

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Annalisa Oggiano
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea in medicina veterinaria, conseguita il 12/11/1987 presso l'Università degli studi di Sassari
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione all'esercizio della professione di veterinario conseguita nel novembre 1987. Iscritta all'albo dei veterinari della provincia di Sassari dal 16/12/1987 n°419.
<i>Esperienze professionali Dal 01/01/84 al 30/12/87</i>	Borsa di studio presso l' IZS della Sardegna, sede di Sassari, presso il laboratorio di virologia e malattie esotiche. Attività di studio, ricerca e diagnosi sulla peste suina africana; produzione dell'antigene citoplasmatico della PSA da utilizzare per la diagnosi sierologica di PSA mediante Elisa ed Immunoblotting; diagnostica routinaria delle principali malattie virali del suino e bovino.
<i>Dal 15/07/88 al 30/07/90</i>	Vincitore di concorso per Assistente Veterinario di ruolo IX livello dirigenziale (DPR n.384/1990)presso l'I.Z.S. della Sardegna, sede di Sassari, laboratorio di virologia e malattie esotiche, con contratto a tempo indeterminato full time.
<i>01/08/1995 od oggi</i>	Veterinario dirigente I° livello CCNL 1994-1997 del Laboratorio di malattie esotiche dell' IZS – Sardegna con contratto a tempo indeterminato full time Dirigente veterinario responsabile della struttura semplice Laboratorio malattie esotiche dell' IZS della Sardegna con contratto a tempo indeterminato full time CCNL 2006-2009. Si occupa della diagnostica relativa al controllo di malattie virali degli suini e ovini: - piano di eradicazione peste suina africana, classica, malattia vescicolare, malattia di Aujeszky, Blue Tongue, Schmallenberg; - Diagnostica di patologie virali della sfera riproduttiva dell'ovino, Border disease e Schmallenberg e del suino quali PRRS, Parvovirus e Circovirus. - Partecipa a circuiti interlaboratorio nazionali ed internazionali per le seguenti patologie: PSA, PSC, Aujeszky, MVS, Afta, Blue Tongue, Prrs, Parvovirus, Afta. - predisposizione dei flussi informativi e economici inerenti le prove espletate per piani di eradicazione e controllo PSA, PSC, MVS, Aujeszky, Blue Tongue. Partecipa al workshop annuale dei laboratori comunitari autorizzati alla diagnosi di PSA e PSC. Componente delle Unità di crisi locale per PSA e BT delle ASL n°1 e n°2.

	<p>Partecipa alle riunioni di Unità di crisi Regionale per PSA e a riunioni organizzate dal Ministero della Sanità se designato dal Direttore Generale.</p> <p>Ha frequentato il progetto formativo manageriale: Progetto Fleming: Programma di formazione manageriale e di miglioramento qualitativo dei servizi e delle prestazioni del sistema socio-sanitario e sanitario regionale. PO FSE Sardegna 2007-2013 Durata 144 ore (Ottobre 2014-Febbraio 2015)</p> <p>Docente a contratto per l'insegnamento "Malattie virali - Corso Integrato Patologia, profilassi ed epidemiologia delle malattie infettive, per l'anno 2015-2016 per la Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Università degli studi di Sassari, Dipartimento di Medicina veterinaria.</p>
<p><i>Pubblicazioni</i></p>	<p>E' autore e coautore di numerose pubblicazioni inerenti la propria attività di lavoro. Si riportano di seguito alcune delle pubblicazioni</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Franzoni G., Graham S.P., Dei Giudici S., Bonelli P., Pilo G., Anfossi A., Pittau M., Nicolussi P. S., Laddomada A., Oggiano A. , Characterization of the interaction of African swine fever virus with monocytes and derived macrophage subsets, <i>Veterinary Microbiology</i> 198 (2017) 88–98 2. Bacciu D., Deligios M., Sanna G., Madrau M.P., Sanna M.L., Dei Giudici S., Oggiano A., Genomic analysis of Sardinian 26544/OG10 isolate of African swine fever virus, <i>Virology Reports</i> 6 (2016) 81–89. 3. Improved strategy for molecular characterization of African swine fever viruses from Sardinia, based on analysis of p30, CD2V and I73R/I329L variable regions. Sanna G.*, Dei Giudici S., Bacciu D., Angioi P., Giammarioli M, De Mia G. M.2, Oggiano A. , <i>Transboundary and emerging disease</i>, 2016, maggio 2016 doi:10.1111/tbed.12504. 4. Granberg F., Torresi C., Oggiano A., Malmberg M., Iscaro C., Mia G.M. & Belák S., Complete genome sequence of an African swine fever virus isolate from Sardinia, Italy, <i>Genome Announcement</i> 2016 Nov-Dec; 4(6): e01220-16. 5. miRNA Stability in Frozen Plasma Samples. Balzano F., Deiana M., Dei Giudici S., Oggiano A., Baralla A., Pasella S, Mannu A., Pescatori M., Porcu B., Fanciulli G., Zinellu A, Carru C. and Deiana L., <i>Molecules</i>, 2015, 20, 19030-19040 6. Genetic characterisation of African swine fever viruses from recent and historical outbreaks in Sardinia (1978-2009). Giammarioli M., Gallardo C., Oggiano A., Iscaro C., Nieto R., Pellegrini C., Dei Giudici S., Arias M., G.M. De Mia. In: <i>Virus genes</i>, (2011) 42: 377-387 7. G. Franzoni, P. Bonelli, S. Graham, G. Pilo, S. Dei Giudici, A.G. Anfossi, M. Pittau, P. Nicolussi, A. Oggiano "Characterization of the interaction of African swine fever viruses of differing virulence with monocytes and macrophage subsets", in atti del "5° European Veterinary Immunology Workshop (EVIW)", 2015, Vienna. 8. Franzoni G, Dei Giudici S., Anfossi A., Bonelli P., Pilo G., Zinellu S., Murtino A.P., Pittau M., Nicolussi P., Graham S. and Oggiano A., Response of porcine monocyte derived macrophage subsets and dendritic cells to asfv strains of different virulence, <i>Atti del LXX Convegno S.I.S.Vet.</i> 2016, pg. 111-112. 9. Franzoni G., Bonelli P., Graham S., Anfossi A., Dei Giudici S., Pilo G., Pala G., Madrau M.P., Pittau M., Nicolussi P. and Oggiano A. Phenotypic and functional characterization of porcine monocyte-derived macrophages produced with different methods, <i>Atti del LXX Convegno S.I.S.Vet.</i> 2016 pg. 113-114. 10. Pintus D., Puggioni G., Meloni G., Rocchigiani A.M., Manunta D., Melzi E., Savini G., Palmarini M., Dattena M., Oggiano A. and Ligios C., Experimental induced hypofertility in sarda breed rams by bluetongue virus serotype 1 infection, <i>Atti del LXX Convegno S.I.S.Vet.</i> 2016 pg. 261-262. 11. Meloni G., Dei Giudici S., Oggiano A., Pintus D., Bandino E., Savini G., Monaco F., Liciardi M., Foxi C. and Ligios C., Schmallenberg virus in Sardinia: a 3-years follow-up study after the 2012 epidemic episode. <i>Atti del LXX convegno SISVET</i>, 2016 pg. 426-427. 12. Piras I.M., Dei Giudici S., Fadda M., Anfossi A., Oggiano A., Pittau M and Chessa B., Epidemiology and genetic characterization of border disease virus circulating in Sardinia, <i>Atti del LXX convegno SISVET</i>, 2016 pg. 436-437. 13. Dei Giudici S., Angioi P., Sale M., Madrau M.P., Sanna M.L., Oggiano A., Phylogenetic

	<p>analysis of ruminant pestiviruses circulating in Sardinia, Atti del congresso Femesprum, 2015, pg.359-362.</p> <ol style="list-style-type: none">14. Ligios C., Meloni G., Pintus D., Dei Giudici S., Oggiano A., Bandino E., Cabras P., Savini G., Monaco F. Schmallenberg virus in Sardinia: the state of the art two years after the epidemic episode, Atti del congresso Femesprum, 2015, pg.95-96.15. S. Dei Giudici, A. Oggiano, G. Marruchella, F. Iapaolo, G. Meloni, C. Pinoni, D. Pintus, P. Angioi, E. Bandino, P. Cabras, M. Mulas, G. Savini, C. Ligios, and F. Monaco, Schmallenberg virus: a long-term epidemiological, serological, virological and pathological follow-up in affected sheep flocks.. ACVP and ASVCP Annual Meeting, Montreal, QC, Canada, November, 201316. African swine fever in Italy: updated epidemiological situation, F. Feliziani, C. Patta, S. Rolesu, D. Aloï, A. Oggiano, G. Puggioni, G.M. De Mia .Expert Meeting on African Swine Fever, Berlin January, 26th 201117. African swine fever surveillance in wild boar population of Sardinia (2005-2010)F. Feliziani, S. Rolesu, D. Aloï, A. Oggiano, M. V..Carboni, S. Zinellu, S. Farina, G.M. De Mia, C. Patta. 5°Annual meeting EPIZONE , 11-14 aprile 2011, Arnhem, Olanda18. Epidemiological situation of African swine fever in Sardinia. De Mia G. M., Feliziani F., Giammarioli M., Oggiano A., Patta C., Rolesu S., Sanna M. L., Atti del “Workshop on laboratory diagnosis of african and classical swine fever (ASF and CSF)”, 17-19 maggio 2011, Lipica, Slovenia19. Caratterizzazione molecolare dei ceppi di pcv2 circolanti nei cinghiali in Sardegna. Dei Giudici S., Angioi P., Manca A.F., Vidili M.L., Zinellu S., Oggiano A., Congresso SIDILV 201120. Giammarioli M., Dei Giudici S., Oggiano A., Patta C., Ascaro C., Pellegrini C., De Mia G.M. Genetic characterization of ASFV isolates from Sardinia. In Report of Annual meeting of national African swine Fever Laboratories, CISA-INIA Madrid, giugno 2009.21. Rolesu S., Aloï D., Oggiano A., Puggioni G., De Mia G.M., Rutili D. African swine fever in Italy. Updated epidemiological situation. Report Annual Meeting of National African Swine fever Laboratories, Hannover 7 May 2008.22. Aloï D., Rolesu S., Cossu P., Ladu A., Sanna M.L., Puggioni G., Cerchi S., Murtino A.P., Pintore A., Oggiano A. Epidemiosorveglianza della Peste Suina Africana nelle popolazioni suine selvatiche in Sardegna Atti del III Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria , Abano Terme, 13/14-09/0723. De Mia G.M., Gallardo C., Martin E., A. Oggiano, Pellegrini C., Dei Giudici S., Arias M., 2007. Caratterizzazione molecolare di stipiti virus della peste suina africana isolati in Sardegna nel corso della epizoozia 2004-2005. Riassunti III Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria, Abano Terme, 13-14 settembre 2007, p. 5324. De Mia G.M., Gallardo C., Martin E., Oggiano A., Pellegrini C., Arias M., Molecular Characterization of ASF strains causing outbreaks in Sardinia. Report Annual Meeting of National African Swine fever Laboratories, Hannover 6 June 2007
--	---

La sottoscritta dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del DPR 445/2000, applicabili in caso di falsità delle presenti dichiarazioni.

Sassari 02/02/2017

Annalisa Oggiano

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae, in base all'art. 13 del D.L. 196/2003.

Sassari 02/02/2017

Annalisa Oggiano