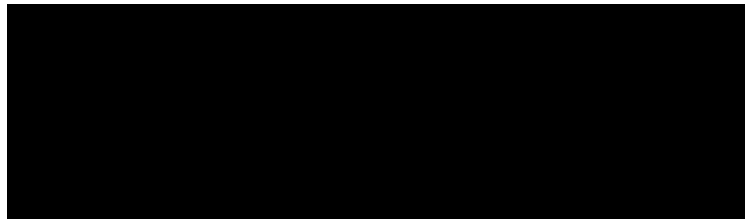


INFORMAZIONI PERSONALI **Sassera Davide**POSIZIONE RICOPERTA **Ricercatore a Tempo determinato tipologia B in Parassitologia**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 15/11/2016–alla data attuale **Ricercatore a Tempo determinato tipologia B in Parassitologia**
Università degli Studi di Pavia, Pavia (Italia)
sasseralab.unipv.it
- 01/03/2014–31/10/2016 **Ricercatore a Tempo determinato tipologia A**
Università degli Studi di Pavia, Pavia (Italia)
- 01/10/2013–31/01/2014 **Collaboratore biotecnologo/bioinformatico**
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Parma (Italia)
Incarico nell'ambito del progetto di ricerca "batteri persisters e sicurezza alimentare: un nuovo scenario nell'epidemiologia, la fisiologia e la genetica dei patogeni alimentari".
- 01/11/2012–28/02/2014 **Postdoctoral Researcher**
Università di Milano, Milano (Italia)
Assegno di ricerca post-dottorato per il progetto "Strategie molecolari per l'inibizione delle glicoproteine P in *Rhipicephalus sanguineus*: next-gen sequencing, studi di espressione genica, co-somministrazione acaricida-inibitore in colture cellulari".
- 01/11/2008–31/10/2012 **Postdoctoral Researcher**
Università di Milano, Milano (Italia)
Assegno di ricerca post-dottorato per il progetto "Indagini su *Midichloria* spp., nuovo genere di batteri intramitochondriali appartenenti all'ordine Rickettsiales".
- 01/02/2008–31/10/2008 **Collaboratore biomolecolare**
Intervet/Schering-Plough Animal Health
Collaboratore per il progetto "analisi di ceppi BVDV isolati durante gli studi sul vaccino Bovilis BVD".
- 01/01/2008–31/01/2008 **Postdoctoral Researcher**
Università degli Studi Pavia, Pavia (Italia)
Analisi bioinformatiche nell'ambito del progetto "Diversità microbica associata a insetti vettori di fitoplasmii".
- 01/07/2007–31/12/2007 **Assegnista di ricerca**
Regione Lombardia (Italia)

Progetto nell'ambito del progetto "Progettazione e validazione di un metodo PCR real-time diagnostica per babesiosi equina".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2004–31/10/2007

Dottorato di ricerca in Igiene Veterinario e Patologia Animale

Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)

Tesi svolta nell'ambito del progetto "*Midichloria*: un nuovo genere dell'ordine Rickettsiales associata a zecche Ixodidae".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

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

Ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di ricercatore e docente universitario

Competenze organizzative e gestionali

Leadership (attualmente responsabili di un team di 10 persone)

Competenze professionali

Elevata padronanza di metodiche molecolari, genomiche e bioinformatiche per lo studio di parassiti, patogeni e simbiotici

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione