

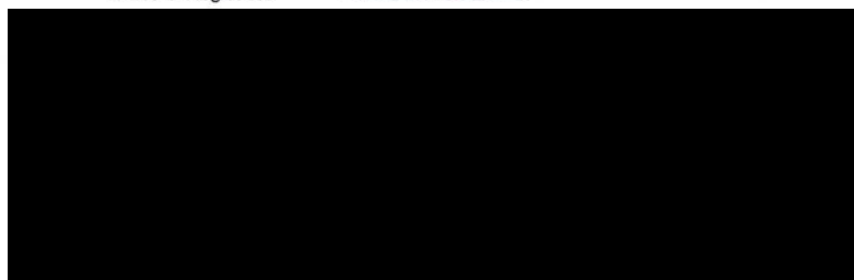
**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Fabrizio Montarsi



ESPERIENZE PROFESSIONALI

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Data• Lavoro o posizione ricoperti• Principali attività e responsabilità• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di attività o settore | <p>Dal 26/01/15 ad oggi
Dirigente biologo a tempo indeterminato dal 01/10/15
Identificazioni di artropodi nell'ambito di piani di sorveglianza regionali e nazionali
Dr. Gioia Capelli; Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD)</p> <p>Sanità pubblica</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Data• Lavoro o posizione ricoperti• Principali attività e responsabilità• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di attività o settore | <p>Dal 15/05/13 al 15/01/15
Incarico libero professionale
Ricerca dal titolo "Preferenza di ospite nella specie Culex pipiens catturata in siti con o senza evidenza di circolazione di West Nile Virus nel Veneto" e della ricerca finalizzata "Innovative molecular platform for tick-borne diseases: suspension array and pyrosequencing for the rapid, accurate and cost-effective multi-pathogen detection in ticks and biological samples".
Dr. Gioia Capelli; Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD)</p> <p>Sanità pubblica</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Data• Lavoro o posizione ricoperti• Principali attività e responsabilità• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di attività o settore | <p>Dal 01/05/12 al 30/11/12 e dal 01/04/13 al 01/03/2014
Incarico libero professionale
Monitoraggio di culicidi nell'ambito del progetto europeo "Vector competence of European mosquitoes to Rift Valley fever virus"
Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Lazio e Toscana, Ciampino (RM)</p> <p>Sanità pubblica</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Data• Lavoro o posizione ricoperti• Principali attività e responsabilità• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di attività o settore | <p>Dal 31/10/11 al 25/04/13
Incarico libero professionale
Ricerca dal titolo "Sviluppo di un sistema di allevamento di due importanti specie di zanzare vettori di patogeni animali ed umani in Italia, Culex pipiens e Aedes albopictus"
Dr. Gioia Capelli; Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD)</p> <p>Sanità pubblica</p> |

- Data Dal 26/10/09 al 26/10/11
 - Lavoro o posizione ricoperti Incarico libero professionale
 - Principali attività e responsabilità Ricerca dal titolo "Malattie trasmesse da vettori: sviluppo di un sistema di allevamento in ciclo continuo delle due specie di zecche principali (*Ixodes ricinus* e *Rhipicephalus sanguineus*) nel Triveneto" e "valutazione del rischio sanitario, correlato al consumo di prodotti ittici infestati da trematodi epatici zoonosici, nel Triveneto"
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dr. Gioia Capelli; Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD)
 - Tipo di attività o settore Sanità pubblica
- Data Dal 02/10/09 al 01/12/09
 - Lavoro o posizione ricoperti Prestazione autonoma occasionale
 - Principali attività e responsabilità Ricerca dal titolo "Impact of environmental effects on the risk of the occurrence of epizootic diseases in Europe: Identification and prioritisation". Allevamento vettori ed indagine bibliografica.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dr. Gioia Capelli; Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD)
 - Tipo di attività o settore Sanità pubblica
- Data Dal 28/02/05 al 31/12/08
 - Lavoro o posizione ricoperti Borsa di studio nell'ambito del piano nazionale di monitoraggio della Bluetongue
 - Principali attività e responsabilità Ricerca sulle malattie trasmesse da vettori nel Veneto; Parassitologia veterinaria
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Dr. Gioia Capelli; Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro (PD)
 - Tipo di attività o settore Sanità pubblica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 26/03/12
 - Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Microbiologia e Virologia
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Padova
 - Livello nella classificazione nazionale e internazionale Specializzazione post-lauream
- Data Dal 25 al 28/05/09
 - Titolo della qualifica rilasciata Stage formativo per l'identificazione degli adulti dei culicidi
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Superiore di Sanità, Roma
 - Livello nella classificazione nazionale e internazionale Stage
- Data 29/01/09
 - Titolo della qualifica rilasciata Iscrizione all'albo professionale dei biologi
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ordine Nazionale dei Biologi
 - Livello nella classificazione nazionale e internazionale Iscrizione all'albo professionale
- Data 01/07
 - Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio della professione di biologo
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

• Livello nella classificazione nazionale e internazionale

Esame di stato

• Data

26/02/02

• Titolo della qualifica rilasciata

Laurea specialistica in Scienze Biologiche. Voto di laurea 106/110.

• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

• Livello nella classificazione nazionale e internazionale

Laurea specialistica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madre lingua

Italiano

Altra lingua

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	B2	B2	B2

English

Common European Framework of Reference for Languages

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona capacità di riconoscere differenti specie di pesci, uccelli ma in particolare artropodi. Conoscenza delle principali tecniche diagnostiche dei laboratori di microbiologia ed in particolare di parassitologia.

Corsi frequentati come uditore

89

Pubblicazioni (naz., internaz, posters, ecc.)

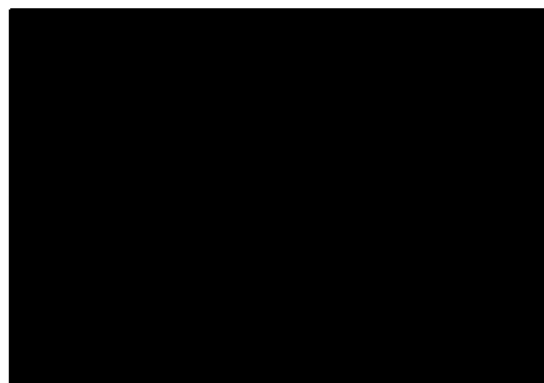
195

Corsi frequentati come relatore

86

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Legnaro (PD), 17/04/19



PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI NEL 2018-2019

Da Rold G, Ravagnan S, Soppelsa F, Porcellato E, Soppelsa M, Obber F, Citterio CV, Carlin S, Danesi P, Montarsi F, Capelli G. Ticks are more suitable than red foxes for monitoring zoonotic tick-borne pathogens in northeastern Italy. *Parasit Vectors*. 2018 Mar 20;11(1):137.

Ravagnan S, Tomassone L, Montarsi F, Krawczyk AI, Mastrotrilli E, Sprong H, Milani A, Rossi L, Capelli G. First detection of *Borrelia miyamotoi* in *Ixodes ricinus* ticks from northern Italy. *Parasit Vectors*. 2018 Mar 20;11(1):130.

Ciocchetta S, Prow NA, Darbro JM, Frentiu FD, Savino S, Montarsi F, Capelli G, Aaskov JG, Devine GJ. The new European invader *Aedes (Finlaya) koreicus*: a potential vector of chikungunya virus. *Pathog Glob Health*. 2018 May 8:1-8

Trentini F, Poletti P, Baldacchino F, Drago A, Montarsi F, Capelli G, Rizzoli A, Rosà R, Rizzo C, Merler S, Melegaro A. The containment of potential outbreaks triggered by imported Chikungunya cases in Italy: a cost utility epidemiological assessment of vector control measures. *Sci Rep*. 2018 Jun 13;8(1):9034

Riccardo F, Monaco F, Bella A, Savini G, Russo F, Cagarelli R, Dottori M, Rizzo C, Venturi G, Di Luca M, Pupella S, Lombardini L, Pezzotti P, Parodi P, Maraglino F, Costa AN, Liunbruno GM, Rezza G; The Working Group. An early start of West Nile virus seasonal transmission: the added value of One Health surveillance in detecting early circulation and triggering timely response in Italy, June to July 2018. *Euro Surveill*. 2018 Aug;23(32).

Marini G, Rosà R, Pugliese A, Rizzoli A, Rizzo C, Russo F, Montarsi F, Capelli G. West Nile virus transmission and human infection risk in Veneto (Italy): a modelling analysis. *Sci Rep*. 2018 Sep 18;8(1):14005.

Marcondes CB, De Mello CF, Bastos AQ, Montarsi F, Alencar J, Santos-Mallet J. Description of the egg of *Hulecoeteomyia koreica* (Edwards) (Diptera: Culicidae) using scanning electron microscopy. *Zootaxa*. 2018 Jun 29;4442(1):194-200.

Capelli G, Genchi C, Baneth G, Bourdeau P, Brianti E, Cardoso L, Danesi P, Fuehrer HP, Giannelli A, Ionică AM, Maia C, Modrý D, Montarsi F, Krücken J, Papadopoulos E, Petrić D, Pfeffer M, Savić S, Otranto D, Poppert S, Silaghi C. Recent advances on *Dirofilaria repens* in dogs and humans in Europe. *Parasit Vectors*. 2018 Dec 19;11(1):663.

Pichler V, Malandrucolo C, Paola S, Bellini R, Severini F, Toma L, Di Luca M, Montarsi F, Ballardini M, Manica M, Petrarca V, Vontas J, Kasai S, Della Torre A, Caputo B. Phenotypic and genotypic pyrethroid resistance of *Aedes albopictus*, with focus on the 2017 chikungunya outbreak in Italy. *Pest Manag Sci*. 2019 Feb 6. doi: 10.1002/ps.5369.

F. Montarsi, S. Carlin, G. Da Rold, S. Ravagnan, E. Porcellato, F. Toniolo, A. Michelutti, F. Gradoni, G. Napolitano, M. Ianniello, G. Capelli. The significance of the entomological surveillance in the prevention of vector-borne diseases. *Int J Infect Dis*. 2019 Vol. 79, Suppl 1, p 61.

Montarsi F, Martini S, Michelutti A, Da Rold G, Mazzucato M, Qualizza D, Di Gennaro D, Di Fant M, Dal Pont M, Palei M, Capelli G. The invasive mosquito *Aedes japonicus japonicus* is spreading in northeastern Italy. *Parasit Vectors*. 2019 Mar 26;12(1):120.