

INFORMAZIONI PERSONALI



Veronica Cristina Neve

📍 Via Pasquale Sconzo, 18, 90145, Palermo, Italia

📞 3806362561

✉ veronicacristina.neve@yahoo.com veronicacristina.neve@pec.rg.fnovi.it

Sesso F

Data di nascita 23/08/1990

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dicembre 2020 – in corso	Medico Veterinario – Libero professionista, iscritto all'albo professionale dei Veterinari Aziendali della provincia di Ragusa.
Novembre – Dicembre 2021	Consulente S.A.F.O.S. Auditor autocontrollo PdV della GDO.
Giugno 2021 – in corso	Attività di tutorato didattico – pratico Attività di tutorato didattico – pratico rivolto agli studenti di 4° e 5° anno di CdL in Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Messina, comprendente attività clinica, chirurgica, anatomo-patologica e di gestione aziendale su specie da reddito.
Novembre 2020 – in corso	Tirocinante presso Istituto Zooprofilattico Sperimentale Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, Area Ragusa
Settembre – Novembre 2020	Apprendistato presso Centro Veterinario Centro Veterinario "San Francesco", Messina
Maggio – Luglio 2020	Stage formativo – Animali da reddito Stage formativo presso libero professionista Dott. Caccamo Gino, comprendente attività clinica, chirurgica, anatomo-patologica su specie bovina, ovi-caprina e suina. Attività svolta sul campo nell'area di Modica (RG) e comuni limitrofi.
2019 – 2020	Attività di tutorato e orientamento informativo - didattico Dipartimento di Scienze Veterinarie, Messina
2018 - 2019	Attività di tutorato informativo - didattico Dipartimento di Scienze Veterinarie, Messina

Settembre 2017 – Luglio 2020

Attività formativa come Studente frequentatore

Dipartimento di Scienze Veterinarie, UOC Patologia generale e Anatomia patologica

2015 – 2017

Stage formativo – Animali da compagnia

Attività formativa svolta presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico di Messina. L'attività svolta comprendeva la gestione dei pazienti degenti nei diversi reparti presenti presso l'OVUD, visite cliniche, somministrazioni terapeutiche e assistenza durante interventi chirurgici, sotto la supervisione di professori/medici di turno.

Luglio 2013 – in corso

Insegnante privato per preparazione esami universitari e test di ammissione per facoltà a numero chiuso

Settore disciplinare Chimica inorganica e organica e Biologia

Ottobre – Aprile 2013

Docente di Chimica, per preparazione test d'ingresso in facoltà medico – scientifiche

Centro Studi Ares-Test, Palermo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021 – in corso

PhD student in Scienze Veterinarie – XXXVI ciclo

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie

Maggio 2022

Iscrizione elenco dei Medici Veterinari Operatori di Inseminazione Artificiale dell'ASP di Ragusa

Dicembre 2020

Iscrizione all'ordine dei Medici Veterinari di Ragusa

23/11/2020

Abilitazione alla professione di Medico Veterinario

111/120

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie

2014 - 2020

Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria LM-42

109/110

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Veterinarie

Titolo tesi: *"Citologia endometriale nelle asine: studio preliminare per la gestione delle alterazioni uterine"*

Thesis about: *"Endometrial cytology in Jennies: preliminary study for the management of uterine changes"*

2004 – 2009 **Diploma di Perito Industriale Capotecnico, Specializzazione Chimico** 92/100

Istituto Tecnico Industriale “Ettore Majorana”, Palermo

Giugno 2008 **Stage formativo per l’acquisizione di competenze e tecniche all’interno del laboratorio e del processo produttivo**

Azienda vitivinicola Calatrasì – San Giuseppe Jato (PA)

Aprile 2008 **Stage formativo per l’acquisizione di competenze tecniche all’interno del processo produttivo**

Azienda Lattiero-Casearia Palazzolo – Piana degli Albanesi (PA)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B2

Inglese

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Capacità di utilizzo di computer acquisita durante un corso per il conseguimento della patente europea del computer (ECDL), e ottima conoscenza sia del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint) che di Internet Explorer.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Competenze specifiche

Conoscenze di base su tecniche di campionamento e processazione di campioni biologici, tecniche di colorazione e lettura preparati citologici e istologici appresa durante percorso di studente frequentatore presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie - Sezione di patologia generale e anatomia patologica dell’Università degli studi di Messina.

Capacità nel corretto utilizzo dei macchinari per effettuare esami diagnostici di base (esame emocromocitometrico, biochimica clinica, microscopia ottica, RX); capacità di effettuare e refertare esami copromicroscopici per animali da compagnia e da reddito, ed esami delle urine.

Capacità nell'utilizzo e nel corretto funzionamento di macchinari di laboratorio chimico quali, spettrofotometri UV visibile, FT-IR e a fiamma, spettrometri di assorbimento atomico, colonne cromatografiche di vario genere, colonne di distillazione ed estrazione, e conoscenza di tutto il materiale presente nei laboratori.

Conoscenze di tecniche analitiche riguardanti le caratteristiche delle acque, comprese tecniche di campionamento apprese sul campo; conoscenza e competenza sulle norme di sicurezza sull'ambiente di lavoro.

Conoscenza del sistema SiLAB (IZS della Sicilia) per procedure di accettazione e inserimento risultati.

Corsi di formazione, seminari e congressi

2022

CONVEGNO ANNUALE ASIC Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura – Rimini 6 Maggio 2022

LXI CONVEGNO ANNUALE SIPA Società Italiana Patologie Aviare – Rimini 6 Maggio 2022

XVIII CONGRESSO MCI Mastitis Council Italia – Online 2, 5 e 9 Maggio 2022

CORSO DI FORMAZIONE – Corso teorico-pratico sulla fecondazione artificiale negli equini – IZS della Sicilia 12 – 13 Aprile 2022

CORSO DI FORMAZIONE – Corso FAD “Protezione degli animali alla macellazione: le carni bianche” – IZSLER.

CORSO DI FORMAZIONE – Corso FAD “Protezione degli animali alla macellazione: le carni rosse” – IZSLER.

CORSO DI FORMAZIONE – Corso FAD “Corso di formazione specialistico Classyfarm per l'applicazione in autocontrollo della check-list benessere animale e biosicurezza: capra da latte” – IZSLER

CORSO DI FORMAZIONE – Corso FAD “Corso di formazione per il controllo ufficiale del benessere negli ovini e nei caprini allevati: aggiornamenti relativi alla nuova check-list 2022” – IZSLER.

SEMINARIO – “La peste suina africana: l'esperienza in Sardegna, la situazione europea e mondiale, la strategia di prevenzione e controllo in Italia” – FNOVI.

SEMINARIO – “La peste suina africana: storia, eziologia, patogenesi, diagnosi, epidemiologia, controllo e legislazione” – FNOVI.

2021

CORSO DI FORMAZIONE – “La Leishmaniosi animale e umana: sorveglianza e controllo” – IZS della Sicilia, area Ragusa 08/10/2021.

CORSO DI FORMAZIONE – Corso FAD “La normativa della ricetta veterinaria – Ricetta Elettronica Veterinaria” – IZSLER.

CORSO DI FORMAZIONE – Corso FAD “Controllo ufficiale del benessere animale nel vitello e annutolo: aggiornamenti relativi alla nuova check-list 2021” – IZSLER.

CORSO DI FORMAZIONE – Corso FAD “L’antimicrobico resistenza: un approccio ONE HEALTH” – FNOVI.

CORSO DI AGGIORNAMENTO – Corso FAD “Introduzione del registro elettronico dei trattamenti” – IZSLER.

CORSO DI FORMAZIONE – Corso FAD specialistico Classyfarm per l’applicazione delle check-list benessere animale: bovina da latte a stabulazione libera e fissa – IZSLER.

CORSO DI FORMAZIONE – Corso FAD Medici Veterinari liberi professionisti benessere suini – Riproduttori – IZSLER.

CORSO DI FORMAZIONE – Corso FAD Medici Veterinari liberi professionisti benessere suini – Svezamento e ingrasso – IZSLER.

CORSO DI FORMAZIONE – Corso FAD “Corso di formazione per il veterinario aziendale ai sensi del DM 7 Dicembre 2017” – FNOVI.

CORSO DI FORMAZIONE – Corso FAD “Il controllo ufficiale negli allevamenti di bovini e bufalini: la nuova check-list integrata con il sistema Classyfarm”. – IZSLER.

AUTOFORMAZIONE – Introduzione alla comunicazione strategica nelle professioni sanitarie.

AUTOFORMAZIONE – Verso l’alimentazione ideale per cane e gatto. Introduzione alle diete industriale, casalinga e cruda.

EVENTI FORMATIVI – Pandemia da Coronavirus, una visione e un approccio “ONE HEALTH” – IZSLER.

WEBINAIR – L’esame citologico per i clinici ed i chirurghi, fantasia o realtà? Indicazioni, consigli e trucchi per rendere utile un esame semplice

WEBINAIR – Digital Milano Vet-Expo

2020

CORSO DI FORMAZIONE – Corso di formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per lavoratori settore sanità – rischio alto (16 ore). - IZS della Sicilia, Palermo 21- 23 Ottobre 2020

Relatore

CORSO DI FORMAZIONE – “Biotecnologie nella diagnostica veterinaria a favore del medico veterinario aziendale”, IZS della Sicilia, area Ragusa, 09/11/2021.

Congressi

**SHI 2021 – XIII Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica
22 – 26 Settembre 2021, Lipari (ME)**

“Approccio cloacoscopico per il sessaggio dei rettili: stato dell’arte e prospettive per il futuro”

F. Spadola, M. Morici, M. Oliveri, M. Di Giuseppe, E. Lubian, V.C. Neve, G. L. Costa.

**SOIPA 2021 – XXXI Congresso Nazionale Società Italiana Parassitologia
16 – 19 Giugno 2021**

“Bovine besnoitiosis: a case report in Sicily”

M. Coltraro, V.C. Neve, A. Stamilla, G. Cascone, F. Antoci, F. Salina, M. Barbagallo, F. Spadola, R. Puleio, S.A. Mignacca.

Pubblicazioni

Neve, V.C.; Coltraro, M.; Stamilla, A.; Spadola, F.; Puleio, R.; Loria, G.R.; Antoci, F.; Cascone, G.; Salina, F.

“Investigation of an Autochthonous Outbreak of Bovine Besnoitiosis in Northwestern Sicily.” *Pathogens* **2022**, *11*, 122.

<https://doi.org/10.3390/pathogens11020122>

Seminari PhD – Università degli studi di Messina

Training pratico sul prelievo e valutazione del materiale seminale nello stallone - Quartuccio M.

Gestione riproduttiva dello stallone - Quartuccio M.

Metodiche istologiche di laboratorio applicate alle Scienze Veterinarie – Guerrera M.C.

Tecniche diagnostiche delle principali malattie parassitarie degli animali da reddito - Gaglio G.

Approccio integrato all'utilizzo di organismi animali come modelli sperimentali per studi morfologici, fisiologici ed etologici - Piccione G., Germanà A., Panzera M., D., Levanti M.B.

Valutazione su campo degli indicatori etologici di benessere animale - Panzera M.

Gestione medico veterinaria dell'animale selvatico - Spadola F.

Gestione medico veterinaria dell'animale esotico e da zoo - Spadola F.

ALLEGATI

Allegato 1 – Dichiarazione sostitutiva di certificazione assegno attività di tutorato presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, anno 2018 - 2019

Allegato 2 – Dichiarazione sostitutiva di certificazione assegno attività di tutorato presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, anno 2019 – 2020

Allegato 3 – Attestazione attività di studente frequentatore presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, UOC di Patologia

Allegato 4 – Attestazione Corso di formazione per Veterinario Aziendale ai sensi del DM 7 Dicembre 2017

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATO 1

Dichiarazione sostitutiva di certificazione

(art. 46 D.P.R.28 dicembre 2000 n. 445)

Il/la Sottoscritto/a _____ Neve Veronica Cristina _____

C.F. _____ NVEVNC90M63G2730 _____

nato a _____ Palermo _____ (_PA_) il _23_ / _08_ / _1990_ ,

residente a _____ Palermo _____ (_PA_) in __via Pasquale Sconzo__ n°
__18__

consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n. 445/2000

DICHIARA

Di essere risultata vincitrice dell'assegno per le incentivazioni di attività di tutorato, nonché per attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sui fondi M.I.U.R. (D.M.1047/2017 ART.3) da impiegare presso il dipartimento di scienze veterinarie anno accademico 2018/2019, per il profilo 006, Tutorato Informativo-didattico, svolto presso l'unità di Patologia generale e anatomia patologica veterinaria per un totale di 60 ore.

Luogo, __Palermo 04/08/2020__



Firma del dichiarante
(per esteso e leggibile)

Ai sensi dell'art. 10 della legge 675/1996 e successive modificazioni, le informazioni indicate nella presente dichiarazione verranno utilizzate unicamente per le finalità per le quali sono state acquisite.

ALLEGATO 2

Dichiarazione sostitutiva di certificazione

(art. 46 D.P.R.28 dicembre 2000 n. 445)

Il/la Sottoscritto/a _____ Neve Veronica Cristina _____

C.F. _____ NVEVNC90M63G273O _____

nato a _____ Palermo _____ (_PA_) il _23_/_08_/_1990_,

residente a _____ Palermo _____ (_PA_) in __via Pasquale Sconzo__ n° __18__

consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n. 445/2000

DICHIARA

Di essere risultata vincitrice dell'assegno per le incentivazioni di attività tutorato, nonché per attività didattico-integrative, propedeutiche e recupero sui fondi M.I.U.R. (D.M.1047/2017 ART.3) da impiegare presso il dipartimento di Scienze Veterinarie anno accademico 2019/2020, per profilo 003, Tutorato Informativo, e di aver svolto tale attività per un totale di 20 ore.

Luogo, __Palermo 04/08/2020__



Firma del dichiarante
(per esteso e leggibile)

Ai sensi dell'art. 10 della legge 675/1996 e successive modificazioni, le informazioni indicate nella presente dichiarazione verranno utilizzate unicamente per le finalità per le quali sono state acquisite.

ALLEGATO 3


**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**



A CHIUNQUE NE SIA INTERESSATO

Io sottoscritto Prof. Giuseppe Mazzullo, Professore Ordinario nel SSD VET 03 - Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria, Responsabile del Corso di Anatomia patologica Veterinaria e autopsie, Coordinatore del Corso di Studio in Medicina Veterinaria dello stesso Ateneo, ho il piacere di attestare quanto segue.

La Dott.ssa **VERONICA CRISTINA NEVE**, Laureata in Medicina Veterinaria il 23 Luglio 2020, è stata allieva interna dell'Unità di Patologia del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Messina a far data dal mese di Settembre 2017.

Nel periodo di frequenza ha sempre dimostrato passione per l'attività diagnostica patologica, dimostrando una particolare dedizione, curiosità scientifica e applicazione soprattutto nell'ambito della tematica affidatale per la propria tesi di Laurea e diventando ben presto una fattiva collaboratrice dell'Unità nell'ambito delle routinarie attività lavorative.

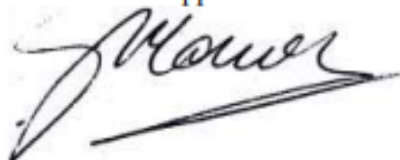
La Dott.ssa Neve ha avuto modo di approfondire tematiche di indagine citoistopatologica, anaomopatologica e necroscopica negli animali da reddito in particolare, che hanno certamente contribuito positivamente alla sua formazione nel campo della diagnostica patologica in senso lato.

È per queste doti che con piena convinzione rilascio il presente attestato alla Dott.ssa **VERONICA CRISTINA NEVE** formulando i migliori auguri per la sua futura carriera professionale.

In fede

Messina, 4 Agosto 2020

Prof. Giuseppe Mazzullo



ALLEGATO 4

E.C.M.
Commissione Nazionale Formazione Continua



Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità

Premesso che la Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha accreditato il Provider ProfConServizi - Servizi per le Professioni (accreditamento standard n. 2502)

Premesso che il Consorzio ProfConServizi - Servizi per le Professioni, in collaborazione con la FNOVI, Federazione Nazionale Ordini dei Veterinari Italiani ha organizzato l'evento formativo n. 313467, edizione n. 1, denominato

Corso di formazione per il Veterinario Aziendale ai sensi del DM 7 dicembre 2017

avente come obiettivi didattico/formativi generali:
Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

assegnando all'evento stesso

N° 16 (sedici) Crediti Formativi E.C.M.

la sottoscritta Dr.ssa Carla Bernasconi
Rappresentante legale del Provider
Verificato l'apprendimento del partecipante

ATTESTA

che la Dott.ssa **NEVE VERONICA CRISTINA**, nata a **PALERMO (PA)** il 23/08/1990, in qualità di Veterinario, ha conseguito:

N° 16 (sedici) Crediti formativi per l'anno 2021

14/02/2021

Il Presidente FNOVI
Dr. Gaetano Penocchio

IL RAPPRESENTANTE LEGALE DEL PROVIDER
Dr.ssa Carla Bernasconi

