

CURRICULUM SCIENTIFICO PROFESSIONALE DOTT.SSA FEDERICA DI PROFIO

La Dott.ssa Federica Di Profio si iscrive alla Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo nell'a.a. 2000/2001 e frequenta dal 2006, come allieva interna, la Sezione di Malattie Infettive – Dipartimento di Scienze Biomediche Comparate – della suddetta Facoltà, per la preparazione della tesi.

Nell'a.a. 2008 si laurea in Medicina Veterinaria con la votazione di 110/110 con lode, discutendo la tesi sperimentale: “Caratterizzazione genotipica e fenotipica di un ceppo di calicivirus felino (FCV) isolato nel cane”.

Nell'a.a. 2008 sostiene con esito positivo gli esami di Stato presso l'Università degli Studi di Teramo per l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario.

Nel Gennaio 2009 si iscrive all'Albo Professionale dei Medici Veterinari della provincia di Pescara.

Nell'a.a. 2008/2009 è risultata vincitrice del concorso, con borsa di studio, per il Dottorato di Ricerca in “Epidemiologia e Diagnostica Avanzata in Patologia Comparata” (XXIV ciclo), con sede amministrativa presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Comparate, Università degli Studi di Teramo.

Nel Febbraio 2010 è risultata vincitrice di un assegno regionale, della durata di 9 mesi, per attività di ricerca e di alta formazione in materie tecnico-scientifiche nell'ambito del Progetto regionale “Reti per la conoscenza e l'orientamento tecnico-scientifica per lo sviluppo della competitività” – P.O.R. 2007/2013 – RE.CO.TE.S.S.C., presentando il progetto di ricerca dal titolo: “Indagine molecolare sulla presenza di ceppi calicivirus St-Valérien-like in Centro-Sud Italia e risvolti di sanità pubblica”.

Da Settembre 2010 a Novembre 2010, ha frequentato i laboratori gestiti dal Prof. Canio Buonavoglia, presso la Sezione di Malattie Infettive del Dipartimento di Sanità Pubblica e Zootecnia della Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari, lavorando al progetto “Indagine molecolare sulla presenza di ceppi calicivirus St-Valérien-like in Centro-Sud Italia e risvolti di sanità pubblica”.

Nel Dicembre 2011 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in “Epidemiologia e Diagnostica Avanzata in Patologia Comparata” discutendo la tesi sperimentale dal titolo “Indagine Molecolare e Sierologica sulle infezioni sostenute da calicivirus St-Valérien-like nei suini in Italia”.

Nel Marzo 2012 è risultata vincitrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 8 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (D. R. n. 44 del 9 febbraio 2012) – progetto: “I Norovirus (NoV) quali contaminanti primari nella filiera agroalimentare” – SSD VET/05-Tutor Prof. Fulvio Marsilio-Università degli Studi di Teramo.

Nel settembre 2014 è risultata vincitrice del bando relativo all'incarico di insegnamento Scuola di Specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche a.a. 2013/2014 – “Diagnostica di laboratorio delle malattie infettive degli animali”(Incarico Settembre 2014-Dicembre 2014).

Nel gennaio 2015 è risultata vincitrice della selezione pubblica per l'ammissione ai corsi di formazione sulle Innovation Management Techniques abbinati all'erogazione di borse di ricerca (Intervento previsto nell'ambito del Progetto Speciale Sovvenzione Globale “Più ricerca e innovazione” – P.O. FSE Abruzzo 2007-2013 – Ob. CRO – Piano Operativo 2009-2010-2011) Ambito Territoriale Teramo: European Innovation Management Techniques for Teramo.

Nel Marzo 2016 è risultata vincitrice di una borsa di studio nell'ambito del progetto di ricerca da titolo: “Ricerca di virus a potenziale zoonosico in carnivori domestici e selvatici”(responsabile scientifico: Prof. Fulvio Marsilio), decreto del Preside 309 del 19 Febbraio 2016, presso l'Università degli Studi di Teramo, Facoltà di Medicina Veterinaria, Piano d'Accio (TE), Sezione di Malattie Infettive.

Dal 04/04/2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale (SSD VET/05) per professore di seconda fascia.

Nel periodo compreso tra Giugno 2017 e Maggio 2018, ha svolto la propria attività come assegnista di ricerca presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo, Piano d'Accio (TE), in quanto risultata vincitrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di durata annuale, per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo “Epatite E dei ruminanti domestici”, nel settore scientifico-disciplinare VET/05, indetto con D.R. n. 134 del 21 aprile 2017.

Dall'anno accademico 2013/2014 ad oggi, svolge attività seminariale relativamente alle infezioni virali del coniglio ed alle virosi respiratorie del gatto, nell'ambito degli insegnamenti di “Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria I” e “Elementi di Malattie Infettive e Zoonosi” dei corsi di laurea magistrali e triennali della Facoltà di Medicina Veterinaria di Teramo.

Dall'anno accademico 2013/2014 ad oggi collabora nello svolgimento delle esercitazioni pratiche di laboratorio per gli insegnamenti di “Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria I” e “Elementi di Malattie Infettive e Zoonosi” dei corsi di laurea magistrali e triennali della Facoltà di Medicina Veterinaria di Teramo.

Dall'anno accademico 2013/2014 ad oggi collabora nello svolgimento delle esercitazioni pratiche di laboratorio nell'ambito del tirocinio pratico-formativo area “Profilassi e Patologia Aviare”, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Teramo.

Dall'anno accademico 2013/2014 ad oggi, è membro della commissione degli esami di profitto del corso integrato (C.I.) di “Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria I” nel corso di laurea Magistrale in Medicina Veterinaria e del C.I. di “Malattie Infettive e Parassitarie degli animali” nel corso di laurea Triennale in Tutela e Benessere Animale, Università degli Studi di Teramo.

LINEE DI RICERCA

- Diagnosi molecolare mediante tecniche di RT-PCR e sequenziamento nucleotidico di calicivirus emergenti con potenziale zoonosico in suini allevati e in suini in fase di macellazione;
- Diagnosi molecolare mediante tecniche di RT-PCR e sequenziamento nucleotidico di norovirus e di nebovirus in vitelli con diarrea e asintomatici;
- Diagnosi molecolare mediante tecniche di RT-PCR e sequenziamento nucleotidico di calicivirus animali ed umani in carnivori domestici;
- Diagnosi molecolare mediante tecniche di RT-PCR e sequenziamento nucleotidico di ceppi di Epatite E Virus animali ed umani in animali domestici e selvatici;
- Diagnosi molecolare mediante tecniche di RT-PCR e sequenziamento nucleotidico di Kobuvirus animali ed umani in animali domestici e selvatici;
- Espressione mediante il sistema del baculovirus di proteine ricombinanti di calicivirus umani e animali e del virus dell'Epatite E.
- Sviluppo e applicazione di metodiche ELISA mediante il sistema del baculovirus ricombinante per la ricerca di anticorpi nei confronti di infezioni sostenute da calicivirus St-Valeri n-like e da vesivirus (VeV) nei suini;
- Sviluppo e applicazione di metodiche ELISA mediante il sistema del baculovirus ricombinante per la ricerca di anticorpi nei confronti di norovirus (NoV), VeV nell'uomo e in carnivori domestici.
- Sviluppo e applicazione di metodiche ELISA mediante il sistema del baculovirus ricombinante per la ricerca di anticorpi nei confronti di sapovirus in carnivori domestici.
- Sviluppo e applicazione di metodiche ELISA mediante il sistema del baculovirus ricombinante per la ricerca di anticorpi nei confronti del virus dell'Epatite E in ruminanti domestici.
-

CONOSCENZE LINGUISTICHE

La Dott.ssa Federica Di Profio ha una buona conoscenza della lingua Inglese, sia scritta che parlata.

CONOSCENZE INFORMATICHE

La Dott.ssa Federica Di Profio dispone di discrete conoscenze per l'utilizzazione di diversi programmi di informatica (Word, Power Point, Excel). Dispone, inoltre, di ottime conoscenze di navigazione in Internet.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

- Ha partecipato al VI Workshop Nazionale di Virologia Veterinaria, *Torino, 13-14 Ottobre 2016.* (comunicazione orale)
- Ha partecipato al XVI Congresso nazionale S.I.Di.L.V, Montesilvano 30 Settembre-2 Ottobre 2015.
- Ha partecipato al *13th National Congress of the Italian Society for Virology, Orvieto (TR) 14-16 September 2015.*(Poster)
- Ha partecipato al *V Workshop nazionale di virologia veterinaria, Teramo 26-27 Giugno 2014.* (comunicazione orale)
- Ha partecipato al seminario "*Brokeregge Event-Ricerca e Sviluppo in Abruzzo e nel Sud Est Europa*" presso Università degli Studi di Teramo-21 Giugno 2012 (comunicazione orale).
- Ha partecipato al *10th National Congress of the Italian Society for Virology, Orvieto (TR) 12-14 September 2011.*(comunicazione orale)
- Ha partecipato al *IV Workshop nazionale di virologia veterinaria, Brescia 9-10 Giugno 2011.*(comunicazione orale)
- Ha partecipato al *III Workshop nazionale di virologia veterinaria, Bari 11-12 Giugno 2009.*

PREMI E RICONOSCIMENTI

- PREMIO SOCIETA' ITALIANA DI CONIGLIOCOLTURA come miglior contributo scientifico: CECI C, DI MARTINO B, MARTELLA V, **DI PROFIO F**, MARSILIO F (2011). Identificazione di nebovirus in vitelli con diarrea. In: IV Workshop nazionale di virologia veterinaria. Brescia, 9-10 Giugno 2011.
- PREMIO SOCIETA' ITALIANA DI VIROLOGIA (SIV) come miglior contributo scientifico: CECI C, DI MARTINO B, MARTELLA V, **DI PROFIO F**, MARSILIO F (2011). Identificazione di nebovirus in vitelli con diarrea. In: IV Workshop nazionale di virologia veterinaria. Brescia, 9-10 Giugno 2011.
- Il lavoro dal titolo "Seroprevalence of Norovirus Genogroup IV Antibodies among Humans" (Autori: Barbara Di Martino, **Federica Di Profio**, Chiara Ceci, Elisabetta Di Felice, Fulvio Marsilio, Kim Y. Green, Karin Bok, Simona De Grazia, Giovanni M. Giammanco, Ivano Massirio, Eleonora Lorusso, Canio Buonavoglia e Vito Martella), pubblicato su *Emerging Infectious diseases (EID)*, Volume 20, Numero 11, Novembre 2014, è stato selezionato tra "gli highlights" della rivista ed inserito nella pagina web "CDC newsroom" di Novembre 2014 (<http://www.cdc.gov/media/eid/2014/11.html>).
- PREMIO ISI SILVER CONTRIBUTI SCIENTIFICI in occasione del XVII Congresso Nazionale SIDiLV, Pacengo di Lazise (VR), 28-30 Settembre 2016:
BODNAR L, DI MARTINO B, **DI PROFIO F**, MELEGARI I, LANAVE G, LORUSSO E, CAVALLI A, ELIA G, BÁNYAI K, MARSILIO F, BUONAVOGLIA

C, MARTELLA V (2016). Detection and molecular characterization of sapoviruses in dogs. *Infect Genet Evol.* 38:8-12 (UniBA +UniTE + HAS, IF 2.591 – Q2).

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

La Dott.ssa Federica Di Profio è complessivamente autrice/co-autrice di 30 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali (28) e nazionali (2), e 21 articoli su atti di convegno nazionali e internazionali:

Pubblicazioni internazionali

1. 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
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.
3. **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.* 2018 Apr;117:81-84. doi: 10.1016/j.rvsc.2017.11.016.
4. 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.
5. 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.
6. 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. (2017) Seroprevalence for norovirus genogroup II, IV and VI in dogs. *Vet Microbiol* 203: 68–72 (<http://dx.doi.org/10.1016/j.vetmic.2017.03.006>)
7. 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. (2017) Seroprevalence for 2117-like vesiviruses in Italian household dogs, *Vet Microbiol* 201: 14-17
8. Di Martino B, **Di Profio F**, Melegari I, Sarchese V, Robetto S, Marsilio F, Martella V. (2016) Detection of Hepatitis E virus (HEV) in goats. *Virus Res* 225: 69-72
9. Melegari I, **Di Profio F**, Sarchese V, Martella V, Marsilio F, Di Martino B. (2016) First molecular evidence of kobuviruses in goats in Italy. *Arch Virol* 161(11): 3245-8
10. **Di Profio f**, Melegari I, Sarchese V, Robetto S, Marruchella G, Bona MC, Orusa R, Martella V, Marsilio F, di martino B. (2016) Detection and genetic characterization of Hepatitis E virus (HEV) genotype 3 subtype c in wild boars in Italy. *Arch Virol* 161(10): 2829-34

11. Di Martino B, **Di Profio F**, Melegari I, Sarchese V, Cafiero MA, Robetto S, Aste G, Lanave G, Marsilio F, Martella V. (2015) A novel feline norovirus in diarrheic cats. *Infect Genet Evol* 38:132-137
12. Bodnar L, Di Martino B, **Di Profio F**, Melegari I, Lanave G, Lorusso E, Cavalli A, Elia G, Bányai K, Marsilio F, Buonavoglia C, Martella V. (2015) Detection and molecular characterization of sapoviruses in dogs. *Infect Genet Evol* 38: 8-12
13. Di Martino B, **Di Profio F**, Lanave G, De Grazia S, Giammanco GM, Lavazza A, Buonavoglia C, Marsilio F, Bányai K, Martella V (2015). Antibodies for strain 2117-like vesiviruses (caliciviruses) in humans. *Virus Res* 210: 279-82
14. Di Martino B, **Di Profio F**, Melegari I, Di Felice E, Robetto S, Guidetti C, Orusa R, Martella V, Marsilio F. (2015) Molecular detection of kobuviruses in European roe deer (*Capreolus Capreolus*) in Italy. *Arch Virol* 160: 2083-6
15. Di Martino B, **Di Profio F**, Melegari I, Marsilio F, Martella V. (2015) Detection of feline kobuviruses in diarrhoeic cats, Italy. *Vet Microbiol* 176: 186-9
16. Di Martino B, **Di Profio F**, Di Felice E, Melegari I, Ceci C, Mauroy A, Thiry E, Martella V, Marsilio F. (2014) Genetic heterogeneity of bovine noroviruses in Italy. *Arch Virol* 159: 2717-22
17. Di Martino B, **Di Profio F**, Ceci C, Di Felice E, Green Ky, Bok K, De Grazia S, Giammanco Gm, Massirio M, Lorusso E, Buonavoglia C, Marsilio F, Martella V. (2014): Seroprevalence of Norovirus Genogroup IV Antibodies among Humans, Italy, 2010-2011. *Emerg Infect Dis* 20(11): 1828-32
18. Di Martino B, **Di Profio F**, Melegari I, Robetto S, Di Felice E, Orusa R, Marsilio F. (2014) Molecular evidence of kobuviruses in free-ranging red foxes (*Vulpes vulpes*). *Arch Virol* 159: 1803-6
19. Di Martino B, **Di Profio F**, Ceci C, Di Felice E, Marsilio F. (2013) Molecular detection of Aichi virus in raw sewage in Italy. *Arch Virol*, 158(9): 2001-5
20. Di Martino B, Di Felice E, Ceci C, **Di Profio F**, Marsilio F. (2013) Canine kobuviruses in diarrhoeic dogs in Italy. *Vet Microbiol*, 166: 246-9
21. **Di Profio F**, Ceci C, Di Felice E, Marsilio F, Di Martino B. (2013) Molecular detection of porcine kobuviruses in Italian swine. *Res Vet Sci*, 95:782-5
22. Di Martino B, **Di Profio F**, Di Felice E, Ceci C, Pistilli Mg, Marsilio F. (2012) Molecular detection of bovine kobuviruses in Italy. *Arch Virol*, 157: 2393-6
23. Di Martino B, **Di Profio F**, Ceci C, Martella V, Lavazza A, Massirio I, Marsilio F (2011) Seroprevalence of St-Valerién-like caliciviruses in Italian swine. *J Gen Virol*, 93: 102-5
24. Di Martino B, Martella V, **Di Profio F**, Ceci C, Marsilio F. (2011) Molecular detection of St-Valerien-like viruses in swine, Italy. *Vet Microbiol*, 149: 221-4
25. Di Martino B, **Di Profio F**, Martella V, Ceci C, Marsilio F. (2011): Evidence for recombination in neboviruses. *Vet Microbiol*, 153: 367-372
26. Di Martino B, Ceci C, **Di Profio F**, Marsilio F. (2010) In vitro inactivation of feline calicivirus (FCV) by chemical disinfectants: resistance variation among field strains. *Arch Virol*, 155: 2047-2051
27. Di Martino B, **Di Profio F**, Martella V, Di Felice E, Di Francesco Ce, Ceci C, Marsilio F. (2010) Detection of hepatitis E virus in slaughtered pigs in Italy. *Arch Virol*, 155:103-6

28. Di Martino B, Marsilio F, **Di Profio F**, Lorusso E, Friedrich Kg, Buonavoglia C, Martella V (2010). Detection of antibodies against norovirus genogroup GIV in carnivores. *Clin and Vacc Immunol*, 17: 180-182.

Pubblicazioni nazionali

1. **DI PROFIO FEDERICA**: 5° Workshop nazionale di virologia veterinaria. Virologia Veterinaria protagonista a Teramo. *La Settimana Veterinaria*, 885, 12-14.
2. DI MARTINO B, CECI C, **DI PROFIO F**, MARSILIO F, VARANI R: Valutazione in vitro dell'efficacia di alcuni disinfettanti nei confronti del calicivirus felino. *Veterinaria*, 35, p. 56-59.

Convegni internazionali

1. DI MARTINO B, **DI PROFIO F**, MELEGARI I, SARCHESE V, MASSIRIO I, PALERMO G, ROMITO G, LORUSSO E, TERIO V, BODNAR L, BUONAVOGLIA C, MARSILIO F, MARTELLA V. Seroprevalence for norovirus genogroups II, IV and VI in dogs. *6th International Calicivirus Conference, Savannah, Georgia 9-13 Ottobre 2016*
2. DI MARTINO B, **DI PROFIO F**, MELEGARI I, MARSILIO F, MARTELLA V. Detection and full-length genome characterization of feline kobuviruses identified from diarrheic cats. IMED 2014 Vienna, Austria 31 Ottobre- 3 Novembre, 2014.
3. DI MARTINO B, MARTELLA V, **DI PROFIO F**, CECI C, MARSILIO F: Detection of St-Valerièn-like viruses in Swine, Italy. Fourth International Conference on Caliciviruses, Santa Cruz, Chile, 16-19 October, 2010.

Convegni nazionali

1. **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 Veterinaria, 13-14 Ottobre 2016*.
2. MELEGARI I, **DI PROFIO F**, SARCHESE V, ROBOTTO S, ORUSA R, MARTELLA V, MARSILIO F, DI MARTINO B. Identificazione e caratterizzazione genetica di ceppi di epatite e (heV) nei cinghiali in Abruzzo. *VI Workshop Nazionale di Virologia Veterinaria, 13-14 Ottobre 2016*.

3. DI MARTINO B, **DI PROFIO F**, MELEGARI I, SARCHESE V, MASSIRIO I, BÁNYAI K, CAMERO M, DOWGIER G, BODNAR L, MARSILIO F, BUONAVOGLIA C, MARTELLA V. Indagine sierologica per vesivirus 2117-like nei cani . *XVII Congresso Nazionale SIDiLV, Pacengo di Lazise (VR), 28-30 Settembre 2016.*
4. MELEGARI I, DI MARTINO B, **DI PROFIO F**, DI FELICE E, ROBOTTO 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 30 Settembre-2 Ottobre 2015.*
5. BODNAR L, DI MARTINO B, **DI PROFIO F**, MELEGARI I, LORUSSO E, LANAVE G, BANYAI K, MARSILIO F, BUONAVOGLIA C, MARTELLA V. Identificazione di sapovirus nel cane. *XVI Congresso Nazionale Si.D.I.L.V, Montesilvano 30 Settembre- 2 Ottobre 2015*
6. BODNAR L, DI MARTINO B, **DI PROFIO F**, MELEGARI I, LORUSSO E, LANAVE G, BANYAI K, MARSILIO F, BUONAVOGLIA C, MARTELLA V: Detection and molecular characterization of sapoviruses in dogs. *13th National Congress of the Italian Society for Virology, Orvieto (TR) 14-16 September, 2015.*
7. DI MARTINO B, **DI PROFIO F**, LANAVE G, DE GRAZIA S, GIAMMANCO G M, LAVAZZA A, BUONAVOGLIA C, MARSILIO F, BÁNYAI K, MARTELLA V: Antibodies for strain 2117-like vesiviruses (caliciviruses) in humans. *13th National Congress of the Italian Society for Virology, Orvieto (TR) 14-16 September, 2015.*
8. DI MARTINO B, **DI PROFIO F**, DI FELICE E, DE GRAZIA S, GIAMMANCO GM, MASSIRIO I, LORUSSO E, BUONAVOGLIA C, MARSILIO F, MARTELLA V: Indagine sierologica per norovirus di genogruppo IV nell'uomo. *V Workshop nazionale di virologia veterinaria, Teramo 26-27 Giugno 2014.*
9. DI FELICE E, **DI PROFIO F**, MELEGARI I, CECI C, MAUROY A, THIRY E, DI MARTINO B, MARSILIO F: Eterogeneità genetica di norovirus bovini identificati in italia. *V Workshop nazionale di virologia veterinaria, Teramo 26-27 Giugno 2014.*
10. DI MARTINO B, **DI PROFIO F**, MELEGARI I, ROBOTTO S, ORUSA R, MARSILIO F: Identificazione di kobuvirus nelle volpi. *V Workshop nazionale di virologia veterinaria, Teramo 26-27 Giugno 2014.*
11. MELEGARI I, **DI PROFIO F**, PENNISI MG, MARSILIO F, DI MARTINO B: kobuvirus felini in gatti diarroici in italia. *V Workshop nazionale di virologia veterinaria, Teramo 26-27 Giugno 2014.*
12. **DI PROFIO F**, MELEGARI I, DI FELICE E, MARSILIO F, DI MARTINO B: Identificazione di aichi virus (AiV) nei reflui primari. *V Workshop nazionale di virologia veterinaria, Teramo 26-27 Giugno 2014.*
13. CECI C, DI MARTINO B, **DI PROFIO F**, MARTELLA V, MARSILIO F: Evidence for recombination in neboviruses. *10th National Congress of the Italian Society for Virology, Orvieto (TR) 12-14 September, 2011.*
14. **DI PROFIO F**, DI MARTINO B, CECI C, LAVAZZA A, MASSIRIO I, MARSILIO F: Seroprevalence of St-Valerién-like caliciviruses in swine. *10th National Congress of the Italian Society for Virology, Orvieto (TR) 12-14 September, 2011.*

15. CECI C, DI MARTINO B, MARTELLA V, **DI PROFIO F**, MARSILIO F: Identificazione di nebovirus in vitelli con diarrea. *IV Workshop nazionale di virologia veterinaria, Brescia 9-10 Giugno 2011*
16. **DI PROFIO F**, DI MARTINO B, CECI C, LAVAZZA A, MASSIRIO I, MARTELLA V, MARSILIO F: Indagine sierologica nei confronti delle infezioni sostenute da calicivirus St-Valerién-like nei suini. *IV Workshop nazionale di virologia veterinaria, Brescia 9-10 Giugno 2011.*
17. **DI PROFIO F**: Indagine molecolare sulla presenza di ceppi calicivirus St-Valerién-like in Centro-Sud Italia e risvolti di sanità pubblica. *REPORT assegni regionali Attività di RICERCA 2010/2011.*
18. DI MARTINO B, DI FRANCESCO CE, **DI PROFIO F**, CECI C, MIGLIONICO M., MARSILIO F: Caratterizzazione fenotipica di diversi isolati di FCV. *III Workshop nazionale di virologia veterinaria, Bari 11-12 Giugno 2009.*

Nocciano (PE), 25/07/2018

FIRMA

Federica Di Profio

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido).

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara che le informazioni presenti nel curriculum corrispondono a verità.

Nocciano (PE), 25/07/2018

FIRMA

Federica Di Profio