tendenze; in tale modo sono in grado di fornire, laddove necessario o richiesto dalla Direzione di SOC, analisi di dati, relazioni e rapporti utilizzabili come rendicontazioni e/o supporti alla programmazione in scala macro delle attività della Struttura.

Di mia iniziativa volontaria, a partire dall'anno 2019 ho dato inizio all'inserimento nell'applicativo SANAN delle registrazioni delle profilassi nei confronti della AIE e del MCM degli equidi, inserendo sul database tutti gli esiti di laboratorio dei prelievi di sangue effettuati dai Veterinari Ufficiali e dai L.P. Autorizzati per il territorio della ASL ASTI: in questo modo ho consentito il transito, altrimenti non possibile, di tale dato sanitario nella BDN equidi, e di conseguenza la sua comparsa nel mod. 4 informatizzato, conferendo a tale certificazione un ulteriore ed effettivo valore aggiunto

c) **Ho progettato ed implementato**, a partire dal 1994, il **"Piano Volontario di Eradicazione dalla CAEV" negli allevamenti caprini da latte del territorio della Comunità Montana "Langa Astigiana - Val Bormida"**, coordinando Enti ed Istituzioni (Associazione Provinciale Allevatori, Assessorato all'Agricoltura della Provincia di Asti, Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino, Servizio Veterinario ASL 19 di Asti, Comunità Montana) che nel tempo e a vario titolo hanno partecipato al programma di risanamento, **con mia personale diretta responsabilità nella**

conduzione tecnica del programma; il progetto ha consentito di liberare dall'infezione la maggior parte degli allevamenti caprini di medio- grandi dimensioni presenti sul territorio, **abbattendo la prevalenza dell'infezione dal 90% dei primi anni '90 a meno del 5% attuale**. Il programma, a tutt'oggi, vede coinvolti e partecipanti circa **160 allevamenti caprini da latte con un patrimonio globale di circa 5000 capi da latte adulti esenti da CAEV**. L'attività svolta e i risultati raggiunti sono specificati nelle pubblicazioni di cui ai punti l) e n) della lista delle pubblicazioni

d) Nell'anno 2009 ho ideato la creazione nell'Intranet aziendale della sezione **“Servizio Veterinario Area A”**, sistema informatico che ha permesso la raccolta sistematica suddivisa per specie animali e per attività della **modulistica univoca** utilizzata dai Veterinari Ufficiali nello svolgimento delle attività istituzionali, rendendola immediatamente fruibile da parte di tutti i Veterinari della SOC Sanità Animale, nonché la raccolta sistematica delle **procedure**, dei **protocolli operativi** e delle **buone pratiche di medicina veterinaria preventiva**

e) come referente di SOC per la Qualità Aziendale w in applicazione della formazione ricevuta in materia di miglioramento della qualità aziendale negli anni 2014, 2017 e 2020 ho curato la **redazione e la revisione delle** seguenti **procedure**, approvate dal Direttore della SOC Sanità Animale ed emesse dal Responsabile SS QARM, attualmente operative presso la SOC Sanità Animale:

- macellazione di emergenza/urgenza nei bovini;
- influenza aviare
- salmonellosi aviare
- filiera bovina TBC/BRC/LBE
- sorveglianza e controllo della anemia infettiva degli equidi
- eradicazione e controllo della brucellosi ovina e caprina
- profilassi e controllo del comparto suinicolo
- identificazione & registrazione degli animali nelle Banche Dati;
- gestione delle segnalazioni di echinococcosi/itidiosi
- emergenze epidemiche

coordinando e supervisionando i singoli gruppi di lavoro e curando la revisione periodica delle procedure medesime

f) nell'anno 2018 ho collaborato con la Direzione della SOC nella radicale revisione e formalizzazione della **procedura relativa alla apertura, aggiornamento e chiusura delle aziende di allevamento**, ideando ed elaborando il nuovo diagramma di flusso dell'attività, che ha rappresentato la base, per il gruppo di lavoro del quale ho fatto parte per l'elaborazione del documento, della procedura **“Segnalazione certificata di attività zootecnica”**, e della sua implementazione nell'ordinaria attività della SOC Sanità Animale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE.

CONOSCENZE INFORMATICHE:

conosco e utilizzo correntemente i sistemi informatici **Windows, Google Chrome e Firefox**, in particolare *Word, Excell, Access e Power Point*; e della piattaforma **LibreOffice** in particolare *Writer, Calc e Impress*

conosco e utilizzo correntemente il sistema informatico di analisi epidemiologica **Win Episcopo**;

conosco e utilizzo correntemente i sistemi di posta elettronica, in particolare **Microsoft Outlook, Outlook Express, Gmail, Lotus e Office 365 -Exchange Online**

conosco e utilizzo correntemente i sistemi informatici per la **gestione delle Anagrafi Zootecniche Nazionali e Regionali informatizzate**, sia attraverso il sistema **A.R.Vet.** della Banca Dati Regionale, sia attraverso l'utilizzo della **Banca Dati Nazionale delle Anagrafi Zootecniche** con l'impiego della CNS di accesso alle BDR/BDN;

sono abilitato all'utilizzo e impiego regolarmente il sistema informatico di certificazione veterinaria europea **TRAdE Control and Export System New Tecnology (TRACES NT)**

sono abilitato all'utilizzo e impiego regolarmente i sistemi informatici aziendali **LapisWeb** ed **EDip**

a) Negli anni scolastici **1995 e 1996** ho svolto il **modulo di insegnamento "Filiera alimentare produzione carni"** al corso di formazione professionale "Operatore di controllo qualità – processi agroindustriali" presso l'**Istituto Professionale Agrario "G. Penna" di Asti**, per un totale di **32 ore di docenza nel 1995 e 28 ore di docenza nel 1996**;

b) Nell'anno accademico **1995-1996** ho svolto **12 ore di lezioni teorico pratiche** integrative ai moduli "Igiene veterinaria" e "Profilassi" del **corso di Diploma Universitario in "Produzioni animali con orientamento in gestione del patrimonio faunistico"** presso la **Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Torino**;

c) Il **20/10/1999** ho svolto una **lezione di 2 ore** presso il polo didattico della **Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Torino** nell'ambito del modulo "Malattie Infettive e Polizia Sanitaria 1" del **Corso di Laurea in Medicina Veterinaria**;

d) Il **09/02/2000**, il **08/05/2001** e il **16/05/2002** ho svolto **lezioni teorico-pratiche** per complessive **20 ore** agli studenti del **Modulo Professionalizzante "Igiene e Difesa degli Allevamenti e dell'Ambiente"** del V anno del **Corso di Laurea in Medicina Veterinaria della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano**;

e) Il **07/03/2001** e il **05/03/2002** ho svolto lezioni per complessive **8 ore** presso la **Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano** con sede presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di **Brescia**;

f) il **10/11/2001** e il **12/05/2003** ho svolto **lezioni teorico-pratiche** per complessive **8 ore** agli studenti del **Corso Integrato "Elementi di Malattie Infettive degli Animali"** del 2° anno del **Corso di Laurea in Produzioni Animali** della **Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Torino**;

g) il **25/03/2003** ho tenuto una **lezione teorico-pratica** per complessive **4 ore** agli studenti del **Corso di Laurea in Produzioni Animali** della **Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Torino**;

h) il **14/05/2004** ho svolto un **seminario teorico-pratico** per complessive **4 ore** agli studenti del **Corso di Laurea in Produzioni animali – Corso integrato "Elementi di malattie infettive degli animali"** - della **Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino**;

i) il **26/05/2004** ho tenuto un **seminario teorico-pratico** per complessive **4 ore** agli studenti del **Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria** - Corso integrato professionalizzante "Allevamento e clinica dei ruminanti" - della **Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino**;

l) il **13/12/2004** ho svolto una lezione per complessive **3 ore** presso la **Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano**;

m) il **03/05/2005** ho tenuto una **lezione teorico-pratica** per complessive **4 ore** agli studenti del **Corso di Laurea in Produzioni Animali** della **Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Torino**;

n) il **12 e 13/05/2005** ho svolto una **lezione teorico-pratica** per complessive **10 ore** agli studenti del **Modulo Professionalizzante "Igiene e Difesa degli Allevamenti e dell'Ambiente"** del V anno del **Corso di Laurea in Medicina Veterinaria** della **Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano**;

o) il **26/05/2006** ho svolto un **seminario teorico-pratico** per complessive **8 ore** agli studenti del **Corso di Laurea in Produzioni animali – Corso integrato "Elementi di malattie infettive degli animali"** - e agli studenti del **Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria** - Corso integrato professionalizzante "Allevamento e clinica dei ruminanti" della **Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino**;

p) il **28/05/2007** ho svolto una **lezione teorico-pratica** per complessive **5 ore** agli studenti del **Corso di Laurea in Produzioni animali, gestione e protezione della fauna** - Corso integrato "Elementi di malattie infettive degli animali" - della **Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino**;

q) il **12/06/2008** ho svolto una lezione teorico-pratica per complessive **4 ore** agli studenti del **Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria – Corso Integrato Professionalizzante "Allevamento e Clinica dei Ruminanti"** della **Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino**;

r) il **14/05/2009** ho svolto una **lezione teorico-pratica** per complessive **5 ore** agli studenti del **Corso di Laurea in Produzioni animali, gestione e protezione della fauna** - Corso integrato "Elementi di malattie infettive degli animali" - della **Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino**;

s) il **19/05/2010** ho svolto una **lezione teorico-pratica** per complessive **5 ore** agli studenti del **Corso di Laurea in Produzioni animali, gestione e protezione della fauna** - Corso integrato "Elementi di malattie infettive degli animali" e "Elementi di profilassi delle malattie infettive" - della **Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino**;

t) il **14/11/2011** ho svolto una lezione teorico-pratica per complessive **8 ore** agli studenti del **Corso di Laurea in Produzioni Animali, Gestione e Protezione della Fauna** – Corso Integrato "Elementi di Malattie Infettive degli animali" e "Elementi di Profilassi delle Malattie Infettive" della **Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino**;

u) il **23/11/2012** ho svolto una **lezione teorico-pratica** per complessive **5 ore** agli **studenti del Corso di Laurea in Produzioni animali, gestione e protezione della fauna** - Corso integrato "Elementi di malattie infettive degli animali" e "Elementi di profilassi delle malattie infettive" - della **Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino**;

v) il **05/04/2013** ho svolto una **lezione teorico-pratica** per complessive **8 ore** agli studenti del **Corso di Laurea in Produzioni animali, gestione e protezione della fauna** - Corso integrato "Elementi di malattie infettive degli animali" e "Elementi di profilassi delle malattie infettive" - della **Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino**.

w) il **14/11/2014** ho svolto una **lezione teorico-pratica** per complessive **8 ore** agli studenti del **Corso di Laurea in Produzioni animali, gestione e protezione della fauna** - Corso integrato "Elementi di malattie infettive degli animali" e "Elementi di profilassi delle malattie infettive" - della **Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino**

x) il **20/11/2015** ho svolto una **lezione teorico-pratica** per complessive **8 ore** agli studenti del **Corso di Laurea in Produzioni animali, gestione e protezione della fauna** - Corso integrato "Elementi di malattie infettive degli animali" e "Elementi di profilassi delle malattie infettive" - della **Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino**

y) il **17/11/2017** ho svolto una **lezione teorico-pratica** per complessive **8 ore** agli studenti del **Corso di Laurea in Produzioni animali, gestione e protezione della fauna** - Corso integrato "Elementi di malattie infettive degli animali" e "Elementi di profilassi delle malattie infettive" - della **Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino**

z) il **02/12/2019** ho svolto una **lezione teorico-pratica** per complessive **8 ore** agli studenti del **Corso di Laurea in Produzioni animali, gestione e protezione della fauna** - Corso integrato "Elementi di malattie infettive degli animali" e "Elementi di profilassi delle malattie infettive" - della **Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino**;

aa) il **05/11, 05/12 e 10/12/2019** ho tenuto il Corso "Allevamento ovicaprino: opportunità economica e recupero del territorio" per conto di **INIPA NordOvest** – per complessive **16 ore** di docenza

ab) il **20/11/2020** ho svolto una **lezione teorico-pratica** per complessive **8 ore** agli studenti del **Corso di Laurea in Produzioni animali, gestione e protezione della fauna** - Corso integrato "Elementi di malattie infettive degli animali" e "Elementi di profilassi delle malattie infettive" - della **Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino**;

ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

Attualmente partecipo in qualità di Unità Operativa Esterna ai seguenti progetti di ricerca finanziati dal Ministero della Salute con Istituto capofila l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta di Torino:

- progetto di ricerca corrente anno 2015

(Resp. Scientifico Dr.ssa S. GENNERO)

"Paratubercolosi caprina: strategie per la gestione sanitaria degli allevamenti e salubrità della Robiola di Roccaverano" (codice ministeriale IZS PLV 10/15 RC);

Razionale del progetto: indagine sulla prevalenza della PTB negli allevamenti caprini appartenenti al Consorzio di Tutela della Robiola di Roccaverano DOP

Unità operativa esterna assegnata: 7 (EMS)

Periodo di esecuzione: da novembre 2015 a tutt'oggi

Contributo specifico della UO: organizzazione e gestione di tutta l'attività di prelievo dei campioni di sangue, feci e caprini sintomatici morti e degli organi dei caprioli abbattuti previsti dallo studio sperimentale; somministrazione del questionario di indagine epidemiologica agli allevatori; formazione degli allevatori

Budget assegnato alla UO: 4.900 euro

Attività svolta: circa 6750 prelievi di sangue in 35 allevamenti; circa 50 prelievi ambientali di feci; circa 250 organi di caprioli abbattuti prelevati; 35 questionari epidemiologici somministrati; 3 serate di formazione per gli allevatori; redazione di linee guida personalizzate per la gestione aziendale della profilassi della PTB caprina

- progetto di ricerca corrente anno 2017

(Resp. Scientifico Dr. S. PELETTI)

"Controllo delle malattie infettive nella capra con selezione genetica assistita da marcatori: dalla teoria alla pratica" (codice ministeriale IZS PLV 17/17 RC)

Razionale del progetto: studio dei determinati genetici responsabili di maggiore resistenza agli stress ambientali ed alla maggiore fitness nei sistemi produttivi intensivi

Unità operativa esterna assegnata: 10 (EMS)

Periodo di esecuzione: da dicembre 2017 a tutt'oggi

Contributo specifico della UO: selezione degli allevamenti caprini; prelievi di sangue intero e in EDTA sui caprini degli allevamenti selezionati durante le varie fasi del monitoraggio; valutazione dello score clinico degli animali

Budget assegnato alla UO: 6.545 euro

Attività svolta: circa 650 prelievi di sangue in 4 allevamenti; circa 380 valutazioni degli score clinici negli animali selezionati

in qualità di RELATORE:

a) ROCCAVERANO (AT) – Comunità Montana "Langa Astigiana – Val

- Bormida” – 23 e 26/01/1996 – **Seminari Tecnici** del Programma Ambiente della Associazione Provinciale Gruppi Coltivatori Sviluppo – “Allevamenti ovi-caprini: produzione e commercializzazione delle carni e del latte – norme igienico-sanitarie”;
- b) ASTI – ASL 19 ASTI – 16/12/1997 – **II Conferenza aziendale per la qualità**;
- c) TORINO – 35° Salone Internazionale della Montagna – 05/11/1998 – **Presentazione** del “Progetto di eradicazione dell’artrite encefalite caprina (CAEV) nelle Comunità Montana Langa Astigiana - Val Bormida”;
- d) ZANICA (BG) – Associazione Regionale Allevatori della Lombardia – 01/10/1999 – **Incontro** con gli allevatori ARAL - “ Esperienze di eradicazione della artrite encefalite virale caprina nella Langa Astigiana – Val Bormida”;
- e) GRUGLIASCO (TO) – Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Torino– 27/11/1999 – **Seminario internazionale** - “ Artrite encefalite caprina : attualità e prospettive nella diagnosi e nel controllo”;
- f) LUINO (VA) – Comunità Montana “Valli del Luinese” – 28/01/2000 - **Incontro tecnico** - “L’artrite encefalite caprina: esperienze a confronto e prospettive di intervento” ;
- g) ERBA (CO) – Associazione Regionale Allevatori Lombardia e SATA Lombardia – 03/04/2000 – **Incontro internazionale** per allevatori di caprini e ovini - “L’artrite encefalite caprina (CAEV)”
- h) ROCCAVERANO (AT) - Comunità Montana “Langa Astigiana – Val Bormida” – 23/06/2001 – **Convegno internazionale** - “L’allevamento della capra per la produzione e la valorizzazione della Robiola di Roccaverano DOP”;
- i) ROCCAVERANO (AT) - Comunità Montana “Langa Astigiana – Val Bormida”— 28/02/2003 - **Corso per imprenditori agricoli** –Piano di sviluppo rurale 2000/2006 – “Produzione e marketing delle Robiola di Roccaverano”;
- j) ASTI – Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche della Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Torino – 27/03/2003 - **Seminario internazionale** - “Infezioni da lentivirus nei piccoli ruminanti: aggiornamento sulla diagnosi e il controllo”;
- k) ASTI – Comando Provinciale del Corpo Forestale dello Stato – 24/06/2004 – **Giornata di studio** - “I rischi collegati alle produzioni zootecniche: dai rischi di zoonosi per gli operatori ai rischi di diffusione di forme patologiche tra allevamenti a seguito di comportamenti errati da parte degli operatori”;
- l) SASSARI – Istituto Zooprofilattico della Sardegna – 29/10/2004 - **Convegno internazionale** “ Lentivirosi dei piccoli ruminanti e adenomatosi polmonare: aspetti diagnostici e di controllo.;
- m) MACERATA - Istituto Zooprofilattico dell’Umbria e Marche – 22/09/2005 – **Corso di aggiornamento** - “I retrovirus: problemi di sanità pubblica veterinaria e modello di patologia comparata”;
- n) ARMENO (NO) – Assessorato Provinciale all’Agricoltura – 12/01/2006 – **Giornata di studio** – “La gestione sanitaria degli allevamenti caprini da latte”;
- o) ASTI - Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche della Facoltà di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Torino – 08/03/2006 – **Corso di aggiornamento**– “Aggiornamenti sulle problematiche dell’allevamento ovino e caprino”
- p) TORINO –Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta – 22/05/2009 – **Giornata di studio** - “ Il piano di selezione genetica in Piemonte: un efficace strumento per difendere gli ovini dalla scrapie”.
- q) ASTI – Provincia di ASTI – Assessorato alla Agricoltura, Caccia, Pesca e Tartufi – 30/10/2009 – **Corso di formazione** per cacciatori in materia di igiene e sanità degli ungulati selvatici (1^a edizione)
- r) ASTI – Provincia di ASTI – Assessorato alla Agricoltura, Caccia, Pesca e Tartufi – 14/05/2010 – **Corso di formazione** per cacciatori in materia di igiene e sanità degli ungulati selvatici (2^a edizione)
- s) SAN PATRIGNANO-CORIANO (RN) - XIX Congresso Nazionale SIPAOC – 23/09/2010 - **Tavola Rotonda** - “Le patologie causate da retrovirus negli allevamenti ovini e caprini: le nuove prospettive dal settore della ricerca e le esperienze maturate nei piani di controllo.”
- t) TORINO - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta – 18/04/2011 – **Seminario** – “Stato dell’arte dell’identificazione degli ovini e dei caprini “
- u) TRENTO — Federazione Provinciale Allevatori - 12/05/2011 - **Allevatori di capre insieme- Incontro tecnico** – “ Il piano volontario di controllo ed

eradicazione CAEV nel comprensorio della comunità montana Langa astigiana – Val Bormida” –

- v) ASTI – Provincia di ASTI – Assessorato alla Agricoltura, Caccia, Pesca e Tartufi – 13/05/2011 – **Corso di formazione** per cacciatori in materia di igiene e sanità degli ungulati selvatici (3^a edizione)
- w) ORVIETO (TR) – S.I.Ve.M.P. - Scuola di perfezionamento in medicina veterinaria preventiva, sanità pubblica e sicurezza alimentare – 30/06 – 02/07/2011 - **Corso di perfezionamento** in metodologia per la pianificazione, organizzazione e gestione dei Servizi Veterinari del SSN – 4° Modulo: definizione di strategie di intervento in sanità animale e sicurezza alimentare -
- x) SCANDICCI (FI) – Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Lazio e Toscana – 06/10/2011 - **Giornata di studio** “Aggiornamenti sulle lentivirus dei piccoli ruminanti”
- y) CUNEO – Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta – 16/11/2011 - **Convegno** “Profilassi on demand: quando scendono in campo vaccini stabulogeni ed autovaccini”
- z) TORINO – 13/12/2013 - Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d’Aosta – **Convegno** “Profilassi on demand: quando scendono in campo vaccini stabulogeni ed autovaccini”
- aa) ASTI – 7,13.21/11/2014 – ASL AT ASTI – **Giornate di aggiornamento** - “Gestione delle emergenze igienico-sanitarie in regime di pronta disponibilità: analisi della procedura dipartimentale di intervento”
- bb) ASTI - 22/05/2015 - **Giornata di aggiornamento** – “Sicurezza alimentare: comunicazione del rischio efficace ed opportuna”
- cc) ASTI – 26/05/2017 - **Giornata di aggiornamento** – “LEA 2017: la comunicazione efficace in sicurezza alimentare. Strategie, strumenti e linguaggi
- dd) VERCELLI – 10/10/2017 - **Giornata di aggiornamento** – “L’allevamento estensivo ed intensivo della capra da latte: riproduzione, benessere alimentazione, stato sanitario e produzioni alimentari”
- ee) ALGHERO – PORTO CONTE RICERCHE - 14/06/2018 – **SATELLITE EVENT** - “FOCUS ON SMALL RUMINANTS MASTISIS”

in qualità di PARTECIPANTE:

35 congressi, convegni e seminari internazionali
55 corsi di perfezionamento nazionali ed internazionali
oltre 300 convegni, seminari e giornate di studio nazionali

IDONEITA' NAZIONALI

Ho partecipato ai seguenti concorsi nazionali:

- anno 2003 – Concorso nazionale per Direttore SOC Sanità Animale presso Azienda USL 1 “Imperiese”
 - anno 2004 – Concorso nazionale per Direttore SOC Sanità Animale presso ASL 13 di Novara
- superando con esito favorevole in entrambi i casi le prove concorsuali e ottenendo la relativa idoneità

ATTIVITA' DI POLIZIA
GIUDIZIARIA

Opero in tale veste sia in forma individuale che con la collaborazione di forze dell'ordine (NAS, Carabinieri Forestali, ecc.) nel quadro di indagini comuni di polizia giudiziaria per reati amministrativi e/o penali riguardanti la Sanità Animale e nel corso degli ultimi cinque anni ho effettuato circa una ventina di attività investigative di tale genere, una delle quali ha comportato attività interregionale di investigazione e una denuncia penale. Ho emesso, nel corso degli ultimi cinque anni sanzioni amministrative per violazioni riguardanti le Anagrafi Zootecniche per un importo complessivo di circa 105.000 euro.

FORMAZIONE CONTINUA

Nel sistema nazionale ECM (<http://www.cogeaps.it/>) e nel sistema regionale ECM (<https://www.formazione-sanitapiemonte.it/>) sono registrati l'acquisizione annuale dei crediti per i periodi dal 2002 alla data odierna; tale registrazione conferma il soddisfacimento da parte mia del debito formativo per l'intero periodo suddetto (**crediti attualmente acquisiti e registrati: 878,8 di cui 370,8 nell'ultimo quinquennio**)

ATTIVITA' DI
PUBBLICAZIONE
SCIENTIFICA

La mia attività di pubblicazione scientifica, alla data di compilazione del presente curriculum formativo e professionale, viene valutata sulla piattaforma scientifica internazionale **ResearchGate** (https://www.researchgate.net/profile/Antonio_Quasso) rispettivamente con:

- **uno score di IMPACT FACTOR (reputazione scientifica) complessivo pari a 12,51**
- **un H-index (impatto scientifico) pari a 5**
- **251 citazioni** degli articoli scientifici pubblicati **da parte di 110 ricercatori**, di cui 10 appartenenti a istituzioni italiane e 100 appartenenti ad istituzioni internazionali;
- **37 followers**, di cui 32 appartenenti a istituzioni italiane e 5 appartenenti ad istituzioni internazionali

Pubblicazioni

- Gruppo di Studio della Regione Piemonte – AA.VV. - **Brucellosi bovina: un contributo pratico per l'obiettivo dell'eradicazione** – (1996) - Torino –
- Quasso, A. (a cura di) – **L'artrite-encefalite virale caprina (C.A.E.) : esperienze di eradicazione** – ottobre 1998 - opuscolo divulgativo–
- Quasso, A. - **Artrite encefalite virale caprina: esperienze di eradicazione** – L'allevatore di ovini e caprini (1999) - N°11, 6-7, Anno XVI –
- A. Bertazzo, N. Bianco, **A. Quasso**, E. Ghiggi, A. Federico, E. Vargiu, L. Giaretto, I. Destro, P. Buongiorno, A. Gaglio, P. Lenzi, D. Meschia, D. Tangolo, F. Macagno, A. Di Santo – **Disagio psicologico** - Q.A. – Vol. 11, (3) , 133 – settembre 2000
- Giannino ML., **Quasso A.**, Bencetti F., Moroni P. – **Artrite encefalite caprina: relazione del virus con le cellule somatiche del latte, diagnosi e profilassi in allevamento** – (2001) - Summa, 8 , 23-28
- Salvo M., **Quasso A.**, Moroni P. – **Robiola di Roccaverano: gusto e qualità del latte di capra** – (2001) - Informatore zootecnico, 19 , 90–93
- Soncini G., Valnegri L., Pisoni G., **Quasso A.**, Moroni P. – **Indagine valutativa sul latte e formaggi di aziende produttrici di Robiola di Roccaverano** - Il latte - (2002), 27 (3), 39-42
- Pisoni G., Vimercati C., **Quasso A.**, Boettcher P., Ruffo G., e Moroni P. – **Change in milk composition in dairy goats as affected by subclinical infection with Staphylococcus aureus** – (2004) - Proceedings of 8th International Conference on Goats – Pretoria – South Africa – 4-9 July 2004 – Book of abstracts – Products section – pag. 63
- Pisoni G., **Quasso A.**, Moroni P. - **Phylogenetic analysis of small-ruminant lentivirus subtype B1 in mixed flocks: evidence for natural transmission from goats to sheep** (2005) – Virology - Volume 339, Issue 2, 147-152_ <https://doi.org/10.1016/j.virol.2005.06.013>

- j) E. Grego, L. Bertolotti, **A. Quasso**, M. Profiti, D. Lacerenza, D. Muz, and S. Rosati - **Genetic characterization of small ruminant lentivirus in Italian mixed flocks: evidence for a novel genotype circulating in a local goat population** – (2007) - J. Gen. Virol., 88: 3423 – 3427 <https://doi.org/10.1099/vir.0.83292-0>
- i) Reina R, Grego E, Profiti M, Glaria I, Robino P, **Quasso A**, Amorena B, Rosati S. - **Development of specific diagnostic test for small ruminant lentivirus genotype E** – (2009) - Vet Microbiol.;138 (3-4):251-7 <http://dx.doi.org/10.1016/j.vetmic.2009.04.005>
- l) **Quasso A.** - **Esperienze di eradicazione della CAEV nel comprensorio della Langa Astigiana – Val Bormida** - Atti del XIX Congresso Nazionale SIPAOC Pesaro – (2010) – Supplemento Large Animals Review Ottobre 2010 - (5) – 4-10
- m) Colussi S., Maniaci M.G. , Bertolotti L., Profiti M. , Bertuzzi A. , Giovannini T. , Modesto P., **Quasso A.** , Sacchi P. , Peletto S. , Rosati S. , Acutis P.L. -**Studio sulla variabilità del gene CCR5 caprino e ruolo svolto nella modulazione della resistenza alle lentivirusi (CAEV)** – (2010) - Atti del XIX Congresso Nazionale SIPAOC Pesaro – Settembre 2010 – Supplemento Large Animals Review - (5) – 67
- n) **Quasso A.**, Ghiggi E. – **CAEV: Piano volontario di eradicazione nella Comunità Montana Langa Astigiana – Val Bormida** – (2010) - *Argomenti SIVeMP* — 4 – 62-70
- o) Peletto, Simone; Bertuzzi, Simone; Campanella, Chiara; Modesto, Paola; Maniaci, Maria Grazia; Bellino, Claudio; Ariello, Dario; **Quasso, Antonio**; Caramelli, Maria; Acutis, Pier Luigi. **"Evaluation of Internal Reference Genes for Quantitative Expression Analysis by Real-Time PCR in Ovine Whole Blood."** (2011) *Int. J. Mol. Sci.* 12, no. 11: 7732-7747 <http://dx.doi.org/10.3390/ijms12117732> ; <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3233434>
- p) S. Bertolini , A. Rosamilia, C. Caruso, C. Maurella, F. Ingravalle, **A. Quasso**, P. L. Acutis, M. Pitti, L. Masoero and G. Ru - **A cross-sectional study to identify a set of risk factors for caprine herpesvirus 1 infection** - *BMC Veterinary Research* (2018) 14:94 <https://doi.org/10.1186/s12917-018-1401-8>
- q) S. Colussi, R. Desiato, C. Beltramo, S. Peletto, MC. Maniaci, V. Campia, **A. Quasso**, S. Rosati, L. Bertolotti, G. Ru, PL. Acutis – **A single nucleotide variant in the promoter region of the CCR5 gene increases susceptibility to arthritis encephalitis virus in goats** – *BMC Veterinary Research* (2019) 15: 230 <https://doi.org/10.1186/s12917-019-1979-5>
- r) Pagliasso, G., DiBlasio, A., Vitale, N., Romano, A., Decastelli, L., **Quasso, A.**, Ricchi, M., Dondo, A., Pastorino, P., Gennero, M.S., Bergagna, S. - **Goat Paratuberculosis: Experimental Model for the Evaluation of Mycobacterium Persistence in Raw Milk Cheese** - *Microorganisms* - September 2021 – <https://DOI10.3390/microorganisms9102032>

Posters

- a) C. Maurella, .R.Possidente, MC. Bona, **A. Quasso**, D. Ariello, MI. Crescio, C. Cellerino, S. Peletto, M. Caramelli, G. Ru - **Born to be resistant: history of a selecting culling - Prion 2006 – October, 3-6, 2006 – Torino**
- b) D. Dezutto, S. Bergagna, R. Barbero, C. Maurella, A. Dondo, A. DiBlasio, **A. Quasso**, S. Gennero – **Paratuberculosis caprina: strategie per la gestione sanitaria degli allevamenti tutela della salubrità della Robiola di Roccaverano – XXII Congresso SIPAOC – 13-16 Settembre, 2016 – Cuneo**
- c) R. Barbero, D. Dezutto, C. Caruso, L. Masoero, **A. Quasso**, N. Vitale, S. Gennero, S. Bergagna – **Indagine sulla prevalenza delle lentivirusi e agenti causali di mastite in allevamenti caprini produttori di Roccaverano nella Langa Astigiana - XXII Congresso SIPAOC – 13-16 Settembre, 2016 – Cuneo**

Il sottoscritto QUASSO Antonio dichiara inoltre, ai sensi del D.Lgs n.196/2003, di essere stato informato delle finalità e modalità del trattamento dei dati personali forniti e di autorizzarne l'utilizzo e l'archiviazione.

In fede

ASTI, li 04/11/2021