



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome Nome **Vita Serena**

Cittadinanza Italiana
e-mail serena.vita@gmail.com

Esperienza professionale

2016-2017

Lavoro o posizione ricoperti	Post-Doc fellow
Principali attività e responsabilità	Attività di Ricerca e di Laboratorio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Italiana di Malattie Infettive
Tipo di attività o settore	Attività di Ricerca sul tema "Risposta immunitaria innata e adattativa nell'infezione cronica da Citomegalovirus nel soggetto HIV-infetto aviremico e impatto clinico nel determinare polipatologie, disabilità funzionale e cognitiva"

2015- ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti	Post-Doc fellow
Principali attività e responsabilità	Attività di Ricerca e di Laboratorio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Italiana di Malattie Infettive
Tipo di attività o settore	Attività di Ricerca sul tema "Rischio cardio-cerebro vascolare nell'infezione da HIV: ruolo della risposta infiammatoria CMV correlata"

2014-2015

Lavoro o posizione ricoperti	Post-Doc fellow
Principali attività e responsabilità	Attività di Ricerca e di Laboratorio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Pasteur
Tipo di attività o settore	Attività di Ricerca sul tema "Impatto dell'infezione cronica di citomegalovirus su marcatori solubili di attivazione mieloide nei soggetti infetti da HIV"

2014-ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Infettivologico e membro del presidio sanitario
Principali attività e responsabilità	Consulenza infettivologica presso il Centro di Accoglienza Richiedenti Asilo di Castelnuovo di Porto (Rm)

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Auxilium Soc Coop – Siar, Via Gramsci, 36 85038 – Senise (PZ)
Tipo di attività o settore	Assistenza sanitaria, diagnosi e cura delle patologie dei migranti
2012-2014	
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Infettivologico e membro del presidio sanitario
Principali attività e responsabilità	Consulenza infettivologica presso il Centro di Accoglienza Richiedenti Asilo di Castelnuovo di Porto (Rm)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cofely GDS-Gepsa-Acuarinto, via Acrone 39, 92100 Agrigento
Tipo di attività o settore	Assistenza sanitaria, diagnosi e cura delle patologie dei migranti
2013	
Lavoro o posizione ricoperti	Consulenza infettivologica e pediatrica
Principali attività e responsabilità	Consulenza infettivologica e pediatrica presso Centro di Accoglienza dei Richiedenti Asilo di Castelnuovo di Porto (Rm)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alternata Silos
Tipo di attività o settore	Assistenza sanitaria, diagnosi e cura delle patologie dei migranti minori
Istruzione e formazione	
2014	
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Master
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Sepsi e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Agostino Gemelli, Roma
2013	
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Master
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Ecografia internistica ed Ecografia Extended FAST
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto di Alta Formazione, Roma
2013	
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca in Scienze Infettivologiche e delle Terapie Immunologiche
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Tesi "Fenotipo dei linfociti T durante l'infezione cronica da CMV"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	"Sapienza" Università di Roma
2009	

Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Tesi "Meningoencefaliti in età pediatrica: revisione della casistica clinica dal 1999 al 2009" (70/70 cum laude)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "Sapienza"
2005	
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Tesi "Problematiche psicosociali nell'adolescente con infezione da HIV" (110/110 cum laude)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Certificati e Premi

Escmid application grant 2013 "Infectious diseases in pregnant women, fetuses and newborns"

Borsa di studio dell'Istituto Pasteur Fondazione Cenci-Bolognetti 2013

Borsa di studio della Società Italiana di Malattie Infettive 2014

Vincitore del Fellowship program 2014 Gilead in qualità di coricercatore con il seguente progetto "Il successo terapeutico nel soggetto HIV infetto: valutazione dei determinanti immunovirologici e del grado di "frailty" nell'interazione HIV/CMV/virus epatitici"

CROI Young Investigator Award 2015

CROI-ICAR Award 2015

ASM Travel grant 2015

Borsa di studio della Società Italiana di Malattie Infettive 2015

ICAR Scholarship 2016

Vincitore del Digital program 2016 Gilead in qualità di coricercatore con il seguente progetto "Doctor- Apollo: il Bot entra nella pratica clinica come interfaccia medico- paziente- caregiver nella gestione a lungo termine della persona HIV+"

ICAR Scholarship 2017

Esperienze all'estero

Apr 2010- Nov 2011 Attività di ricerca sulla caratterizzazione del fenotipo dei linfociti T e della grandezza della risposta immunitaria durante l'infezione da CMV in persone giovani ed anziane sane, mediante tecnica citofluorimetrica presso Pathogen Host Interaction Group, Division of Medicine, Brighton and Sussex Medical School, Brighton, UK.

Ott 2007- Dic 2007 Medico in formazione specialistica, attività assistenziale a bambini HIV positivi e gestione del servizio di prevenzione materno-fetale dell'infezione da HIV, nell'ambito del "Progetto Mingha", e attività di assistenza sanitaria in reparto di Medicina Generale e Pediatria presso General Hospital Saint Vincent De Paul, Dschang, Cameroon

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiana

Altra lingua

Inglese

Autovalutazione
Livello europeo ()*

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C2	Livello avanzato

Altra lingua

Spagnolo

Autovalutazione
Livello europeo ()*

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello intermedio

Altra lingua

Francese

Autovalutazione
Livello europeo ()*

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Livello Intermedio	B1	Livello avanzato	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B2	Livello intermedio

Patente

B

Ulteriori informazioni

Attività di ricerca riassunta nei seguenti dati scienzo-metrici

Publicazioni in extenso su riviste con impact-factor: 16; Publicazioni in extenso su riviste senza impact factor: 2; Publicazioni in forma abstract con impact factor:2; Publicazioni in forma abstract senza impact factor: 44

Elenco delle pubblicazioni

1. Changes in inflammatory biomarkers in HCV-infected patients undergoing direct acting antiviral-containing regimens with or without interferon. Mascia C, **Vita S**, Zuccalà P, Marocco R, Tieghi T, Savinelli S, Rossi R, Iannetta M, Pozzetto I, Furlan C, Mengoni F, Mastroianni CM, Vullo V, Lichtner M. In stampa su PlosOne
2. "Active HCV infection is associated with increased circulating levels of interferon-gamma (IFN- γ)-inducible protein-10 (IP-10), soluble CD163and inflammatory monocytes regardless of liver fibrosis and HIV coinfection. Mascia C, Lichtner M, Zuccalà P, **Vita S**, Tieghi T, Marocco R, Savinelli S, Rossi R, Iannetta M, Campagna M, Schiavone F, Mengoni F, Russo G, Mastroianni CM and Vullo V. Clinics and Research in Hepatology and Gastroenterology, Aprile 2017
3. Soluble CD163 in CMV infected and uninfected subjects on virologically-suppressive

antiretroviral therapy in the ICONA Cohort. **Vita S**, Lichtner M, Marchetti G, Mascia C, Merlini E, Cicconi P, Vullo V, Viale P, Costantini A, D'Arminio Monforte A For ICONA Foundation Study Group. *JAIDS*, Marzo 2017

4. Immunological diagnosis as an adjunctive tool for an early diagnosis of tuberculous meningitis: a case report of an immune competent child in a low TB endemic country. **Vita S**, Ajassa S, Caraffa E, Lichtner M, Mascia C, Mengoni F, Paglia MG, Mancarella C, Colistra D, Di Biasi C, Ciardi MR, Mastroianni CM, Vullo V. *BMC Research Note*, Marzo 2017
5. CMV-specific T-cell responses at older ages: broad responses with a large central memory component may be key to long-term survival. Bajwa M*, **Vita S***, Vescovini R, Larsen M, Sansoni P, Terrazzini N, Caserta S, Thomas D, Davies KA, Smith H and Kern F. *The Journal of Infectious Diseases*, *entrambi gli autori sono considerati primi autori, Febbraio 2017
6. Functional diversity of CMV-specific T-cells is maintained in older people and significantly associated with protein specificity and response size. Bajwa M*, **Vita S***, Vescovini R, Larsen M, Sansoni P, Terrazzini N, Caserta S, Thomas D, Davies KA, Smith H and Kern F. *The Journal of Infectious Diseases*, * entrambi gli autori sono considerati primi autori, Novembre 2016
7. An integrated and multidisciplinary approach in taking charge of migrant in the ASL RMF. Sinopoli MT, Serra MC, Fusillo C, Lopalco M, **Vita S**, Di Marzio L, Benigni M, Marchetti C, Rossi S, Trani F, Galliano E, Sgricia S *Eur J Public Health*, Novembre 2016
8. HCV induces a strong increase of inflammatory monocytes, more than HIV itself. Schiavone F, Lichtner M, Zuccalà P, Mascia C, Tieghi T, Marocco R, Savinelli S, **Vita S**, Mengoni F, Mastroianni CM, Vullo V. *Eur J of Immun*, Agosto 2016
9. First epidemiological and phylogenetic analysis of Hepatitis B virus infection in migrants from Mali. Cella E, Ceccarelli G, **Vita S**, Lai A, Lo Presti A, Blasi A, Lo Palco M, Guarino MPL, Zehender G, Angeletti S, Ciccozzi M, Sanitary Bureau of Asylum Seekers Center of Castelnuovo di Porto. *Journal of Medical Virology*, Agosto 2016
10. Unusual microorganisms and antimicrobial resistances in a group of Syrian migrants: Sentinel Surveillance Data from an asylum seekers centre in Italy. Angeletti S, Ceccarelli S, **Vita S**, Dicuonzo G, Lo Palco M, Dedej E, Blasi A, Antonelli A, Conti A, De Cesaris M, Farchi F, Lo Presti A, Ciccozzi M. *Travel Medicine and Infectious Disease*, Marzo 2016
11. High prevalence of gallbladder involvement during hepatitis A outbreak in a pediatric population. **Vita S**, Tebano G, Rossomando AM, De Rosa A, Cavallari EN, Caraffa E, Ajassa C, Vullo V. *Journal of Medical Laboratory*, Gennaio 2016
12. Blood myeloid dendritic cells and slanDC in antiretroviral therapy-suppressed HIV-infected patients. Lichtner M, Rossi R, **Vita S**, Savinelli S, Iannetta M, Mascia C, Marocco R, Ajassa C, Mengoni F, Scorzolini L, Mastroianni CM, Vullo V. *Current HIV Research*, Gennaio 2016
13. Reply to Manfredi. Lichtner M, **Vita S**, Cozzi-Lepri A, d'Arminio Monforte A; for the Icona Foundation Study. *The Journal of Infectious Diseases*, Aprile 2015
14. Multi-functional analysis of CD4+T-cell response as immune-based model for tuberculosis detection. Lichtner M, Mascia C, Sauzullo I, Mengoni F, **Vita S**, Marocco R, Belvisi V, Russo G, Vullo V and Mastroianni CM. *Journal of Immunology Research*, Luglio 2015
15. Health profile and disease determinants among asylum seekers: a cross-sectional retrospective study from an Italian reception centre. Russo G, **Vita S**, Miglietta A, Terrazzini N, Sannella A and Vullo V. *Journal of Public Health*, Aprile 2015
16. HIV and CMV co-infection is associated with increased risk of non AIDS events in a large cohort of HIV-infected patients. Lichtner M, Cicconi P, **Vita S**, Cozzi-Lepri A, Galli M, Lo Caputo S, Saracino A, De Luca A, Moiola F, Maggiolo F, Marchetti G, Vullo V, d'Arminio Monforte A; for

the Icona Foundation Study. *The Journal of Infectious Diseases*, Gennaio 2015

17. CMV infection increases immune responsiveness to mycobacterial antigen in older life. Terrazzini N, Bajwa M, **Vita S**, Thomas D, Smith H, Vescovini R, Sansoni P, Kern F. *Experimental Gerontology*, Dicembre 2013
18. A novel CMV-induced regulatory type T-cell subset increases in older life and links virus-specific immunity to vascular pathology. Terrazzini N, Bajwa M, **Vita S**, Cheek E, Thomas D, Seddiki N, Smith H, Kern F. *The Journal of Infectious Diseases*, Dicembre 2013
19. La salute dei Richiedenti Asilo: il case study del centro di Castelnuovo di Porto (Roma). Sannella A, Russo G, **Vita S**, Didero D. *Osservatorio romano delle migrazioni*, IdoS, Marzo 2014
20. Polyfunctional T-cells accumulate in large human Cytomegalovirus-specific T-cell responses. Lachmann R, Bajwa M, **Vita S**, Smith H, Cheek E, Akbar A, and Kern F. *Journal of Virology*, Gennaio 2012
21. Effect of HCV eradication on specific CMV response in HCV+ and HCV/HIV subjects undergoing DAAs. **Vita S**, Lichtner M, Mascia C, Zuccalà P, Rossi R, Marocco R, Pozzetto I, Ajassa C, Mastroianni CM, Vullo V (ICAR, 2017, Siena, Italia)
22. Burden and Determinants of Frailty in a cohort of asymptomatic HIV ART-suppressed subjects without known comorbidities. **Vita S**, Lichtner M, Rossi R, Pozzetto I, Tosato C, Marocco R, Zuccalà P, Mascia C, Campagna M, d'Ettorre G, Turriziani O, Falasca F, Ajassa C, Mastroianni CM and Vullo V (International Congress on HIV and Drug Therapy in *HIV Infection* 2016, Glasgow, UK)
23. Analisi della risposta polifunzionale TB specifica CD4 nel sangue e nel liquor: il caso clinico di una bambina italiana con meningite tubercolare di difficile diagnosi. **Vita S**, Ajassa C, Caraffa E, Lichtner M, Mascia C, Mengoni F, Paglia MG, Di Biasi C, Ciardi RM, Mastroianni CM, Vullo V (SIMIT, 2016, Baveno, Italia)
24. Determinants of frailty in HIV a viremic subjects: disability and Inflammatory Milieu. **Vita S**, Lichtner M, Tosato C, Rossi R, Marocco R, Mascia C, Belvisi V, Ajassa C, d'Ettorre G, Mastroianni CM and Vullo V (ICAR, 2016, Milano, Italia)
25. Intermediate inflammatory monocytes predict the time to HIV-1 viral load reduction under 50 copies/ml, after first line ART initiation. Iannetta M, Rossi R, Savinelli S, **Vita S**, Mascia C, Zuccalà P, Schiavone F, d'Ettorre G, Mastroianni CM, Lichtner M and Vullo V (ICAR, 2016, Milano, Italia)
26. Lack of normalization of inflammatory soluble markers in HCV cirrhotic and non cirrhotic patients undergoing DAA therapy. C Mascia, M Lichtner, **S Vita**, R Marocco, P Zuccalà, M Campagna, T Tieghi, F Mengoni, G d'Ettore, C Furlan, CM Mastroianni, V Vullo (ICAR, 2016, Milano, Italia)
27. Macrophage/microglia biomarkers in central nervous system infection following neurosurgery. Scorzolini L, Mascia C, Lichtner M, Storto M, Esposito V, **Vita S**, Oliva A, Zuccalà P, Mastroianni CM, Vullo V (ECCMID, 2016, Amsterdam, NL)
28. Monocytes and dendritic cell subsets during new anti-HCV treatments: IFN free and IFN based regimen. Savinelli S, **Vita S**, Mascia C, Marocco R, Tieghi T, Zuccalà P, Schiavone F, Ajassa C, Mengoni F, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM (EACS, 2015, Barcellona, ES)
29. Evaluation of blood plasmacytoid dendritic cells and inflammatory monocytes during first-wave HCV protease inhibitor therapy. **Vita S**, Lichtner M, Savinelli S, Mascia C, Tieghi T, Marocco R, Zuccalà P, Schiavone F, Ajassa C, Mengoni F, Vullo V, Mastroianni CM (ICAAC, 2015, San Diego, US)

30. Peripheral blood inflammatory monocytes are increased in HCV infected subjects in comparison with ART treated HCV/HIV coinfecting with similar fibrosis stage. Schiavone F, Lichtner M, Mascia C, Savinelli S, Tieghi T, Marocco R, **Vita S**, Zuccalà P, Rossi R, Mengoni F, Mastroianni CM, Vullo V (ICAAC, 2015, San Diego, US)
31. "CD4 exploders" and "CD4 peak achievers" under ART in a large Italian cohort of HIV-infected subjects. Lichtner M, Marchetti G, Cozzi Lepri A, **Vita S**, Sarracino A, Gori A, Mussini C, Madeddu G, Antonella d'Arminio Monforte³ for the Icona Foundation Study (IAS, 2015, Vancouver, Canada)
32. Characterization of "CD4 exploder" and "CD4 peak achiever" in a large Italian cohort. Giulia Marchetti G, Lichtner M, Cozzi Lepri A, **Vita S**, Sarracino A, Gori A, Mussini C, Madeddu G, Antonella d'Arminio Monforte for the ICONA Foundation Study (IWHOD, 2015, Catania, Italy)
33. Are atypical monocytes the reservoir of HCV that lead the acceleration of fibrosis in HIV-HCV co-infected patients? Schiavone F, Lichtner M, Mascia C, Savinelli S, Tieghi T, Marocco R, **Vita S**, Zuccalà P, Rossi R, Mengoni F, Mastroianni CM, Vullo V (ICAR, 2015, Riccione, Italia)
34. Increased CD4 and CD8 T cells apoptosis in HCV infected patients treated by first-generation protease inhibitor triple therapy. Mascia C, Zuccalà P, Lichtner M, Ermocida A, Campagna M, Tieghi T, Mengoni F, **Vita S**, Marocco R, Mastroianni CM, Vullo V (ICAR, 2015, Riccione, Italy)
35. IP-10 and sCD163 level in patients with HCV mono-infection, HIV/HCV coinfection and HIV infection. Tieghi T, Mascia C, Marocco R, Schiavone F, **Vita S**, Zuccalà P, Savinelli S, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM (ICAR, 2015, Riccione, Italia)
36. Persistent expansion of inflammatory monocytes despite virological suppression through HAART in both AIDS presenters and non AIDS presenters. Savinelli S, Lichtner M, **Vita S**, Mascia C, Rossi R, Marocco R, Iannetta M, d'Ettore G, Schiavone F, Mastroianni CM, Vullo V (ICAR, 2015, Riccione, Italia)
37. A potential role of dendritic cell and monocytes assessment in predicting response to therapy in HCV infected subjects. **Vita S**, Lichtner M, Savinelli S, Mascia C, Tieghi T, Marocco R, Zuccalà P, Schiavone F, Mengoni F, Vullo V e Mastroianni CM (Innovation, 2015, Milano, Italia)
38. Analysis of innate immune response in HCV mono-infected, HCV/HIV co-infected and HIV mono-infected patients under effective ART. Schiavone F, Lichtner M, Mascia C, Savinelli S, Tieghi T, Marocco R, **Vita S**, Zuccalà P, Rossi R, Mengoni C, Mastroianni CM, Vullo V (Innovation, 2015, Milano, Italia)
39. sCD163 increase in HIV/CMV coinfecting subjects included in ICONA Cohort. **Vita S**, Lichtner M, Marchetti G, Mascia C, Merlini E, Cicconi P, Vullo V, Piolini R, Viale P, Costantini A, Mussini C, d'Arminio Monforte A for the Icona Foundation Study (CROI, 2015, Seattle, US)
40. Tuberculosis pediatrica: difficoltà diagnostiche in una popolazione di 27 bambini. **Vita S**, Ajassa C, Napoli V, Rossomando AM, De Rosa A, Cavallari EN, Vullo V (SIMIT, 2014, Genova, Italia)
41. Tuberculosis addominale: insidie diagnostiche e terapeutiche in pediatria. Ajassa C, **Vita S**, Rossomando AM, Tebano G, Cavallari EN, Vullo V (SIMIT, 2014, Genova, Italia)
42. Apoptosi dei linfociti T CD4 e CD8 in corso di terapia tripla anti-HCV. Mascia C, Zuccalà P, Lichtner M, Ermocida A, Tieghi T, Mengoni F, **Vita S**, Marocco R, Schiavone F, Vullo V, Mastroianni CM (SIMIT, 2014, Genova, Italia)
43. Impact of CMV infection on soluble markers of myeloid activation in HIV infected subjects. **Vita S**, Lichtner L, Marchetti G, Mascia C, Merlini E, Cicconi P, Vullo V, Piolini R, Viale P, Costantini A, Mussini C, d'Arminio Monforte A for the Icona Foundation Study (ICAR, 2014, Roma, Italia)
44. Host innate immune response to HIV and HCV infection: study of dendritic cell compartment.

- Savinelli S, Lichtner M, Mascia C, Rossi R, Tieghi T, **Vita S**, Marocco R, Caraffa E, Schiavone F, Mengoni F, Stella MC, Mastroianni CM, Vullo V (ICAR, 2014, Roma, Italia)
45. Interferon-gamma (IFN- γ)-inducible protein-10 (IP-10) and sCD163 as immune biomarkers for monitoring patients with HIV/HCV coinfection and HCV mono-infection. Mascia C, Lichtner M, Zuccalà P, **Vita S**, Marocco R, Caraffa E, Tieghi T, Rossi R, Sauzullo I, Stella MC, Vullo V, Mastroianni CM (ICAR, 2014, Roma, Italia)
 46. Characterization of T cells specific responses to Cytomegalovirus in an elderly and young cohort. Bajwa M, **Vita S**, Terrazzini N, Smith H, Thomas D, Kern F (Brighton and Sussex Medical School Symposia 2014, Brighton, UK)
 47. Expansion of myeloid cells in ARV suppressed HIV-1 infected subjects with a high CD4 recovery. Lichtner M, Savinelli S, Rossi R, Mascia C, Marocco R, **Vita S**, Iannetta M, Mengoni F, Mastroianni CM, Vullo V (EACS, 2013, Brussels, Belgium)
 48. CMV induced regulatory CD4+CD25+CD39+CD134+ T cells markedly increase in older age substantiating a role for CMV in immune aging. Terrazzini N, Bajwa M, **Vita S**, Cheek E, Thomas D, Smith H, Kern F (British Society of Immunology 2013, Liverpool, UK)
 49. Analisi longitudinale della risposta multicitochinica TB specifica CD4 e CD8 nella tubercolosi attiva. Mascia C, Lichtner M, **Vita S**, Belvisi V, Mengoni F, Sauzullo I, Zuccalà P, Ascoli Bartoli T, Mastroianni CM, Vullo V (SIMIT, 2013, Milano, Italia)
 50. Biomarkers per TB attiva e latente: utilità nella pratica clinica dell'analisi dei CD4 TB-specifici produttori di IL2/TNF α /IFN γ . Lichtner M, Mascia C, Mengoni F, Sauzullo I, Rossi R, Ermocida A, **Vita S**, Marocco R, Belvisi V, Savinelli S, Salotti A, Russo G, Vullo V, Mastroianni CM (SIMIT, 2013, Milano, Italia)
 51. Focolaio epidemico di meningiti da Enterovirus in Pediatria. **Vita S**, Tebano G, Guastalegname M, Napoli V, Rossomando AM, Cavallari EN, Ajassa C e Vullo V (SIMIT, 2013, Milano, Italia)
 52. Studio della risposta citochinica CD4 e CD8 nella tubercolosi extrapulmonare: implicazioni patogenetiche e diagnostiche. Mascia C, **Vita S**, Lichtner M, Mengoni F, Belvisi V, Marocco R, Tieghi T, Caraffa E, Vullo V, Mastroianni CM (SIMIT, 2013, Milano, Italia)
 53. Marked Age-Related Rise of a Novel CMV-Induced Regulatory T Cell Subset is Associated with Higher Blood Pressure. Terrazzini N, Bajwa M, **Vita S**, Cheek E, Thomas D, Smith H, Kern F (Federation of Clinical Immunology Society 2013, Boston, US)
 54. Analysis of M-DC8+ Myeloid Expressing Cells in Antiretroviral-Treated Patients: a potential role in HIV-associated immune activation. Savinelli S, Lichtner M, Rossi R, Russo G, **Vita S**, d'Ettore G, Mascia C, Mastroianni CM, Vullo V (ICAR, 2013, Torino, Italia)
 55. T-cell memory inflation is not a feature of HCMV infection. Sylwester A, Nambiar K, Terrazzini N, **Vita S**, Bajwa M, Smith H, Cheek E, Thomas D, Picker L and Kern F (International Workshop on "CMV & Immunosenescence" 2013, Parma, Italia)
 56. CMV co-infection and risk of AIDS and non-AIDS events in a large cohort of HIV-infected patients. Lichtner M, Cicconi P, **Vita S**, Cozzi-Lepri A, Galli M, Lo Caputo S, Angarano G, De Luca A, Puoti M, Maggiolo F, Marchetti G, d'Arminio Monforte A for the IcoNa Foundation Study Cohort (International Congress on HIV and Drug Therapy in HIV Infection 2012, Glasgow, UK)
 57. The T-cell response to CMV in older age neither loses breadth nor functionality. Kern F, Bajwa M, **Vita S**, Terrazzini N, Noon E, Smith H (Federation of Clinical Immunology Society 2012, Vancouver, Canada)
 58. Expansion of CMV-specific iTregs in older age. Kern F, Bajwa M, **Vita S**, Terrazzini N (Federation of Clinical Immunology Society 2012, Vancouver, Canada)

59. High frequencies of CD8+CD57+ T-cells is correlated with CMV-serostatus. Bajwa M, **Vita S**, Terrazzini N, Noon E, Smith H, and Kern F (British Society of Immunology 2011, Liverpool, UK)
60. Coinfezione da Cytomegalovirus e da Opistorchis in un soggetto immunocompetente. Erario L, Oliva A, **Vita S**, Rizza C, Khebuma C, d'Ettore G, Vullo V (IBAT, 2009, Napoli, Italia)
61. Prévention de la transmission mère-enfant (PTME) du VIH à l'Ouest-Cameroun: l'expérience du Programme "Mingha" (2003 – 2007). Russo G, Lichtner M, D'Abramo A, **Vita S**, Nguengang J, Nzinibouzi M, Riccardo F, Sobze M, Sa'a, Tsague G, Moche J, Traditi F, Vullo V (ICASA, 2008, Dakar, Senegal)
62. Infezione da HBV/HCV in pazienti pediatriche affetti da emopatia: descrizione di 3 casi clinici. Ajassa C, **Vita S**, Sebastiani M, Vullo V (IBAT, 2007, Napoli, Italia)
63. Study on genotypic resistance of archived and circulating strains in blood of treated HIV-Infected individuals. Turriziani O, Scagnolari C, Stano C, Forte G, Bucci M, Bellomi F, Fimiani C, Mezzaroma I, d'Ettore G, D'Agostino C, Riva E, **Vita S**, Ajassa C, Antonelli G (ECCMID, 2006, Nice, Francia)
64. Coinfezione HIV-CMV in lattante con deficit di G6PDH: problematiche correlate alla gestione terapeutica. Ajassa C, Sebastiani M, **Vita S**, Lanna S, Casadei AM, Mastroianni CM (SIMIT, 2005, Fiuggi - FR, Italia)

Dichiaro, di essere informata, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. 196/2003 che I dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa

“Ai fini della pubblicazione in ottemperanza del D.Lgs. 33/2013”

Roma, 05/06/2017

FIRMA

