

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail

**VIVIANA MARI**  
**STRADA CEGLIE-TRIGGIANO-CAPURSO N.108-70129-BARI**  
**3473207644**  
**0804679843**  
**v.mari@veterinaria.uniba.uit**

Nazionalità

Italiana

Luogo e Data di nascita  
Codice fiscale

Bari 01/12/1974  
MRAVVN74T41A662P

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da-a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Luglio 2015 a Dicembre 2015  
Università degli Studi di Bari, Palazzo Ateneo, Corso Umberto I n.1, 70100, Bari  
Università  
*Titolare di contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto di ricerca "Pestivirus dei ruminanti: virus emergenti, aspetti diagnostici e profilattici"*  
Ricerca

- Date (da-a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Luglio 2013 a Luglio 2015  
Università degli Studi di Bari, Palazzo Ateneo, Corso Umberto I n.1, 70100, Bari  
Università  
*Titolare di assegno di ricerca per il programma di ricerca n.07.20 settore VET/05 intitolato "Pestivirus dei ruminanti: virus emergenti, aspetti diagnostici e profilattici"*  
Ricerca

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Aprile 2011 ad Aprile 2013  
Università degli Studi di Bari, Palazzo Ateneo, Corso Umberto I n.1, 70100, Bari.  
Università  
*Titolare di assegno di ricerca per il programma di ricerca n.07.05 settore VET/05 intitolato "Calicivirus animali"*  
Ricerca

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Marzo 2009 a Marzo 2011  
Università degli Studi di Bari, Palazzo Ateneo, Corso Umberto I n.1, 70100, Bari.  
Università  
*Titolare di assegno di ricerca per il programma di ricerca n.07.08 settore VET/05 intitolato "Epidemiologia molecolare dei parvovirus dei carnivori"*  
Ricerca

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Novembre 2005-Aprile 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Sanità e Benessere degli Animali della Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottorato di Ricerca in "Patologia e Sanità animale" (XXI ciclo) (titolo di Dottore di Ricerca conseguito in data 16/04/2009).
  
- Date (da – a) 5 Maggio-30 Giugno 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina Veterinaria di Gent (Belgio)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Soggiorno di studio per collaborazione scientifica con l'Istituto di Virologia, Parassitologia e Immunologia diretto dal Prof. Jozef Vercruyssen, tutor prof. Hans Nauwynck
  
- Date (da – a) 25/07/2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari, Valenzano (BA)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in Medicina Veterinaria (110/110 e lode)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

### PRIMA LINGUA

**Italiano**

### ALTRE LINGUE

### INGLESE

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

Ottima  
Ottima  
Ottima

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

CONOSCENZA DI BASE DEI PROGRAMMI: WORD, EXCEL, OUTLOOK, OUTLOOK EXPRESS  
CONOSCENZA AVANZATA DI SOFTWARE PER L'ANALISI DI SEQUENZE GENOMICHE VIRALI E BATTERICHE  
CONOSCENZA AVANZATA DI STRUMENTAZIONI PER L'AMPLIFICAZIONE DI ACIDI NUCLEICI (PCR E REAL-TIME PCR)

## ATTIVITÀ' COME DOCENTE

*Presso Università, scuole superiori, ecc.*

### DOCENZE PRESSO IL CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN MEDICINA VETERINARIA

Anno accademico 2009/2010

- Attività didattica integrativa relativa all'insegnamento di Microbiologia e Immunologia Veterinaria per il Corso di Laurea specialistica in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari
- Attività didattica integrativa relativa all'insegnamento di Malattie Infettive Virali per il Corso di Laurea specialistica in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari

Anno accademico 2008/2009

- Attività didattica integrativa relativa all'insegnamento di Microbiologia e Immunologia Veterinaria per il Corso di Laurea specialistica in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari
- Attività didattica integrativa relativa all'insegnamento di Malattie Infettive Virali per il Corso di Laurea specialistica in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari

Anno Accademico 2007/2008

- Attività didattica integrativa relativa all'insegnamento di Microbiologia e Immunologia Veterinaria per il Corso di Laurea specialistica in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari
- Attività didattica integrativa relativa all'insegnamento di Malattie Infettive Virali per il Corso di Laurea specialistica in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari

Anno Accademico 2006/2007:

- Attività didattica integrativa relativa all'insegnamento di Microbiologia e Immunologia Veterinaria per il Corso di Laurea specialistica in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari
- Attività didattica integrativa relativa all'insegnamento di Malattie Infettive Virali per il Corso di Laurea specialistica in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari

#### **DOCENZE PRESSO CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO**

Anno Accademico 2009/2010:

- Attività didattica integrativa relativa all'insegnamento di Virologia molecolare con laboratorio di biotecnologie virologiche per il Corso di Laurea di I livello in Biotecnologie Sanitarie e Farmaceutiche presso la Facoltà di Scienze Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Bari

Anno Accademico 2008/2009:

- Attività didattica integrativa relativa all'insegnamento di Biotecnologie Microbiologiche e Virologiche e Parassitologia Veterinaria per il Corso di Laurea di I livello in Biotecnologie Sanitarie e Farmaceutiche presso la Facoltà di Scienze Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Bari

#### **DOCENZE PRESSO CORSI DI SPECIALIZZAZIONE**

Anno accademico 2012/2013

- Attività didattica relativa all'insegnamento di Malattie Infettive e Produzione del Latte nell'ambito della Scuola di Specializzazione in "Igiene e Tecnologia del latte e derivati" dell'Università degli Studi di Bari

Anno Accademico 2011/2012:

- Attività didattica relativa all'insegnamento di Malattie Infettive e Produzione del Latte per la Scuola di Specializzazione in Igiene e Tecnologia del Latte e Derivati della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari

## **ATTIVITA' DI RICERCA**

Anno 2009:

- Collaborazione nell'ambito della Ricerca di Ateneo 2009 "Epidemiologia dei coronavirus del cane TGEV-like".

Anno 2008:

- Collaborazione nell'ambito della Ricerca di Ateneo 2008 "Patogeni emergenti dei ruminanti".

Anno 2007:

- Collaborazione con la ditta farmaceutica Pfizer nell'ambito del progetto "Efficacy evaluation of canine coronavirus prototipe vaccines in dogs by challenging with a virulent pantropic coronavirus strain".
- Collaborazione nell'ambito della Ricerca di Ateneo 2007 "Messa a punto di un sistema real-time RT-PCR per la identificazione e la quantificazione dell'RNA del coronavirus bovino".
- Collaborazione nell'ambito della Ricerca PRIN 2007 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca: "Infezione da parvovirus nei carnivori: aspetti molecolari, patogenetici ed immunologici".

Anno 2006:

- Collaborazione con la ditta farmaceutica Pfizer nell'ambito del progetto "A dose titration study of CB/05 challenge virus in young pups".
- Collaborazione nell'ambito della Ricerca PRIN 2006 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca: Infezione del cane da coronavirus pantropico: aspetti

## **ATTIVITA' COME FORMATORE**

*Indicare Ente, corso tenuto, date,  
impegno orario...*

epidemiologici, patogenetici e molecolari.

- Collaborazione nell'ambito della Ricerca di Ateneo 2006 "Caratterizzazione delle varianti di campo del parvovirus del cane mediante real time pcr con sonde minor groove binding (MGB)"

## **ATTIVITA' DIDATTICA PRESSO CORSI DI AGGIORNAMENTO, GIORNATE DI STUDIO, SEMINARI, CONGRESSI E CONVEGNI**

2009

- Relatore 3° Workshop Nazionale di Virologia Veterinaria: Identificazione e caratterizzazione molecolare di stipti coronavirus del cane strettamente correlati al virus della gastroenterite trasmissibile del suino. Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bari, Valenzano, 11-12 Giugno 2009.

## PUBBLICAZIONI

Indicare Autori e testi, riviste, ecc...

Autore e coautore di 58 pubblicazioni scientifiche, di cui 51 su riviste internazionali con impact factor soggette a valutazione di referee (in allegato).

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### RICONOSCIMENTI

2010:

- Coautrice di comunicazione orale premiata come uno dei due migliori contributi scientifici al XII Congresso Nazionale della Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria (S.I.Di.L.V.), Genova, 27-29 Ottobre 2010.

2009-2010:

- Cultore di materia in "Virologia Molecolare con Laboratorio di biotecnologie virologiche" per il Corso di Laurea di I livello in Biotecnologie Sanitarie e Farmaceutiche nell'A.A. 2009/2010.
- Componente delle commissioni d'esame degli insegnamenti di "Virologia Molecolare con Laboratorio di biotecnologie virologiche" presso la Facoltà, in qualità di cultore di materia.

2008-2009:

- Cultore di materia in "Biotecnologie Microbiologiche e Virologiche e Parassitologia Veterinaria" per il Corso di Laurea di I livello in Biotecnologie Sanitarie e Farmaceutiche nell'A.A. 2008/2009.
- Componente delle commissioni d'esame degli insegnamenti di "Biotecnologie Microbiologiche e Virologiche e Parassitologia Veterinaria" presso la Facoltà, in qualità di cultore di materia.

### PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E GIORNATE DI STUDIO

2011:

- 8th ESVV Pestivirus Symposium, Hannover, 25-28 2011

2010:

- IV Congresso Europeo di Virologia, Cernobbio (CO), 7-11 Aprile 2010.

2009:

- 8th International Congress of Veterinary Virology. Budapest, 23-26 Agosto 2009.
- III Workshop Nazionale di Virologia Veterinaria, Valenzano (BA), 11-12 Giugno 2009 (relatore).

2008:

- Workshop " Nuove frontiere dell'evoluzione molecolare delle zoonosi virali: filogenetica e filodinamica", Valenzano (BA), 2 Luglio 2008

2007:

- International Parvovirus Meeting, Hotel Porto Giardino, Monopoli (BA), 27-28 Settembre 2007.
- Giornate di studio " Patogenesi, diagnosi e profilassi della diarrea virale bovina", Valenzano (BA), 3-4 Aprile 2007.

2006:

- Giornate di studio " Sanità pubblica e Malattie Infettive degli animali Domestici", Valenzano (BA), 20-21 Ottobre 2006
- Il Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria "Medicina umana, medicina veterinaria e tutela dell'ambiente: possibili sinergie in Sanità Pubblica", Perugia, 12-13 Giugno 2006.
- Giornata Buiatrica " Le clostridiosi nell'allevamento del bovino", Valenzano (BA), 9 Giugno 2006.

## ALLEGATI

Elenco Pubblicazioni

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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 dichiara di aver letto l'informativa di cui all'art. 13, del D. Lgs. 196/03 e, consapevole dei diritti a lui spettanti ai sensi dell'art. 7, esprime il consenso al trattamento dei propri dati personali comuni per le finalità e nei limiti indicati nella menzionata informativa.

FIRMA

Viviana Mari

Valenzano , 03/05/2016

NOME E COGNOME (FIRMA)

Viviana Mari

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE DI  
CATELLA CRISTIANA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CATELLA CRISTIANA**  
Indirizzo **VIA CESARE BATTISTI 2/A , 70020 BITRITTO (BARI)**  
Telefono **3382296802**  
E-mail **[cristianacatella@gmail.com](mailto:cristianacatella@gmail.com)**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **23-03-1975**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **27/07/2015 – 27/12/2015**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento di Medicina Veterinaria- Università degli Studi di Bari**  
• Tipo di impiego **Contratto di prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale**  
• Principali mansioni e responsabilità **Messa a punto, esecuzione ed interpretazione dei test sierologici per la ricerca di anticorpi per pestivirus su campioni sieromematici bovini ed ovini**
  
- Date (da – a) **01/04/2014 - 31/03/2015**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Bari**  
• Tipo di impiego **Assegno di ricerca n.07.36 settore VET/05**  
• Principali mansioni e responsabilità **Progetto dal titolo: "Produzione ed impiego di vaccini in alternativa all'uso di antibiotici per un sistema di produzione ittica a basso impatto ambientale".  
Allestimento di un protocollo vaccinale per *Aeromonas veronii* biovar Sobria e validazione dell'efficacia attraverso test ELISA.**
  
- Date (da – a) **16/04/2012 - 15/06/2012**  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento di Sanità pubblica e zootecnia (DiSPeZ) - Università degli Studi di Bari**  
• Tipo di impiego **Contratto di prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale**  
• Principali mansioni e responsabilità **Attività di valutazione dei parametri etologici, metabolici e fisiologici del benessere animale e della qualità delle produzioni derivanti di cui al Progetto di Ricerca dal titolo: La Rete di Laboratori "Benessere, efficienza riproduttiva e produttiva degli animali da reddito (bovini, equini, ovi-caprini). Pre-requisiti di filiera per la qualità, tipicità e tracciabilità dei prodotti (LA (laboratorio). B (benessere). E (efficienza). R (riproduttiva). P (produttiva). A (animali). R (da reddito).**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

24/10/2011 - 22/12/2011

Dipartimento di Sanità pubblica e zootechnia (DiSPeZ) - Università degli Studi di Bari

**Contratto di prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale**

Raccolta di campioni sterili di latte di asina, raccolta di tamponi cutanei mammari su asine in lattazione, processazione dei campioni ottenuti per indagini microbiologiche di cui al Progetto di Ricerca dal titolo: Ottimizzazione delle produzioni dell'asino di Martina Franca (OPAMAF), finanziato dal Ministero delle politiche Agricole, Forestali (MIPAAF).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

07/02/2011 - 08/04/2011

Dipartimento di Sanità pubblica e zootechnia (DiSPeZ) - Università degli Studi di Bari

**Contratto di prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale**

Ricerca di rotavirus in campioni fecali animali e caratterizzazione genetica degli stipiti identificativi mediante analisi di sequenza e filogenetica dei segmenti genici codificanti per le proteine VP4 e VP7 di cui al Progetto di Ricerca dal titolo: Zoonosi e infezioni virali esotiche: fronteggiare le emergenze attraverso un approccio integrato fra medicina umana e veterinaria.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

18/01/2013 - 24/01/2014 (totale di 1200 ore)

Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata

**Corso di alta formazione "Esperto di piattaforme omiche in campo veterinario"**

Valutazioni "omiche" di alimenti di origine animale, con specifiche proprietà nutraceutiche, sottoposti a trasformazioni mediante trattamenti tecnologici innovativi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/2010 - 12/2012

Università degli Studi di Bari - Facoltà di Medicina Veterinaria - Sezione di Malattie Infettive

**Scuola di Dottorato di Ricerca in Patologia e Sanità animale (XXV ciclo)**

Attività di ricerca e di diagnostica delle malattie infettive veterinarie mediante le metodologie classiche e biomolecolari. Particolare approfondimento è stato rivolto alla caratterizzazione genomica e filogenetica di ceppi di virus enterici come astrovirus, calicivirus rotavirus isolati da diverse specie animali. Tesi finale dal titolo: "Ricerca e caratterizzazione molecolare di stipiti norovirus nei gatti".

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

09/2006 - 09/2009

Università degli Studi di Bari - Facoltà di Medicina Veterinaria

**Scuola di specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale**

Preparazione mediante corsi teorici, attività pratiche e tirocini formativi nel settore della produzione degli alimenti di origine animale. Particolare enfasi attribuita all'igiene di tutte le fasi della filiera produttiva, gestione dei piani di autocontrollo, epidemiologia delle malattie alimentari, tutela del benessere animale. Altresì approfondite le conoscenze sulla legislazione nazionale ed internazionale che regola il settore degli alimenti di origine animale.

- Date (da – a) Giugno 2006
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Abilitazione all'esercizio della professione veterinaria** – Università degli Studi di Bari
  
- Date (da – a) 7 Aprile 2006
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Laurea specialistica in Medicina Veterinaria classe 47/S-** Università degli Studi di Bari con tesi sperimentale "Real time Pcr per la diagnosi di rinopneumonite equina"
  
- Date (da – a) 19-30 Aprile 2004
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Modulo professionalizzante in "Fondamenti di ricerca in Medicina Veterinaria"
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Metodiche di laboratorio per indagini farmaco-tossicologiche in vitro e in vivo
  
- Date (da – a) Luglio 1994
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Diploma di maturità classica-** Istituto di Cagno Abbrescia di Bari

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONA

BUONA

BUONA

## CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

IN AMBITO INFORMATICO BUONA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI MICROSOFT OFFICE WORD E POWER POINT, MICROSOFT OFFICE EXCEL, INTERNET EXPLORER

Automobilistica (patente B)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione all'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Bari dal 02/02/2009 con N° 755.

### Pubblicazioni:

"Identification of a bovine enteric Calicivirus, Kirklareli virus, distantly related to neboviruses, in calves with enteritis in Turkey"

Alkan F., Karayel I., **Catella C.**, Bodnar L., Lanave G., Bányai K., Di Martino B., Decaro N., Buonavoglia C., Martella V.

*Journal of Clinical Microbiology* 2015; 53 (11): 3614-3617

"Outbreak of Hepatitis A in Italy Associated with Frozen Redcurrants Imported from Poland: A Case Study"

V. Terio; M. Bottaro; A. Di Pinto; **C. Catella**; M. Chironna; G. Bozzo; D.H. Kingsley; E. Bonerba; A. Morea; V. Martella.

*Food and Environmental Virology* 2015 ; 7 (3): 305-8

"Occurrence of norovirus and hepatitis A virus in shellfish".

Valentina Terio, Angela Di Pinto, Marilisa Bottaro, Fatmira Shehu, **Cristiana Catella**, Vito Martella

*Albanian Journal of Agricultural Sciences* Vol.13, special issue 2014. 461- 465 Open access

"Analysis of early strains of the norovirus pandemic variant GII.4 Sydney 2012 identifies mutations in adaptive sites of the capsid protein"

G. M. Giammanco, S. De Grazia, V. Terio, G. Lanave, **C. Catella**, F. Bonura, L. Saporito, M. C. Medici, F. Tummolo, A. Calderaro, K. Bányai, G. Hansman, V. Martella

*Virology* 2014; 450-451: 355-8

"Lineage diversification and recombination in type-4 human astroviruses"

Martella V., Medici MC., Terio V., **Catella C.**, Bozzo G., Tummolo F., Calderaro A., Bonura F., di Franco m., Bányai K., Giammanco GM., De Grazia S.

*Infection, Genetics and Evolution.* 2013; 20: 330-5

"Evidence for recombination between the pandemic GII.4 norovirus strains New Orleans 2009 and Sydney 2012"

Martella V., Medici MC., De Grazia S., Tummolo F., Calderaro A., Bonura F., Saporito L., Terio V., **Catella C.**, Lanave G., Buonavoglia C., Giammanco GM.

*Journal of Clinical Microbiology.* 2013; 51 (11): 3855-7

"Enteric disease in dogs naturally infected by a novel canine astrovirus"

Martella V., Moschidou P., **Catella C.**, Larocca V., Pinto P., Losurdo M., Corrente M., Lorusso E., Bányai K., Decaro N., Buonavoglia C.

*Journal of Clinical Microbiology* 2012; 50 (3): 1066-9

"Astroviruses in rabbits."

Martella V., Moschidou P., Pinto P., **Catella C.**, Desario C., Larocca V., Circella E., Bányai K., Lavazza A., Magistrali C., Decaro N., Buonavoglia C. *Emerging Infectious Diseases* 2011; 17 (12): 2287-93

"Mixed infection by Feline astrovirus and Feline panleukopenia virus in a domestic cat with gastroenteritis and panleukopenia"

P. Moschidou, V. Martella, E. Lorusso, C. Desario, P. Pinto, M. Losurdo, **C. Catella**, A. Parisi, K. Bányai, C. Buonavoglia

*Journal of Veterinari Diagnostic Investigation* 2011; 23 (3): 581-4

"Immunogenicity and protective efficacy in dogs of an MF59™ – adjuvanted vaccine against recombinant canine/porcine coronavirus"

Decaro N., Mari V., Sciarretta R., Colao V., Losurdo M., **Catella C.**, Elia G., Martella V., Del Giudice G., Buonavoglia C.

*Vaccine* 2011; 29 (11): 2018-23

#### Atti di Convegni:

"Association between enteritis and calicivirus infection in cats" V. Martella, B. Di Martino, C. **Catella**, L. Bodnar, G. Palermo, G. Romito, G. Lanave, D. Galante, M.A. Cafiero, C. Buonavoglia. 12th National Congress of the Italian Society for Virology. Orvieto, Italy 22-24 September 2014 (pag.55)

"A novel bovine enteric calicivirus, Kirklareli virus, in calves with enteritis" .V. Martella, I. Karayel, **C. Catella**, L. Bodnar, G. Lanave, K. Bányai, B. Di Martino, N. Decaro, C. Buonavoglia, F. Alkan. 12th National Congress of the Italian Society for Virology. Orvieto, Italy 22-24 September 2014. (pag.28-29)

"Caratterizzazione molecolare di due enterovirus bovini". Gianvito Lanave, Viviana Mari, **Cristiana Catella**, Krisztian Bányai, Ilke Karayel, Feray Alkan, Canio Buonavoglia, Vito Martella. V Workshop Nazionale di Virologia Veterinaria. Teramo 26-27 giugno 2014 (pag.58)

"Identificazione di calicivirus in gatti con forme enteriche". Vito Martella, **Cristiana Catella**, Livia Bodnar, Michele Camero, Alessandra Cavalli, Giuseppe Palermo, Giovanni Romito, Gianvito Lanave, Barbara Di Martino, Domenico Galante, Maria Assunta Cafiero, Canio Buonavoglia. V Workshop Nazionale di Virologia Veterinaria. Teramo 26-27 giugno 2014 (pag. 64)

"Occurrence of Norovirus and HA V in shellfish" Valentina Terio; Angela Di Pinto; Marilisa Bottaro; Fatmira Shehu; **Cristiana Catella**; Vito Martella. 1st International Conference "Biotechnology in agriculture" Agricultural University of Tirana, Albania 22-23 Aprile 2014 Abstract book pag. 11

"Evidence for genetic heterogeneity in canine astroviruses." Vito Martella, Paschalina Moschidou, **Cristiana Catella**, Tibor Farkas, Vittorio Larocca, Gabriella Elia, Krisztian Banyai, Pierfrancesco Pinto, Nicola Decaro, Canio Buonavoglia. American Society for Virology 31<sup>st</sup> Annual Meeting. Scientific program e abstract 2012: 298 (P.23-17)  
University of Wisconsin-Madison 21-25 luglio 2012 Madison, Wisconsin

"Herpesvirus associato a grave stomatite e mammellite ulcerative in un allevamento di asine da latte." Martella V., Lorusso E., Larocca V., **Catella C.**, Pinto P., Losurdo M., Maggiofino A., Tempesta M., Buonavoglia C. XIV Congresso Nazionale S.I.Di.L.V. Sorrento (Na) 24-26 ottobre 2012: Volume degli Atti pag. 38-40

"Nuovo calicivirus (vesivirus) nei cani" Vito Martella, Eleonora Lorusso, Arianna Radogna, Anna L. Bellacicco, Barbara di Martino, Vittorio Larocca, Pierfrancesco Pinto, **Cristiana Catella**, Nicola Decaro, Canio Buonavoglia. Atti del IV Workshop nazionale di virologia veterinaria Brescia 9-10 giugno 2011: pag.61 (P 30)

"Identificazione di un nuovo Astrovirus in conigli con forme enteriche" Martella V., Moschidou P., **Catella C.**, Lorusso E., Larocca V., Pinto P., Circella E., Magistrali C., Lavazza A., Buonavoglia C. XIII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V., Trani (BA) 12-14 Ottobre 2011: Volume degli Atti pag.58-59

#### Poster:

"Identificazione di astrovirus in focolai di enterite in vitelli bovini e bufalini." Bodnar L., Lanave G., Catella C., Dowgier G., Caffero MA., Galante D., Buonavoglia C., Martella V. XVI Congresso Nazionale S.I.D.I.L.V. Montesilvano (Pe), 30 Settembre – 2 Ottobre 2015. Pag. 56 (32)

"Detection of novel rotaviruses of group (species) in dogs in Italy." V. Terio, C. Catella, L. Bodnar, G. Lanave G., Elia, E. Mihalov- kovàes, K. Banyai, C. Buonavoglia, V. Martella. 13 th National Congress of the Italian Society for Virology. Orvieto, Italy 14-16 Settembre 2015. Pag. 39-40 (12).

"Identification of caliciviruses in cats with enteric symptoms". V. Martella, **C. Catella**, L. Bodnar, G. Palermo, G. Romito, G. Lanave, B. Di Martino, D. Galante, M.A. Caffero, C. Buonavoglia. International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance. Vienna, Austria October 31- November 3, 2014 : Pag. 158 (23.101)

Discovery of a novel bovine enteric calicivirus, Kirklareli virus, in calves with enteritis in Turkey. F. Alkan, I. Karayel, **C. Catella**, L. Bodnar, G. Lanave, K. Banyai, N. Decaro, C. Buonavoglia, V. Martella. International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance. Vienna, Austria October 31- November 3, 2014: Pag. 95 (22.092)

"Ulcerative stomatitis by herpesvirus in a donkey dairy herd." Martella Vito, Lorusso Eleonora, Larocca Vittorio, **Catella Cristiana**, Pinto Pierfrancesco, Losurdo Michele, Maggiolino Aristide, Banyai Kristian, Tempesta Maria, Buonavoglia Canio.

4th ESVV Veterinary Herpesvirus Symposium. January 17-18, 2013 Zurich, Switzerland.: pag. 58 (P26)

#### Partecipazioni a Convegni:

"Novel food: quale futuro in tavola? Insetti, anfibi e rettili come fonti alternative di proteine." Dipartimento di Medicina Veterinaria, Valenzano (Bari), 10 Febbraio 2016

"I vaccini tra scienza e leggende contemporanee." Dipartimento di Medicina Veterinaria, Valenzano (Bari), 15 Dicembre 2015

"TBC: le nuove facce di una vecchia malattia" Dipartimento di Medicina Veterinaria, Valenzano (Bari) , 16 Settembre 2015

"A spasso tra Saperi e Sapori di Puglia: Prodotti tipici e Territorio". Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università di Bari, Valenzano (Bari), 26 giugno 2014

"Escherichia coli produttori di verocitotossine. Criticità delle filiere alimentari". Dipartimento di Medicina Veterinaria, Valenzano (Bari), 10 Aprile 2014

"Le pubbliche forniture: aspetti e problematiche nella ristorazione collettiva" Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università di Bari, Valenzano (Bari) 25.11.2013

"Corso di formazione etologica per proprietari di cani" Dipartimento di Medicina Veterinaria, Valenzano (Bari), 22,29/05/2013 e 5/06/2013

"Le competenze del Medico Veterinario in apicoltura" Dipartimento di Medicina Veterinaria, Valenzano (Bari), 7-8 giugno 2013

"Le frodi alimentari: autorità preposte al controllo sul territorio e ruolo del veterinario ispettore"  
Valenzano (Bari), 9 aprile 2013

"Produzioni alimentari del Mediterraneo: sistemi di qualificazione, controllo e valorizzazione"  
Dipartimento di Medicina Veterinaria, Valenzano (Bari), 19-03-2013

XIII Congresso Nazionale S.I.D.I.L.V. Trani (Bari), 12-14 ottobre 2011

VI Congresso Nazionale Associazione Italiana Morfologi Veterinari Bari, 17-19 maggio 2007

"Advances in biotechnologies applied to the reproduction of captive fish: new experiences and related problems" Valenzano (Bari) , 26-27 marzo 2004

"Tutela della Sanità pubblica e della sicurezza degli alimenti" Facoltà di Medicina Veterinaria (Bari), 17-18 dicembre 2004 e 14-15 gennaio 2005

"Alimentazione e metabolismo. Riflessi nell'attività riproduttiva nella vacca da latte" Facoltà di Medicina Veterinaria, Valenzano (Bari), 12 marzo 2004

"Le tartarughe marine...dal veterinario" Facoltà di Medicina Veterinaria, Valenzano (Bari), 24-25 ottobre 2003

"Biotecnologie e riproduzione" Facoltà di Medicina Veterinaria, Valenzano (Bari), 11 giugno 2003

Valenzano, 02.05.2016

Cristiana Catella

