

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SARCHESE VITTORIO
Indirizzo	Contrada Morrecine snc, 66026, Ortona, Italia
Telefono	3385208621
Skype	vittorio.sarchese
E-mail	vittorio.sarchese@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	23/01/1989

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Novembre 2015 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Teramo – Facoltà di Medicina Veterinaria (TE)
- Tipo di azienda o settore Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria
- Tipo di impiego Dottorando di Ricerca (PhD)
- Principali mansioni e responsabilità Attività diagnostica e di ricerca nell'ambito delle malattie infettive degli animali e delle zoonosi, con produzione di pubblicazioni scientifiche internazionali con Impact Factor.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Maggio 2015 – Ottobre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Teramo – Facoltà di Medicina Veterinaria (TE)
- Tipo di azienda o settore Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria
- Tipo di impiego Tirocinante laureato frequentatore
- Principali mansioni e responsabilità Attività laboratoristica basata sull'esecuzione di test di RT-PCR qualitative e quantitative, amplificazioni 3'RACE, sistemi di clonaggio, purificazione DNA, analisi di sequenza nucleotidica, test sierologici ELISA ricombinanti e test di immunofluorescenza indiretta.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Novembre 2015 – ad oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato in Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica e Benessere Animale
Università degli studi di Teramo – Facoltà di Medicina Veterinaria (TE)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esecuzione delle principali tecniche di biologia molecolare (estrazione degli acidi nucleici, PCR, real-time PCR, purificazione del DNA, clonaggio, sequenziamento nucleotidico), sierologiche (ELISA, Immunofluorescenza indiretta, Sieroneutralizzazione, Emoagglutinazione, SDS-page, Western blotting, AGID) e virologiche (emoagglutinazione, titolazione virale con metodo della diluizione limite e con metodo delle placche); manipolazione di colture cellulari (linee continue) e isolamento virale; produzione di VLP tramite la tecnica del Baculovirus ricombinante.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dottorando di ricerca (PhD)

Livello EQF 8

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Giugno 2015

Università degli studi di Teramo – Facoltà di Medicina Veterinaria (TE)

Anatomia, Fisiologia, Patologia, Alimentazione, Zootecnia, Legislazione Veterinaria, Clinica medica Veterinaria, Chirurgia Veterinaria, Ostetricia e Ginecologia Veterinaria, Malattie Infettive e Parassitarie, Polizia Veterinaria

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Maggio 2015

Università degli studi di Teramo – Facoltà di Medicina Veterinaria (TE)

Anatomia, embriologia, fisiologia, patologia, clinica e terapia degli animali domestici. Diagnosi e controllo delle malattie infettive e parassitarie. Ispezione e controllo delle derrate alimentari di origine animale. Legislazione veterinaria. Biochimica. Ostetricia e Ginecologia Veterinaria. Chirurgia veterinaria

Laurea Magistrale con votazione 108/110

Livello EQF 7

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Luglio 2007

Liceo Scientifico "Alessandro Volta". Francavilla al Mare (CH)

Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Letteratura italiana, Inglese, Latino, Storia, Filosofia

Maturità scientifica

Livello EQF 4

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

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

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

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Melegari I, Di Profio F, Marsilio F, **Sarchese V**, Palombieri A, Friedrich KG, Coccia F, Di Martino B. Serological and molecular investigation for hepatitis E virus (HEV) in captive non-human primates, Italy. *Virus Res.* 2018 Jun 2;251:17-21. doi: 10.1016/j.virusres.2018.04.017. Epub 2018 May 2
- Melegari I, Marsilio F, Di Profio F, **Sarchese V**, Massirio I, Palombieri A, D'Angelo AR, Lanave G, Diakoudi G, Cavalli A, Martella V, Di Martino B. Seroprevalence of sapovirus in dogs using baculovirus-expressed virus-like particles. *Virus Res.* 2018 Jun 2;251:1-5. doi: 10.1016/j.virusres.2018.04.014. Epub 2018 Apr 24
- Di Profio F, Melegari I, **Sarchese V**, Robetto S, Bermudez Sanchez S, Carella E, Orusa R, Cavadini P, Lavazza A, Marsilio F, Martella V, Di Martino B. Potential role of wolf (*Canis lupus*) as passive carrier of European brown hare syndrome virus (EBHSV). *Res Vet Sci.* 2017 Nov 24;117:81-84. doi: 10.1016/j.rvsc.2017.11.016
- Melegari I, **Sarchese V**, Di Profio F, Robetto S, Carella E, Bermudez Sanchez S, Orusa R, Martella V, Marsilio F, Di Martino B. First molecular identification of kobuviruses in wolves (*Canis lupus*) in Italy. *Arch Virol.* 2018 Feb;163(2):509-513. doi: 10.1007/s00705-017-3637-1
- Di Martino B, Di Profio F, Melegari I, **Sarchese V**, Massirio I, Luciani A, Lanave G, Marsilio F, Martella V. Serological and molecular investigation of 2117-like vesiviruses in cats. *Arch Virol.* 2018 Jan;163(1):197-201. doi: 10.1007/s00705-017-3582-z
- Di Martino B, Di Profio F, Melegari I, **Sarchese V**, Massirio I, Palermo G, Romito G, Lorusso E, Lanave G, Bodnar L, Buonavoglia C, Marsilio F, Green KY, Martella V. Seroprevalence for norovirus genogroup II, IV and VI in dogs. *Vet Microbiol.* 2017 May;203:68-72. doi: 10.1016/j.vetmic.2017.03.006
- Di Martino B, Di Profio F, Bodnar L, Melegari I, **Sarchese V**, Massirio I, Dowgier G, Lanave G, Marsilio F, Bányai K, Buonavoglia C, Martella V. Seroprevalence for 2117-like vesiviruses in Italian household dogs. *Vet Microbiol.* 2017 Mar;201:14-17. doi: 10.1016/j.vetmic.2017.01.00
- Melegari I, Di Profio F, **Sarchese V**, Martella V, Marsilio F, Di Martino B. First molecular evidence of kobuviruses in goats in Italy. *Arch Virol.* 2016 Nov;161(11):3245-8. doi: 10.1007/s00705-016-3017-2
- Di Martino B, Di Profio F, Melegari I, **Sarchese V**, Cafiero MA, Robetto S, Aste G, Lanave G, Marsilio F, Martella V. A novel feline norovirus in diarrheic cats. *Infect Genet Evol.* 2016 Mar;38:132-137. doi: 10.1016/j.meegid.2015.12.019
- Luciani A, Aste G, Crisi P, Mosca F, Melegari I, **Sarchese V**, Boari A. Occurrence of prototheca spp. in cow milk samples in Abruzzo region. LXXI Convegno SISVET, Napoli, 28 Giugno-1 Luglio 2017
- Di Profio F, Di Martino, Melegari I, **Sarchese V**, Massirio I, Bányai, Camero M, Dawgier G, Bodnar L, Marsilio, F, Buonavoglia C, Martella V. Indagine sierologica per Vesivirus 2117-like nei cani. VI Workshop Nazionale di Virologia, 13-14 Ottobre 2016
- Melegari I, Di Martino B, Di Profio F, Di Felice E, Robetto S, **Sarchese V**, Guidetti C, Tendi S, Orusa R, Martella V, Marsilio F. Prima identificazione molecolare di kobuvirus nei caprioli (*Capreolus Capreolus*). XVI Congresso Nazionale S.I.Di.L.V., Montesilvano (PE), 30 Settembre - 2 Ottobre, 2015