

INFORMAZIONI PERSONALI

Rossella Panarese

 OMISSIS

 OMISSIS

 rossella.panarese@uniba.it

Sesso Femmina | [Data di nascita OMISSIS](#) | [Nazionalità Italiana](#)

POSIZIONE RICOPERTA

Dottoranda di Ricerca in “Sanità animale e zoonosi” presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”

Rappresentante dei dottorandi del Corso di Dottorato in “Sanità Animale e Zoonosi”

Tutor studenti universitari, CEPU, Brindisi

ESPERIENZA PROFESSIONALE

TUTOR STUDENTI UNIVERSITARI

CEPU, Brindisi
15/05/2019-ad oggi

LIBERO PROFESSIONISTA PRESSO CLINICA VETERINARIA

CLINICA VETERINARIA SANTA RITA, Foligno (PG)
01/04/2017-15/07/2017

ISCRIZIONE ALL’ORDINE DEI MEDICI VETERINARI DELLA PROV. DI BRINDISI,
il 28/03/2017, numero di iscrizione 227

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2017- Ad oggi

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI “A. MORO”, VALENZANO (BA)
DOTTORATO DI RICERCA IN “SANITÀ ANIMALE E ZONOSI”

2017- (congelamento degli Studi)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI “A. MORO”, VALENZANO (BA)
I ANNO SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN “MALATTIE INFETTIVE, PROFILASSI E POLIZIA VETERINARIA”

01/2017-02/2017

TIROCINIO FORMATIVO POST-LAUREA PRESSO AMBULATORIO VETERINARIO

08/2016-09/2016

TIROCINIO FORMATIVO DURANTE GLI STUDI FUORI DALLA SEDE UNIVERSITARIA
EQUICENTER (Monteleone, PV)

06/2016-07/2016

TIROCINIO FORMATIVO DURANTE GLI STUDI FUORI DALLA SEDE UNIVERSITARIA
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO DI PUGLIA E BASILICATA (IZSPB) (Sede di Torre Santa Susanna, Br)

01/2015-07/2015

TIROCINIO FORMATIVO DURANTE GLI STUDI FUORI DALLA SEDE UNIVERSITARIA
CLINICA VETERINARIA SANTA FARA (Bari)

- 11/2010-11/2016 **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI “A.MORO”, VALENZANO (BA)**
 DOTTORE MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA (D.M. 270/04) CLASSE L.M.42
 Voto Di Laurea: 108/110
 Tesi In: Parassitologia Veterinaria
 Relatore: Prof. Domenico Otranto
 Titolo: “Sviluppo di *Hepatozoon canis* (Eucoccidiorida, Hepatozoidae) in *Rhipicephalus turanicus* (Ixodida, Ixodidae)”
 Esame di Stato sostenuto il 16/11/2016
- 09/2009 – 11/2010 **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA , PARMA (PR)**
 DOTTORE MAGISTRALE IN MEDICINA VETERINARIA (D.M. 270/04) CLASSE L.M.42
- 09/2008 – 09/2009 **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA, PARMA (PR)**
 DOTTORE MAGISTRALE IN FARMACIA (D.M. 270/04) CLASSE L.M.14/S
 Voto Di Laurea: titolo non conseguito
- 09/2002 – 07/2008 **LICEO SCIENTIFICO “F. RIBEZZO”, FRANCAVILLA FONTANA (BR)**
 DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA
 Voto di diploma: 94/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

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

Competenze comunicative

Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza da libero professionista in una clinica veterinaria. Grazie alla continua interazione con i proprietari dei pazienti, ho sviluppato un modo di comunicare chiaro e conciso, spesso alla base per la buona riuscita di una terapia.

Competenze organizzative e gestionali

Leadership acquisita durante la mia esperienza all'interno di una associazione di volontariato (Croce Rossa Italiana) nel gestire gruppi di persone e nell'organizzare attività ludiche per bambini.

Competenze professionali

Buona organizzazione del lavoro e gestione delle tempistiche di laboratorio.

Competenze digitali

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione), acquisite durante il corso di dottorato.

Altre competenze

- Pittura e disegno

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi

Corso di In/Formazione Studiare e Lavorare in Sicurezza nei Laboratori dei Dipartimenti biologici, chimici e farmaceutici.

MediLabSecure workshop on vector identification & surveillance held on September 16th-19th, 2019 at the Faculty of Agriculture, Novi Sad, Serbia.

"Writing in sciences" by Prof. Domenico Otranto. Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli studi di Bari. VALENZANO. (November 2018).

Rappresentante dei dottorandi

Rappresentante dei dottorandi del corso di dottorato in "Sanità Animale e Zoonosi" nel biennio 2019-2021.

Partecipazioni a convegni

Pombi M, Lia RP, Latrofa MS, Manzi S, **Panarese R**, Beugnet F, Fourie J, Otranto D. Field survey on *Phortica variegata* and the high infection rate of *Thelazia callipaeda* in Lazio and Basilicata regions. XXX Congresso Nazionale SolPa, MILANO, 26-29 giugno 2018.

Tedesco P, **Panarese R**, Chimienti G, Tursi A, Cipriano G, Lia RP, Otranto D, Quaglio F, Caffara M, Gustinelli A, Fioravanti ML. Mortalità di massa di *Pinna nobilis* (Bivalvia, Ostreida) nel golfo di Taranto (Mar Ionio), causata da *Haplosporidium* sp. (Ascetosporea, Haplosporidia). XXIV Convegno Nazionale SIPI, TORINO, 11-13 ottobre 2018.

Panarese R, Tedesco P, Chimienti G, Latrofa MS, Quaglio F, Gustinelli A, Tursi A, Otranto D. Mass mortality in endangered *Pinna nobilis* (Linnaeus 1758) fan mussels associated with *Haplosporidium pinnae*. WAAVP 2019 Conference, Madison, Wisconsin, USA, 7-11 luglio 2019.

PUBBLICAZIONI

Panarese R, Cavalera MA, Varcasia A, Otranto D, 2018. *Mesocestoides* spp. e tetratiridi: questi temibili, sconosciuti parassiti. La Settimana Veterinaria.

Panarese R, Tedesco P, Chimienti G, Latrofa MS, Quaglio F, Passantino G, Buonavoglia C, Gustinelli A, Tursi A, Otranto D, 2019. *Haplosporidium pinnae* associated with mass mortality in endangered *Pinna nobilis* (Linnaeus 1758) fan mussels. J Invertebr Pathol., 164: 32-37.

Cavalera MA, Colella V, Napoli E, Arfuso F, **Panarese R**, Brianti E, Otranto D, 2019. Shedding of feline lungworm larvae and their infectivity to snail intermediate hosts after anthelmintic treatment. Int J Parasitol. pii: S0020-7519(19)30047-5.

Panarese R, Varcasia A, Otranto D, 2019. Echinococcosi nei carnivori domestici e selvatici:

Echinococcus multilocularis nella complessa realtà dell'urbanizzazione. La Settimana Veterinaria.

Carella F, Antuofermo E, Farina S, Salati F, Mandas D, Patricia P, **Panarese R**, Marino F, Fiocchi E, Pretto T, De Vico G, 2020. In the Wake of the Ongoing Mass Mortality Events: co-occurrence of *Mycobacterium*, *Haplosporidium* and other pathogens in *Pinna nobilis* collected in Italy and Spain (Mediterranean Sea). *Frontiers in Marine Science*. 7:48.

Mendoza-Roldan J, Benelli G, **Panarese R**, Iatta R, Furlanello T, Beugnet F, Zatelli A, Otranto D, 2020. Canine leishmaniosis and heartworm disease in Italy over a 10-years period (2009-2019): changing epidemiological scenarios and future perspectives. *Parasit Vectors*. Submitted.

Panarese R, Iatta R, Latrofa MS, Zatelli A, Čupina AI, Montarsi F, Pombi M, Mendoza-Roldana JA, Beugnet F, Otranto D. Hyperendemic *Dirofilaria immitis* infection in sheltered dog population: an expanding threat in the Mediterranean regions. *Int J Parasitol*. Submitted.

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".