

**Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato
(Allegato E)**

Dichiarazione sostitutiva di certificazione

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(Da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi dell'avviso di selezione	BANDO N. 11_2022 PER BORSA DI RICERCA SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Studio dell'attività antibiotica su batteri Gram-negativi di molecole con diverso coefficiente di permeazione attraverso i canali di membrana". Responsabile Scientifico Prof. Mariano Andrea Scorciapino
Informazioni aggiornate al	26.07.2022

Nome e Cognome	Vanessa Palmas
Luogo di nascita	San Gavino Monreale
Data di nascita	4.08.1987

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi dell'avviso di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
1.10.2018-11.07.2022	Università degli Studi di Cagliari Laboratorio di Microbiologia e Virologia (direttore Prof. Aldo Manzin), Dipartimento di Scienze Biomediche, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico "D. Casula" Monserrato, Cagliari Contratto di formazione nell'ambito del Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Traslazionale	Attività di ricerca inerente: -Caratterizzazione del microbioma intestinale e della sua attività metabolica in varie condizioni di patologia (malattia di Parkinson, obesità, endometriosi) e in condizioni di salute (soggetti sani longevi) attraverso l'utilizzo di tecniche biomolecolari tradizionali e tecnica di sequenziamento NGS su piattaforma MiSeq Illumina -Ricerca del genoma virale su tessuto bioptico per la diagnosi di miocardite mediante l'utilizzo di tecniche di biologia molecolare -Studio della dinamica dell'infezione da TT virus in una coorte di pazienti con infezione da HCV con risposta virologica

		<p>sostenuta dopo il trattamento con antivirali ad azione diretta</p> <p>-Titolazione virale (<i>Torque teno virus</i>) in campioni di plasma di soggetti patologici oncologici.</p> <p>Competenze acquisite: estrazione e purificazione di DNA genomico da campioni clinici o da colture microbiche pure; quantificazione spettrofotometrica del materiale genomico; esame colturale dei campioni microbici; PCR; qPCR; RT-qPCR; elettroforesi su gel di agarosio, tecnologia di sequenziamento MiSeq (Illumina); predizione <i>in silico</i> dell'attività funzionale microbica; analisi statistica parametrica e non parametrica dei dati; elaborazione ed interpretazione dei dati; stesura di pubblicazioni scientifiche.</p>
<p>08.2014– 05.09.2018</p>	<p>Laboratorio di Microbiologia e Virologia (direttore Prof. Aldo Manzin), Dipartimento di Scienze Biomediche, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico “D. Casula” Monserrato, Cagliari</p> <p>Contratto di formazione specialistica nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia dell'Università di Sassari</p>	<p>Attività di ricerca inerente:</p> <p>-Caratterizzazione del microbioma intestinale e della sua attività metabolica in varie condizioni di patologia (malattie infiammatorie intestinali, malattia di Parkinson, malattie oncologiche) attraverso l'utilizzo di tecniche biomolecolari tradizionali e tecnica di sequenziamento NGS su piattaforma MiSeq Illumina</p> <p>-Caratterizzazione del microbioma di campioni di plasma e umor vitreo di pazienti <i>post-mortem</i> attraverso l'utilizzo di tecniche biomolecolari tradizionali e tecnica di sequenziamento NGS</p> <p>-Ricerca del genoma virale su tessuto biotico per la diagnosi di miocardite mediante l'utilizzo di tecniche di biologia molecolare.</p> <p>Competenze acquisite: estrazione e purificazione di DNA genomico da campioni clinici o da colture microbiche pure; quantificazione spettrofotometrica del materiale genomico; esame colturale dei campioni microbici; PCR; qPCR; RT-qPCR; elettroforesi su gel di agarosio,</p>

		tecnologia di sequenziamento MiSeq (Illumina); predizione <i>in silico</i> dell'attività funzionale microbica; analisi statistica parametrica e non parametrica dei dati; elaborazione ed interpretazione dei dati; stesura di pubblicazioni scientifiche.
09.2013 – 08.2014	<p>Laboratorio di Microbiologia presso il Laboratorio Centrale di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia (direttore Dott. Ferdinando Coghe) dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Presidio San Giovanni di Dio, Cagliari.</p> <p>Contratto di formazione specialistica nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia dell'Università di Sassari</p>	<p>Attività laboratoristica routinaria e d'urgenza nel settore di Microbiologia diagnostica:</p> <p>-diagnosi microbiologica diretta e diagnosi microbiologica rapida di campioni clinici umani per la ricerca e identificazione di agenti patogeni e misura della sensibilità agli antibiotici.</p> <p>Competenze acquisite: esame microscopico a fresco o previa fissazione; colorazione dei preparati; esame colturale; allestimento di prove biochimiche; identificazione microbica mediante sistema Galleria API, sistema di identificazione VITEK e spettrometria di massa MALDI-TOF; test di sensibilità agli antimicrobici <i>in vitro</i> mediante metodo per diluizione (sistema VITEK) e metodo per diffusione (Kirby-Bauer); analisi dell'antibiogramma.</p>
04.2013 – 08.2013	<p>Laboratorio Centrale di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia (direttore Dott. Ferdinando Coghe), dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari, Presidio San Giovanni di Dio, Cagliari.</p> <p>Attività formativa pratica <i>post-lauream</i>.</p>	<p>Attività laboratoristica routinaria e d'urgenza nei settori di Ematologia e Coagulazione e Microbiologia diagnostica.</p> <p>Principali competenze acquisite settore Ematologia e Coagulazione: esami utili alla diagnosi delle malattie del sangue e dell'emostasi.</p> <p>Principali competenze acquisite settore Microbiologia: esame microscopico a fresco o previa fissazione; colorazione dei preparati; esame colturale; allestimento di prove biochimiche; identificazione microbica mediante sistema Galleria API, sistema di identificazione VITEK e spettrometria di massa MALDI-TOF; test di sensibilità agli antimicrobici <i>in vitro</i> mediante metodo per diluizione (sistema VITEK) e metodo per diffusione (Kirby-</p>

		Bauer); analisi dell'antibiogramma.
10.2010–11.2012	<p>Laboratorio di Virologia Molecolare del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Sezione di Biochimica e Biologia Molecolare, Cittadella Universitaria di Monserrato, SS554, 09042, Monserrato, Cagliari (direttore Prof. Enzo Tramontano)</p> <p>Tirocinante nell'ambito del corso magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare, Facoltà di Biologia e Farmacia</p>	<p>-Comprensione e caratterizzazione, mediante saggi biochimici <i>in vitro</i>, delle reazioni enzimatiche di proteine di origine virale dotate della capacità di eludere la risposta immunitaria innata dell'ospite (VP35 di Ebolavirus) attraverso l'utilizzo di versioni mutanti delle stesse.</p> <p>-Caratterizzazione del profilo di omooligomerizzazione di VP35 di Ebolavirus e <i>in silico modeling</i> del suo dominio N-terminale.</p> <p>Competenze acquisite: preparazione di soluzioni, colture batteriche e relativi terreni, mutagenesi, PCR, estrazioni di DNA plasmidico, elettroforesi su gel di agarosio, SDS-PAGE, native PAGE, purificazione di proteine enzimatiche (FPLC), Cromatografia per gel filtrazione, saggi biochimici <i>in vitro</i> per testare l'attività di proteine virali (anche in presenza di composti inibitori) utilizzando substrati marcati con isotopi radioattivi o in fluorescenza. Saggio di Pull-Down Magnetico, saggio di Cross-linking. Analisi bioinformatica dei dati.</p>
2011, settembre-dicembre	<p>Laboratorio di Virologia dell'Institut für Virologie, Universitätsklinikum Ulm, Albert-Einstein-Alle 11 D-89081 Ulm – Germania (direttore Prof. Dr. med. Thomas Mertens)</p> <p>Tirocinante secondo il progetto "ERASMUS PROJECT- THESIS" presso Laboratorio di Virologia</p>	<p>Analisi dell'attività antivirale su HCMV di composti derivanti da estratti naturali; analisi dell'infezione di monociti primari e macrofagi umani da parte di HCMV.</p> <p>Principali tecniche utilizzate: Plaque Reduction Assay, mutagenesi (SOE-PCR), PCR, elettroforesi su gel di agarosio, colture cellulari, analisi FACS, saggi in luminescenza, western blotting.</p>
2010, aprile-giugno	<p>Laboratorio di Virologia Molecolare del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Sezione di Biochimica e Biologia Molecolare, Cittadella Universitaria di Monserrato, SS554, 09042, Monserrato, Cagliari (direttore Prof. Enzo Tramontano)</p>	<p>Competenze teoriche di base ed abilità tecnico-operative qualificate in biologia molecolare nel settore microbiologico e virologico: comprensione e caratterizzazione, mediante saggi biochimici <i>in vitro</i>, delle reazioni enzimatiche di proteine di origine virale dotate della capacità di eludere la risposta immunitaria innata dell'ospite (VP35 di</p>

	Tirocinante nell'ambito del corso triennale in Biologia Sperimentale (Facoltà di Scienze MM.FF.NN)	Ebolavirus) attraverso l'utilizzo di versioni mutanti delle stesse. Competenze acquisite: preparazione di soluzioni, colture batteriche e relativi terreni, mutagenesi, PCR, estrazioni di DNA plasmidico, elettroforesi su gel di agarosio, SDS-PAGE, native PAGE, purificazione di proteine enzimatiche (FPLC), Cromatografia per gel filtrazione, saggi biochimici <i>in vitro</i> per testare l'attività di proteine virali (anche in presenza di composti inibitori) utilizzando substrati marcati con isotopi radioattivi o in fluorescenza. Saggio di Pull-Down Magnetico, saggio di Cross-linking. Analisi bioinformatica dei dati.
a. a. 2021/2022	Università degli Studi di Cagliari	Incarico di tutor didattico del Corso professionalizzante in Microbiologia e Virologia del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (canali pari e dispari). Totale 40 ore. Settore Scientifico Disciplinare MED/07.
a. a. 2020/2021	Università degli Studi di Cagliari	Incarico di tutor didattico del Corso professionalizzante in Microbiologia e Virologia del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (canali pari e dispari). Totale 40 ore. Settore Scientifico Disciplinare MED/07.
a. a. 2019/2020	Università degli Studi di Cagliari	Incarico di tutor didattico del Corso professionalizzante in Microbiologia e Virologia del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (canali pari e dispari). Totale 40 ore. Settore Scientifico Disciplinare MED/07.
14.05-23.07.2020	Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Medicina e Chirurgia, UNICA	Incarico di tutor didattico in area di Medicina Generale (tirocinio pratico valutativo) per l'accesso dei laureati alle Scuole di Specializzazione medica

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
-------------	--------------------------------------	-------------

TITOLI DI STUDIO

<p>1.10.2018- 11.07.2022</p>	<p>Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare e Traslazionale con lode.</p> <p>Titolo della tesi: “Gut microbiome analysis in metabolic, neurological and inflammatory disorders”</p> <p>Relatore: Prof.ssa Roberta Loddo Correlatore: Prof. Aldo Manzin.</p>	<p>Università degli Studi di Cagliari</p> <p>Laboratorio di Microbiologia e Virologia (direttore Prof. Aldo Manzin), Dipartimento di Scienze Biomediche, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico “D. Casula” Monserrato, Cagliari</p> <p>Settore Scientifico Disciplinare MED/07.</p>
<p>6.08.2013- 05.09.2018</p>	<p>Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, 50/50 e lode</p> <p>Titolo della tesi: “Caratteristiche distintive del microbioma intestinale in una coorte di pazienti italiani con malattia di Parkinson”. Relatore: Prof. Aldo Manzin.</p>	<p>Università degli Studi di Cagliari</p> <p>Laboratorio di Microbiologia e Virologia (direttore Prof. Aldo Manzin), Dipartimento di Scienze Biomediche, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico “D. Casula” Monserrato, Cagliari</p> <p>Settore Scientifico Disciplinare MED/07.</p>
<p>28.11.2012</p>	<p>Laurea in Biologia Cellulare e Molecolare (LM-6) votazione 110/110 e lode Titolo della tesi: “Profilo di omooligomerizzazione di VP35 di Ebolavirus e <i>in silico modeling</i> del suo dominio N-terminale” Relatore: Prof. Enzo Tramontano.</p>	<p>Università degli Studi di Cagliari- Facoltà di Biologia e Farmacia</p>
<p>20.07.2010</p>	<p>Laurea triennale in Biologia Sperimentale (indirizzo Metodologie Biomolecolari e Applicate) Votazione 110/110 e lode</p> <p>Titolo della tesi: “Mutagenesi sito-diretta del gene <i>VP35</i> per l’espressione del mutante R312A della proteina ricombinante VP35 di Ebola virus.” Relatore: Prof. Enzo Tramontano.</p>	<p>Università degli Studi di Cagliari – Facoltà di Scienze MM.FF.NN.</p>

CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE

30.11.2021	Certificazione linguistica internazionale IELTS ACADEMIC di Livello B2 (CEFR) di inglese	British Council Milan
7.11.2011	Certificazione linguistica IGL 2, Level elementary di tedesco rilasciata dall'Università di Ulm (Germania)	Università di Ulm (Germania)
07.07.2005	Certificazione linguistica livello A2, di tedesco rilasciata dal Goethe Institut Italien in Cagliari	Goethe Institut Italien in Cagliari
CERTIFICAZIONI INFORMATICHE		
16.04.2021 Durata: 200 ore	Certificazione professionale informatica per la dattilografia	Istituto di Ricerca Scientifica di Alta Formazione (IRSAF), accreditato MIUR
11.04.2021 Durata: 100 ore	Certificazione professionale informatica EIPASS I fondamenti dell'ICT; navigare e cercare informazioni sul Web; comunicare e collaborare in rete PEC, firma elettronica e archiviazione dei documenti digitali; privacy e sicurezza dati	CERTIPASS, accreditato MIUR
CERTIFICAZIONI PROFESSIONALI/ CORSI DI FORMAZIONE <i>POST-LAUREAM</i>		
aprile- novembre 2021	Attestato di partecipazione al corso di formazione con profitto post-lauream di General English della durata di 60 ore per il conseguimento della certificazione linguistica Livello B2 (CEFR)	Shenker Institute of English, Cagliari (CA)
4.11.2020	Certificazione professionale del corso di 4 ore (2 ore di formazione dei Lavoratori esposti a rischi specifici e 2 ore di addestramento BSL3 del Responsabile del Laboratorio) organizzato dall'Università di Cagliari, Servizio di Prevenzione e Protezione	Università degli Studi di Cagliari, Servizio di Prevenzione e Protezione.

24 e 25 luglio 2019	Certificazione professionale del corso di 8 ore di formazione in Radioprotezione	Università degli Studi di Cagliari, Servizio di Fisica Sanitaria e Radioprotezione
10.07 - 03.08.2018	Attestato di partecipazione al corso di formazione <i>post-lauream</i> di General English della durata di 20 ore per il conseguimento della certificazione linguistica Bulats Cambridge	Wall Street English in Cagliari
19.06.2016	Certificazione professionale del corso di 4 ore di formazione generale dei lavoratori per la salute e la sicurezza sul lavoro	Università di Sassari

Altri Titoli

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
PUBBLICAZIONI		
12.06.2022	<p>Pubblicazione scientifica dal titolo: "Gut Microbiota Markers and Dietary Habits Associated with Extreme Longevity in Healthy Sardinian Centenarians"</p> <p>Autori: Palmas, V., Pisanu, S., Madau, V., Casula, E., Deledda, A., Cusano, R., Uva, P., Loviselli, A., Velluzzi, F., Manzin, A.</p>	Journal: <i>Nutrients</i> 2022, 14(12), 2436 https://doi.org/10.3390/nu14122436
29.03.2022	<p>Pubblicazione scientifica dal titolo "Neutralizing Antibodies Responses against SARS-CoV-2 in a Sardinian Cohort Group Up to 9 Months after BNT162b2 Vaccination."</p> <p>Autori: Sanna, G., Marongiu, A., Firinu, D., Piras, C., Franci, G., Galdiero, M., Pala, G., Palmas, V., Angius, F., Littera, R., Perra, A., Orrù, G., Campagna, M., Costanzo, G., Meloni, F., Coghe, F., Chessa, L., & Manzin, A.</p>	Journal: <i>Vaccines</i> 2022, 10,531. https://doi.org/10.3390/vaccines10040531

09.03.2021	<p>Pubblicazione scientifica dal titolo: “Gut microbiota markers associated with obesity and overweight in Italian adults.”</p> <p>Autori: Palmas, V., Pisanu, S., Madau, V., Casula, E., Deledda, A., Cusano, R., Uva, P., Vascellari, S., Loviselli, A., Manzin, A., & Velluzzi, F.</p>	<p>Journal: Scientific reports, 11(1), 5532. https://doi.org/10.1038/s41598-021-84928-w</p>
29.04.2021	<p>Pubblicazione scientifica dal titolo: “Diet-Derived Antioxidants and Their Role in Inflammation, Obesity and Gut Microbiota Modulation.”</p> <p>Autori: Deledda, A., Annunziata, G., Tenore, G. C., Palmas, V., Manzin, A., & Velluzzi, F. (2021).</p>	<p>Journal: Antioxidants (Basel, Switzerland), 10(5), 708. https://doi.org/10.3390/antiox10050708</p>
12.11.2020	<p>Pubblicazione scientifica dal titolo: “Gut microbiota and metabolome distinctive features in Parkinson disease: Focus on levodopa and levodopa-carbidopa intrajejunal gel.”</p> <p>Autori: Melis, M., Vascellari, S., Santoru, M. L., Oppo, V., Fabbri, M., Sarchioto, M., Murgia, D., Zibetti, M., Lopiano, L., Serra, A., Palmas, V., Pisanu, S., Perra, D., Madau, V., Cusano, R., Uva, P., Mereu, A., Contu, P., Morelli, M., Atzori, L., Melis, M., Manzin, A., Cossu, G.</p>	<p>Journal: European journal of neurology, 28(4), 1198–1209. https://doi.org/10.1111/ene.14644</p>
22.01.2021	<p>Pubblicazione scientifica dal titolo: “Clinical Phenotypes of Parkinson's Disease Associate with Distinct Gut Microbiota and Metabolome Enterotypes.”</p> <p>Autori: Vascellari, S., Melis, M., Palmas, V., Pisanu, S., Serra, A., Perra, D., Santoru, M. L., Oppo, V., Cusano, R., Uva, P., Atzori, L.,</p>	<p>Journal: Biomolecules, 11(2), 144. https://doi.org/10.3390/biom11020144</p>

	Morelli, M., Cossu, G., & Manzin, A.	
15.12.2020	<p>Pubblicazione scientifica dal titolo: “Genetic variants of TAS2R38 bitter taste receptor associate with distinct gut microbiota traits in Parkinson's disease: A pilot study.”</p> <p>Autori: Vascellari, S., Melis, M., Cossu, G., Melis, M., Serra, A., Palmas, V., Perra, D., Oppo, V., Fiorini, M., Cusano, R., Morelli, M., Manzin, A., & Barbarossa, I. T.</p>	<p>Journal: International journal of biological macromolecules, 165(Pt A), 665–674. https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2020.09.056</p>
15.09.2020	<p>Pubblicazione scientifica dal titolo: “Gut Microbiota and Metabolome Alterations Associated with Parkinson's Disease.”</p> <p>Autori: Vascellari, S., Palmas, V., Melis, M., Pisanu, S., Cusano, R., Uva, P., Perra, D., Madau, V., Sarchioto, M., Oppo, V., Simola, N., Morelli, M., Santoru, M. L., Atzori, L., Melis, M., Cossu, G., & Manzin, A. (2020).</p>	<p>Journal: mSystems, 5(5), e00561- 20. https://doi.org/10.1128/mSystems.00561-20</p>
4.09.2020	<p>Pubblicazione scientifica dal titolo: “Impact of a Moderately Hypocaloric Mediterranean Diet on the Gut Microbiota Composition of Italian Obese Patients.”</p> <p>Autori. Pisanu, S., Palmas, V., Madau, V., Casula, E., Deledda, A., Cusano, R., Uva, P., Vascellari, S., Boi, F., Loviselli, A., Manzin, A., & Velluzzi, F.</p>	<p>Journal: Nutrients, 12(9), 2707. https://doi.org/10.3390/nu12092707</p>
25.08.2017	<p>Pubblicazione scientifica dal titolo: “Cross sectional evaluation of the gut-microbiome metabolome axis in an Italian cohort of IBD patients.”</p> <p>Autori: Santoru, M. L., Piras, C., Murgia, A., Palmas, V., Camboni,</p>	<p>Journal: Scientific reports, 8(1), 4993. https://doi.org/10.1038/s41598-017-10034-5</p>

	T., Liggi, S., Ibba, I., Lai, M. A., Orrù, S., Blois, S., Loizedda, A. L., Griffin, J. L., Usai, P., Caboni, P., Atzori, L., & Manzin, A.	
PRESENTAZIONI A CONVEGNI		
3-5.07.2022	<p>Presentazione del Poster scientifico “Development of protective immunity after BNT162B2 third dose in subjects with immuno-mediated inflammatory disease (IMIDs) and treated with anti-CD20 drugs.</p> <p>Autori: G. Sanna, G. Firinu, A. Marongiu, C. Piras, V. Palmas, V. Manca, G. Fenu, M. Melis, R. Littera, A. Perra, M. Campagna, G. Orrù, F. Coghe, S. Del Giacco, L. Chessa, A. Manzin.</p>	Società Italiana di Virologia (SIV, ISV)
1-3.07.2022	<p>Presentazione del Poster scientifico “Correlation between antibody response and neutralization capability induced by SARS-CoV-2 vaccine BNT162b2 in the CORIMUN study” in atti del Congresso European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI).</p> <p>Autori: M.C. Ruffi; G. Sanna; C.M. Deiana; A. Marongiu; G. Franci; G. Firinu; M. Galdiero; C. Piras; G. Pala; V. Palmas; R. Littera; A. Perra; F. Sedda; M. Campagna; F. Pes; M. Erbi; C. Locci; G. Costanzo; F. Meloni; A. Manzin; S. Del Giacco; D. Firinu; L. Chessa.</p>	European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI), Hybrid Congress.
16-17-20-21.09.2021	<p>Presentazione del Poster scientifico “Gut microbiota markers associated with extreme longevity in healthy Sardinian subjects” in atti del 49° Congresso della Società Italiana di Microbiologia</p> <p>Autori: Vanessa Palmas, Silvia Pisanu, Veronica Madau, Emanuela Casula, Andrea Deledda, Andrea</p>	Società Italiana di microbiologia, Virtual Congress.

	Loviselli, Fernanda Velluzzi, Aldo Manzin.	
16-17-20-21.09.2021	<p>Presentazione del Poster scientifico “Distinct gut microbiota and metabolome enterotypes associated with clinical phenotypes of parkinson’s disease” in atti del 49° Congresso della Società Italiana di Microbiologia.</p> <p>Autori: Sarah Vascellari, Vanessa Palmas, Alessandra Serra, Fabrizio Angius, Giuseppina Sanna, Veronica Madau, Maria Laura Santoru, Marta Melis, Valentina Oppo, Luigi Atzori, Giovanni Cossu, Aldo Manzin.</p>	Società Italiana di microbiologia, Virtual Congress.
16-17-20-21.09.2021	<p>Presentazione del Poster scientifico “Rare biscoumarin with significant anti-HIV-1 activity from Hypericum roeperianum” in atti del 49° Congresso della Società Italiana di Microbiologia.</p> <p>Autori: Giuseppina Sanna, Serge A. T. Fobofou, Silvia Madeddu, Alessandra Marongiu, Gabriele Serreli, Fabrizio Angius, Sarah Vascellari, Vanessa Palmas, Katrin Franke, Wolfgang Brandt, Ludger A. Wessjohann, Aldo Manzin.</p>	Società Italiana di Microbiologia, Virtual Congress.
5-6.07.2021	<p>Presentazione del Poster scientifico “Neutralizing antibodies responses against Sars-CoV-2 in Sardinian cohort group” in atti del 5° Congresso della Società Italiana di Virologia,</p> <p>Autori: G. Sanna, A. Marongiu, G. Franci, M. Galdiero, G. Pala, V. Palmas, R. Littera, M. Vacca, R. Jammoul, A. Perra, F. Sedda, M. Campagna, F. Pes, D. Firinu, M. Erbi, M. Secci, F. Meloni, L. Chessa,</p>	Società Italiana di Virologia, Virtual Congress.

	A. Manzin.	
29.09.2017 Durata in ore: 30	Relatore nell'ambito del 45° Congresso della Società Italiana di Microbiologia – SIM 2017 Contributo dal titolo “Cross sectional evaluation of the gut-microbiome metabolome axis in an italian cohort of IBD patients”.	Società Italiana di Microbiologia, Genova, Palazzo Ducale, 27
21- 22.09.2020; 18.11.2020,	Presentazione del Poster scientifico “Impact of a moderately hypocaloric mediterranean diet on the gut microbiota composition of Italian obese patients” in atti del 48° Congresso della Società Italiana di Microbiologia, Autori: Silvia Pisanu, Vanessa Palmas, Veronica Madau, Emanuela Casula, Andrea Deledda, Sarah Vascellari, Andrea Loviselli, Fernanda Velluzzi, Aldo Manzin.	Società Italiana di microbiologia, Virtual Congress.
21-22.09.2020; 18.11.2020,	Presentazione del Poster scientifico “Antiviral Effect of <i>Hornstedtia bella</i> <i>Skomick</i> essential oil from the whole plant, leaves, and rhizomes against vaccinia virus (VV)” in atti del 48° Congresso della Società Italiana di Microbiologia. Autori: Giuseppina Sanna, Silvia Madeddu, Aldo Manzin; Vanessa Palmas; Hoai Thi Nguyen, Nhan Trong Le, Donatella Usai, Piero Cappuccinelli, Stefania Zanetti; Matthew G. Donadu.	Società Italiana di microbiologia, Virtual Congress.
18 – 21.09.2019	Presentazione del Poster scientifico “Dynamics of TT virus infection in a cohort of HCV-infected patients achieving sustained virologic response after treatment with direct- acting antivirals” in atti del 47° Congresso della Società Italiana di Microbiologia.	Società Italiana di microbiologia, Roma.

	<p>Autori: Vanessa Palmas, Veronica Madau, Silvia Pisanu, Simona Onali, Lucia Barca, Sarah Vascellari, Alessandra Serra, Luchino Chessa, Aldo Manzin.</p>	
<p>30.11. – 1.12.2018,</p>	<p>Presentazione del Poster scientifico “Microbiota intestinale e obesità: studio di un campione di pazienti diet-free” in atti della XX Riunione scientifica annuale regionale SID AMD Regione Sardegna,</p> <p>Autori: Pisanu S., Casula E., Deledda A., Sale F., Cois C., Boi A., Palmas V., Loi E., Manzin A., Loviselli A., Velluzzi F.</p>	<p>Società Italiana di Obesità, Milano. Eating and weight disorders – Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity; 23, 705-729 (2018).</p>
<p>11 – 13.10.2018</p>	<p>Presentazione del Poster scientifico “Gut microbiota analysis in a group of diet-free obese patients” in atti del IX Congresso nazionale della Società Italiana di Obesità.</p> <p>Autori: Pisanu S., Casula E., Deledda A., Sale F., Cois C., Boi A., Palmas V., Manzin A., Sanna U. Loviselli A., Velluzzi F.</p>	<p>Società Italiana di Obesità, Milano. Eating and weight disorders – Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity.</p>
<p>11 – 13.10.2018</p>	<p>Presentazione del Poster scientifico “Gut microbiota analysis in obese patients before and after life-style intervention” in atti del IX Congresso nazionale della Società Italiana di Obesità,</p> <p>Autori: Casula E., Pisanu S., Deledda A., Cois C., Sale F., Boi A., Palmas V., Manzin A., Loviselli A., Velluzzi F.</p>	<p>Società Italiana di Obesità, Milano. Eating and weight disorders – Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity.</p>
<p>26 – 29.09.2018</p>	<p>Premiazione secondo miglior poster della sezione “Interazioni microrganismo-ospite” del seguente contributo.</p>	<p>Società Italiana di microbiologia, Palermo.</p>

	<p>Presentazione del Poster scientifico “Distinct signatures of the gut microbiome in an Italian cohort of patients with Parkinson’s Disease” in atti del 46° Congresso della Società Italiana di Microbiologia.</p> <p>Autori: Vanessa Palmas, Sarah Vascellari, Marta Melis, Silvia Pisanu, Veronica Madau, Roberto Cusano, Paolo Uva, Micaela Morelli, Giovanni Cossu, Aldo Manzin. Data: 26 – 29.09.2018.</p>	
29.09 – 1.10.2016	<p>Presentazione del Poster scientifico “Gut microbial profile in weight cycling patients with obesity” in atti dell’VIII Congresso Nazionale SIO, organizzato dalla Società Italiana dell’Obesità, Roma.</p> <p>Autori: A. Deledda, A. Boi, S. Scano, S. Pisanu, A. Loviselli, V. Palmas, T. Camboni, S. Orrù, E. Loi, A. Manzin, F. Velluzzi Data:</p>	Società Italiana dell’Obesità, Roma.
25 – 28.09.2016	<p>Presentazione del Poster scientifico “Gut microbial profile in patients with inflammatory bowel disease” in atti del 44° Congresso della Società Italiana di Microbiologia, 25.09.2016 – 28.09.2016, organizzato dalla Società Italiana di microbiologia, Pisa.</p> <p>Autori: Vanessa Palmas, Tania Camboni, Sandro Orrù, Paolo Usai, Aldo Manzin</p>	Società Italiana di Microbiologia, Pisa.
PARTECIPAZIONE A CONVEGNI		
3-5.07.2022	Attestato di partecipazione al 6° Congresso Nazionale della Società	Società Italiana di Virologia (SIV, ISV)

	Italiana di Virologia (SIV, ISV), Napoli	
16-17-20- 21.09.2021	Attestato di partecipazione al 49° Congresso della Società Italiana di Microbiologia, Virtual Congress	Società Italiana di Microbiologia (SIM)
18.02.2020	Attestato di partecipazione al convegno dal titolo “Hypermutated colorectal tumors, molecular mechanisms & immuno oncology opportunities” Program of Predictive and Personalized Medicine of Cancer (PMPPC) tenutosi in Monserrato (Cagliari)	Cancer Genetics and Epigenetics (CGE), Institut d'Investigació Germans Trias i Pujol (IGTP), Campus Can Ruti, Badalona, Barcelona, Spain, Dr. Sergio Alonso Utrilla.
18 – 21.09.2019	Attestato di partecipazione al 47° Congresso della Società Italiana di Microbiologia	Società Italiana di microbiologia, Roma
26 – 29.09.2018	Attestato di partecipazione al 46° Congresso della Società Italiana di Microbiologia	Società Italiana di microbiologia, Palermo
7.12.2018	Attestato di partecipazione al convegno dal titolo “Ruolo del laboratorio di Microbiologia nell'applicazione del piano nazionale di prevenzione vaccinale per pertosse, morbillo, rosolia, parotite e varicella”	Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI). Monserrato (CA)
05 – 08.06.2018	Attestato di partecipazione al convegno di 26 ore dal titolo “Introduction to multivariate methods in environmental/occupational epidemiology”, Monserrato, Cittadella Universitaria di Monserrato	Università degli Studi di Cagliari
27 – 30.09.2017 Durata in ore: 30	Attestato di partecipazione al 45° Congresso della Società Italiana di Microbiologia – SIM 2017	Società Italiana di Microbiologia, Genova, Palazzo Ducale, 27
25.09.2016 – 28.09.2016	Attestato di partecipazione al 44° Congresso della Società Italiana di Microbiologia – SIM 2016 rilasciato	Società Italiana di microbiologia, Pisa.

	dalla Società Italiana di Microbiologia, Pisa	
10.02.2016 Durata in ore: 3	Attestato di partecipazione al convegno dal titolo "Il ruolo infinitamente grande dell'infinitamente piccolo"	Università degli Studi di Cagliari
31.08 – 04.09.2015 Durata in ore: 33	Attestato di partecipazione al Congresso dal titolo "Prion and prion-like neurodegenerative disorders", Cagliari, Cittadella dei Musei.	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze Biomediche
26.05.2015 Durata in ore: 11	Attestato di partecipazione al convegno dal titolo "I trapianti nel terzo millennio: dal presente al futuro", Caesar's Hotel Cagliari	Associazione per l'Avanzamento della Ricerca sui Trapianti - AART
22-23.05.2015 Durata in ore: 12	Attestato di partecipazione al Congresso primaverile Sez. Sardegna, Monserrato, Cittadella Universitaria di Monserrato	Società Italiana di Allergologia, Asma e Immunologia Clinica - SIAAIC
6.12.2014	Attestato di partecipazione al convegno dal titolo "La diagnosi di laboratorio tramite la biologia molecolare: aspetti teorici e pratici"	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari
4.12.2014 Durata in ore: 5	Attestato di partecipazione al convegno dal titolo "Ebola: niente si trasmette come la paura", Monserrato, Cittadella Universitaria di Monserrato	Associazione Microbiologi Clinici Italiani/Sezione Regione Sardegna – AMCLI in collaborazione con Scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia – Dottorato in Medicina Molecolare e Traslazionale e con il Dipartimento di Scienze Biomediche – Università degli Studi di Cagliari
27-28.06.2014 Durata in ore: 12	Attestato di partecipazione al convegno dal titolo "Infezioni ospedaliere. Il laboratorio nella gestione del paziente diabetico", Cagliari, Seminario Arcivescovile.	Commissione Nazionale Formazione Continua

24-25.01.2014 Durata in ore: 14	Attestato di partecipazione al convegno dal titolo "Malattie infettive in gravidanza. Il laboratorio nello studio della coagulazione: un ruolo strategico tra presente e futuro", Cagliari, Seminario Arcivescovile.	Commissione Nazionale Formazione Continua in collaborazione con IDEAS group s.r.l.
26.10.2013 Durata in ore: 6	Attestato di partecipazione al corso dal titolo "Corso di aggiornamento in ematologia e coagulazione", Cagliari, Sala Conferenze Ospedale A. Businco	Azienda Sanitaria Locale di Cagliari – ASL Cagliari
5.10.2013 Durata in ore: 8	Attestato di partecipazione al corso dal titolo "Immigrazione e salute" Cagliari, Seminario Arcivescovile,	Ente organizzatore: in collaborazione dall'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Cagliari, dal Ministero della Salute, dalla Commissione Nazionale Formazione Continua – ECM, dalla Federazione Nazionale degli ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri – FNOMCeO, dalla Caritas Diocesana di Cagliari
ALTRI TITOLI		
agosto 2014- luglio 2022	Tutor di laboratorio per tesisti, dottorandi e specializzandi	Università degli studi di Cagliari Laboratorio di Microbiologia e Virologia (direttore Prof. Aldo Manzin), Dipartimento di Scienze Biomediche, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico "D. Casula" Monserrato, Cagliari
23.07.2013	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo Rilasciato da: Università degli Studi di Cagliari	Università degli Studi di Cagliari

Ulteriori informazioni pertinenti

Iscritta all'Albo professionale dei biologi (Albo, sezione A) presso l'Ordine provinciale di Cagliari dalla data 20.03.2020. Numero iscrizione: AA_085092.

Luogo, data e firma

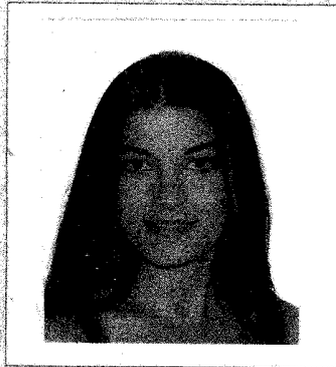
Segariu, li 26 luglio 2022

Valeria Faluas

Cognome **PALMAS**
 Nome **VANESSA**
 nato il **04-08-1987**
 (atto n. **00458 P. 1 S. A. 1987**)
 a **SAN GAVINO MONREALE (CA)**
 Cittadinanza **Italiana**
 Residenza **SEGARIU (VS)**
 Via **DELEDDA 33**
 Stato civile **STATO LIBERO**
 Professione **BIOLOGA**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **170**
 Capelli **Castani**
 Occhi **Castani**
 Segni particolari **NESSUNO**



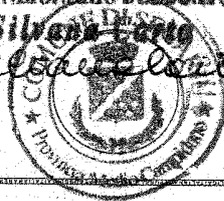
Firma del titolare *Vanessa Palmas*

SEGARIU II **17-01-2014**

Impronta del dito indice sinistro

**D'ORDINE DEL SINDACO
 IL FUNZIONARIO DELEGATO**

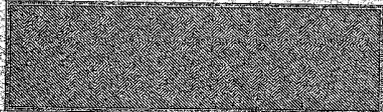
Silvana Fazio
Responsabile



Scadenza : **04-08-2024**
 Diritti : **10,58**



AU 7761910



LPZS spa - O.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
SEGARIU

CARTA D'IDENTITA

N° AU 7761910

DI
PALMAS VANESSA