

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BERTOLI ADA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

bertoli@uniroma2.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

15, gennaio, 1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 15-07-2019 ad oggi Collaboratore Tecnico Professionale presso l'Area Funzionale di Diagnostica di laboratorio del Policlinico Tor Vergata, e ex art. 31 D.P.R. n. 761/79 s.m.i.

• Principali mansioni e responsabilità

Coordinatrice dell'attività di diagnostica virologica molecolare focalizzata sull'analisi dei test di genotipizzazione eseguiti nell'ambito della diagnostica di infezioni ad eziologia virale causate da agenti patogeni quali HIV-1, HBV e HCV

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 21/12/2018 ad oggi Contratto a tempo pieno e indeterminato in qualità di Funzionario Tecnico Scientifico Categoria D1, (categoria d, posizione economica d1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazioni dati) presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", per le esigenze della Cattedra Di Virologia, bandito con D.D. del 21-07-2015.

Dal 7/11/2017 al 06/11/2018 Funzionario tecnico scientifico (categoria d, posizione economica d1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazioni dati) presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Laboratorio di Virologia del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Chirurgia.

Dal 01-10-2013 a 06-11-2017 Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso la Cattedra di Virologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata", s.s.d MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica.

Dal 2012 al 2013 Assegnista di ricerca presso la cattedra di Virologia del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche dell'Università degli Studi di Roma «Tor Vergata». "Identificazione e caratterizzazione di marker innovativi nello sviluppo del carcinoma epatocellulare ad etiologia virale" FIRB Anno 2010 Protocollo: RBAP11YS7K, del settore scientifico-disciplinare MED/07;

2007/2013 Contratto libero-professionale in qualità di Biologo Specialista in Microbiologia e Virologia presso il laboratorio dell'UOC Virologia Molecolare, Dip. Medicina di Laboratorio, della Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma.

2004/2007 Giovane Ricercatore a contratto triennale presso la cattedra di Virologia del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche dell'Università degli Studi di Roma «Tor Vergata»

2001/2004 post-doc presso Division of Clinical Virology del Karolinska Institutet –Stockholm-Sweden.

1999/2001 Assegnataria di una borsa di studio annuale per il Settore Laboratori bandita per concorso pubblico, per titoli ed esami, dall' Istituto Nazionale Malattie Infettive di Roma "Lazzaro Spallanzani".

1999/2000 Svolgimento del tirocinio post-laurea presso l'Unità Monitoraggio Terapie Antivirali ed Antineoplastiche, Dirigente Medico Prof. Carlo-Federico Perno, presso Istituto Nazionale Malattie Infettive di Roma "Lazzaro Spallanzani"–Roma-.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2007 Iscritta all'Albo Professionale dei Biologi di Roma (27 febbraio 2007), N° 57558

2005 Abilitazione alla Professione di Biologo (I sessione 2005) presso l'Università di Viterbo "La Tuscia".

2003 Specializzazione in Microbiologia e Virologia presso l'Università di Roma "Tor Vergata". Voto 50/50 con lode. 4 dicembre 2003

1998 Laurea in Scienze Biologiche – V. O. - conseguita presso l'Università degli Studi di Roma «La Sapienza».

A.A. 2004-ad oggi: Docente, e **dal 2014** Co-titolare (CFU: 2), per l'insegnamento di Virologia Molecolare per la Laurea specialistica in Biotecnologie Mediche presso l'Università degli studi di Tor Vergata.

A.A. 2014-ad oggi Docente (CFU: 1) di Microbiologia per il Corso di Medicina pratica 3 afferente al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (Dipartimento di Medicina e Chirurgia).

A.A. 2004-ad 2009: Lezioni Monografiche di Virologia per la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia presso l'Università degli studi di Tor Vergata.

A.A 2009-2010: Lezioni Monografiche di Microbiologia e Virologia per il corso di Laurea Magistrale di Farmacia in lingua inglese presso la Facoltà di Scienze MM FF NN e Facoltà di Medicina e Chirurgia di Tor Vergata

A.A. 2005-: Componente, come cultore della materia, e **dal 2013**, come docente, alle commissioni di esami di profitto del corso di Microbiologia e Virologia per la Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Tor Vergata.

A.A. 2009-2010: Tutor e Docente per il Corso di Perfezionamento in Gestione Clinica delle Resistenze ai Farmaci Antivirali (Direttore del Corso Prof. Carlo Federico Perno), tenutosi presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (CFU totali: 20).

Marzo 2011 e febbraio 2012: Lezione di "Virologia Forense" per il I anno del Master di Il livello di Genetica Forense presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Dal 2010 al 2016 componente della segreteria scientifica dei corsi ECM "Viro Club HBV - La virologia incontra la clinica".

Settembre 2004: Lezione su "Il sequenziamento del virus dell'immunodeficienza acquisita (HIV): vantaggi ai fini terapeutici". Tenutasi nel corso di formazione dal titolo "Il laboratorio nel XXI secolo: ovvero la biologia molecolare e la proteomica" Aula Fleming della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Tor Vergata" di Roma.

Ottobre 2004: Lezione (in lingua inglese): "Methods of Study of viruses" per un Master di I Livello: "Trasferimento tecnologico in Biomedicina nei paesi emergenti ed in via di sviluppo". Università "Tor Vergata" di Roma, Facoltà di Scienze Matematiche e Fisiche, Corso di Laurea in Biologia. Organizzato dal Prof. Vittorio Colizzi

Relatore "Efficacia, monitoraggio e modifica della terapia." Corso EpaNet, 16-17 febbraio 2010 Sorrento

Relatore "HBV/HIV" resistance –practical issues" The HIV training & Reseource Initiative 25-26 March 2010 San Lorenzo de El Escorial, Spain

Relatore: "Diagnostica virologica applicata alle resistenze." 2 Luglio 2010 per il Corso presso Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi "Tor Vergata", per il Corso di Perfezionamento in "Gestione Clinica delle Resistenze ai Farmaci Antivirali".

Relatore: "Aspetti innovativi nella diagnostica, per una gestione personalizzata del paziente con epatite virale cronica" Grottaferrata (RM) 19 giugno 2010

Relatore: "Terapia dell'Epatite Cronica da HBV" SIMIT- Firenze 13-14 luglio 2010

Relatore: "Presentazione di casi clinici e refertazione" -La virologia incontra la clinica- Monte Porzio Catone (RM), Villa Mondragone 21 giugno 2011

Relatore: "Therapeutic intensification with raltegravir allows the achievement of virological success in a patient with prolonged and persistently low level viremia under standard HAART". OC 51 6th Italian Conference on AIDS and Retroviruses, Rome, Italy, 25-27 May, 2014

Relatore: Natural NS3, NS5A and NS5B HCV resistance prevalence is common and different within the 4 main HCV genotypes in Italy-- VIII Italian conference on AIDS and Antiviral Research (ICAR), Milano, 6-8 giugno 2016 PD_04.

Relatore: Progetto ECHO in HCV "La gestione dei dati di laboratorio nella pratica clinica - Focus su genotipizzazione e resistenza in HCV" presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" 21-novembre 2017, 25 gennaio 2018 e 17 aprile 2018

Relatore: GIANICOLO V-Hepatology on the ridge presso Grand Hotel Gianicolo-Roma, 18 maggio 2018

Autrice di 86 articoli pubblicati su riviste internazionali con IF, 1 capitolo di libro ed oltre 150 abstract/atti di congressi.

Totale citazioni relative ad articoli su rivista: 1716 (fonte scopus)

H-Index 22 (fonte scopus)

AD HOC REVIEWER

Journal of Antimicrobial Chemotherapy

Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

Inglese

Buono.

BUONO.

BUONO]

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Spiccate capacità di organizzazione, di analisi ed attitudine al problem-solving sul campo.
Elevata capacità di lavorare in gruppo e spirito di collaborazione con gli altri.

"Ai sensi e per effetto del D. Lgs. n. 196/2003 'Codice in materia di protezione dei dati personali e sensibili', autorizzo al trattamento dei dati e delle informazioni contenute nel curriculum vitae

Roma, 30 settembre 2020

Ada Bertoli


Curriculum Vitae

Nome: Paba Pierpaolo
Data e Luogo di nascita: 02/12/1975
Quartu Sant'Elena (CA)
Cittadinanza: Italiana
Stato civile: Coniugato, 2 figli
Indirizzo: Via del Fico, 74b
00046 Grottaferrata RM, Italia
Tel: 3287017015
Fax: 06233201971
E-mail: pierpaolo.paba@inwind.it

Storia professionale:

Luglio 2000-Gennaio 2001: Tirocinante presso il Laboratorio di Microbiologia dell'Ospedale "Fatebenefratelli San Giovanni Calibita" Isola Tiberina.

Febbraio 2001: Specializzando presso il Laboratorio di Microbiologia Clinica e Virologia del Policlinico Universitario "Tor Vergata" di Roma.

Dicembre 2002: Contrattista di ricerca presso L'Università di Roma "Tor Vergata" per il programma di ricerca:
"Infezione della cervice uterina da virus del Papilloma umano (HPV): identificazione di genotipi ad alto rischio ed espressione dei geni coinvolti nel processo di cancerogenesi"

Febbraio 2005: Consulente libero professionale presso il Laboratorio di Microbiologia e Virologia

Clinica del Policlinico Universitario Tor Vergata

Luglio 2008:

Dirigente Biologo Convenzionato ai sensi dell'A.C.N. 23/05/2005 s.m.i. 32 ore settimanali presso il Laboratorio di Microbiologia e Virologia del Policlinico Universitario Tor Vergata di Roma.

Istruzione:

Diploma di Maturità Classica: 1994 Liceo Classico "Benedetto Da Norcia" Roma

Diploma di Laurea in Scienze Biologiche: 2000 Università di Roma "Tor Vergata"

Abilitazione all'esercizio professionale: 2001 Università di Roma "Tor Vergata"

Specializzazione in Microbiologia e Virologia: 2004 Università di Roma "Tor Vergata"

Società Scientifiche:

Membro dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (Componente Gruppo di lavoro infezioni nel paziente trapiantato GLAIT)

Membro della Società Italiana di Virologia Medica

Conoscenza Lingua Straniera:

Inglese

Autore di 33 Lavori scientifici in extenso su riviste internazionali. Numerose sono le partecipazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali.

Pubblicazioni:

1. Polyoma virus BK and renal dysfunction in a transplanted population. Splendiani G, Cipriani S, Condo S, **Paba P**, Ciotti M, Favalli C, Vega A, Dominijanni S, Casciani CU. *Transplant Proc.* 2004 Apr;36(3):713-5.
2. Branca, M., Ciotti M., Santini D., Di Bonito L., Benedetto A., Giorgi C., **Paba P.**, Favalli C., Costa S., Agarossi A., Alderisio M., and Syrjanen K. On behalf of the HPV-PathogeneISS Study Group. Expression of p16^{INK4a} is a prognostic factor in cervical cancer, related to grade of CIN and high-risk human papillomavirus (HPV) but does not predict virus clearance after cone treatment. *Int. J. Gynaecological Pathology* 23(4):354-365, 2004.
3. Ciotti M., Sesti F., **Paba P.**, Benedetto A., Patrizi L., Criscuolo A., Favalli C., Piccione E., Branca M., Syrjänen K.. Human papillomavirus (HPV) testing in the management of women with abnormal pap smear. Experience from colposcopy referral clinic. *European Journal of Gynaecological Oncology* 25(5):577-584, 2004.
4. Branca M., Ciotti M., Santini D., Di Bonito L., Benedetto A., Giorgi C., **Paba P.**, Favalli C., Costa S., Agarossi A., Bonifacio D., Zanconati F., Alderisio M., and Syrjanen K. Activation of the ERK/MAP Kinase Pathway in Cervical Intraepithelial Neoplasia Is Related to Grade of the Lesion but not to High-Risk Human Papillomavirus, Virus Clearance, or Prognosis in Cervical Cancer. *Am. J. Clinical Pathology* 2004 Dec; 122(6):902-11.
5. Branca M., Costa S., Mariani L., Sesti F., Agarossi A., Di Carlo A., Galati M., Benedetto A., Ciotti M., Giorgi C., Criscuolo A., Valieri M., Favalli C., **Paba P.**, Santini D., Piccione E., Alderisio M., De Nuzzo M., Di Bonito L., and Syrjanen K.. Assessment of risk factors and Human Papillomavirus (HPV) related pathogenic mechanism of CIN in HIV-positive and HIV-negative women-Study Design and Baseline Data of the HPV-PathogeneISS Study. *European Journal of Gynaecological Oncology* 2004; 25(6):689-98
6. Branca, M., Giorgi C., Santini D., Di Bonito L., Ciotti M., Costa S., Benedetto A., Casolari EA., Favalli C., **Paba P.**, Di Bonito P., Mariani L., Syrjanen S., Bonifacio

- D., Accardi L., Zanonati F., and Syrjanen K. On behalf of the HPV-PathogeneISS Study Group. Survivin as a marker of cervical intraepithelial neoplasia and high-risk human papillomavirus and a predictor of virus clearance and prognosis in cervical cancer. *Am. J. Clinical Pathology* 2005 Jul;124(1): 1-9.
7. Ciotti M., **Paba P.**, Bonifacio D., Di Bonito L., Benedetto A., Favalli C. Single or multiple HPV types in cervical cancer and associated metastases. *Oncol Rep.* 2006 Jan;15(1):143-8.
 8. Branca, M., Giorgi C., Santini D., Di Bonito L., Ciotti M., Benedetto A., **Paba P.**, Costa S., Bonifacio D., Di Bonito P., Accardi L., Favalli C., Agarossi A., Alderisio M., and Syrjanen K. On behalf of the HPV-PathogeneISS Study Group. Aberrant expression of vascular endothelial growth factor-c (vegf-c) is related to grade of cervical intraepithelial neoplasia (CIN) and high-risk human papillomavirus (HPV), but does not predict virus clearance after treatment of CIN or prognosis of cervical cancer. *J. Clinical Pathology* 2006 Jan;59(1):40-7.
 9. Branca, M., Giorgi C., Ciotti M., Santini D., Di Bonito L., Costa S., Benedetto A., Bonifacio D., Di Bonito P., **Paba P.**, Accardi L., Syrjanen S., Favalli C., Syrjanen K. On behalf of the HPV-PathogeneISS Study Group. Relationship of Up-Regulation of 67-kd Laminin Receptor to Grade of Cervical Intraepithelial Neoplasia and to High-Risk HPV Types and Prognosis in Cervical Cancer. *Acta Cytologica* 2006 Gen-Feb 2006 50(1):6-15.
 10. Branca, M., Giorgi C., Ciotti M., Santini D., Di Bonito L., Costa S., Benedetto A., Bonifacio D., Di Bonito P., **Paba P.**, Accardi L., Mariani L., Ruutu M., Favalli C., Syrjanen K. On behalf of the HPV-PathogeneISS Study Group. Down-regulated nucleoside diphosphate (NDP) kinase nm23-h1 expression is unrelated to high-risk human papillomavirus (HPV) but associated with progression of cin and unfavourable prognosis in cervical cancer. *J Clin Pathol.* 2006 Mar 14
 11. Branca, M., Giorgi C., Ciotti M., Santini D., Di Bonito L., Costa S., Benedetto A., Bonifacio D., Di Bonito P., **Paba P.**, Accardi L., Mariani L., Syrjanen S., Favalli C., Syrjanen K. On behalf of the HPV-PathogeneISS Study Group. Matrix metalloproteinase-2 (MMP-2) and its tissue inhibitor (TIMP-2) are prognostic factors in cervical cancer, related to invasive disease but not to high-risk human

papillomavirus (HPV) or virus persistence after treatment of CIN. *Anticancer Research* 2006 Mar-Apr;26(2b):1543-56.

12. Branca, M., Giorgi C., Ciotti M., Santini D., Di Bonito L., Costa S., Benedetto A., Bonifacio D., Di Bonito P., **Paba P.**, Accardi L., Mariani L., Syrjanen S., Favalli C., Syrjanen K. On behalf of the HPV-PathogeneISS Study Group. Down-regulation of E-cadherin is closely associated with progression of cervical intraepithelial neoplasia (CIN), but not with high-risk human papillomavirus (HPV) or disease outcome in cervical cancer. *European Journal of Gynaecological Oncology* 2006; 27(3):215-23.
13. Branca, M., Giorgi C., Ciotti M., Santini D., Di Bonito L., Costa S., Benedetto A., Bonifacio D., Di Bonito P., **Paba P.**, Accardi L., Mariani L., Ruutu M., Syrjanen S., Favalli C., Syrjanen K. On behalf of the HPV-PathogeneISS Study Group. Upregulation of nuclear factor-kappaB (NF-kappaB) is related to the grade of cervical intraepithelial neoplasia, but is not an independent predictor of high-risk human papillomavirus or disease outcome in cervical cancer. *Diagn Cytopathol.* 2006 Aug; 34(8):555-63.
14. Natoli S., Ciotti M., **Paba P.**, Testore GP., Palmieri G., Orlandi A., Sabato AF., Leonardis F. A novel mutation of varicella-zoster virus associated to fatal hepatitis. *J Clin Virol.* 2006 Sep;37(1):72-4.
15. Branca, M., Giorgi C., Ciotti M., Santini D., Di Bonito L., Costa S., Benedetto A., Bonifacio D., Di Bonito P., **Paba P.**, Accardi L., Mariani L., Ruutu M., Syrjanen S., Favalli C., Syrjanen K. On behalf of the HPV-PathogeneISS Study Group. Over-expression of topoisomerase IIalpha is related to the grade of cervical intraepithelial neoplasia (CIN) and high-risk human papillomavirus (HPV), but does not predict prognosis in cervical cancer or HPV clearance after cone treatment. *Int J Gynecol Pathol.* 2006 Oct;25(4):383-92.
16. Branca M., Giorgi C., Ciotti M., Santini D., Di Bonito L., Costa S., Benedetto A., Bonifacio D., Di Bonito P., **Paba P.**, Accardi L., Mariani L., Ruutu M., Syrjanen S., Favalli C., Syrjanen K. Upregulation of telomerase (hTERT) is related to the grade of cervical intraepithelial neoplasia, but is not an independent predictor of high-risk human papillomavirus, virus persistence, or disease outcome in cervical cancer. *Diagn Cytopathol.* 2006 Nov;34(11):739-748.

17. Branca, M., Ciotti M., Giorgi C., Santini D., Di Bonito L., Costa S., Benedetto A., Bonifacio D., Di Bonito P., **Paba P.**, Accardi L., Syrjanen S., Favalli C., Syrjanen K. Up-regulation of proliferating cell nuclear antigen (PCNA) is closely associated with high-risk human papillomavirus (HPV) and progression of cervical intraepithelial neoplasia (CIN), but does not predict disease outcome in cervical cancer. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.* 2006 Nov 10
18. Benedetto A., Giuliani L., **Paba P.**, Favalli C., Ciotti M. Evaluation of viral and cellular factors to assess the risk of oncogenesis by human papillomavirus. *Res. Adv. In Virology 2, 2007.*
19. Branca, M., Ciotti M., Giorgi C., Santini D., Di Bonito L., Costa S., Benedetto A., Bonifacio D., Di Bonito P., **Paba P.**, Accardi L., Syrjanen S., Favalli C., Syrjanen K. Predicting High-Risk Human Papillomavirus Infection, Progression of Cervical Intraepithelial Neoplasia, and Prognosis of Cervical Cancer With a Panel of 13 Biomarkers Tested in Multivariate Modeling. *Int J Gynecol Pathol.* 2008 Apr 27(2):265-273.
20. **Paba P.**, Bonifacio D., Di Bonito L., Ombres D., Favalli C., Syrjanen K., Ciotti M. Co-expression of HSV2 and *Chlamydia trachomatis* in human papillomavirus (HPV) positive cervical cancer and CIN lesions is associated with aberrations in key intracellular pathways. *Intervirology* 2008; 51(4):230-4.
21. Gaziev J, **Paba P.**, Miano R, Germani S, Sodani P, Bove P, Perno CF, Marziali M, Gallucci C, Isgrò A, Paciaroni K, Roveda A, Simone MD, De Angelis G, Alfieri C, Lucarelli G. Late-onset Hemorrhagic Cystitis in Children after Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Thalassemia and Sickle Cell Anemia: A Prospective Evaluation of Polyoma (BK) Virus Infection and Treatment with Cidofovir. *Biol Blood Marrow Transplant.* 2010; May;16: 662-671.
22. **Paba P.**, Fabeni L, Ciccozzi M, Perno CF, Ciotti M. Performance evaluation of the COBAS/TaqMan HIV-1 v2.0 in HIV-1 positive patients with low viral load: a comparative study. *J Virol Methods.* 2011 May;173(2):399-402. Epub 2011 Mar 16
23. **Paba P.**, Fabeni L, Perno CF, Ciotti M. Performance evaluation of the Artus hepatitis C virus QS-RGQ assay. *J Virol Methods.* 2012 Jan;179(1):77-80. Epub 2011 Oct 5.

24. Marchesi F, Giannotti F, Avvisati G, Petti MC, Pimpinelli F, **Paba P**, Dessanti ML, Cerretti R, Tirindelli MC, Picardi A, D'Andrea M, Spadea A, Ensoli F, Perno CF, Mengarelli A, Arcese W. The potential role of pre-transplant HBcIgG seropositivity as predictor of clinically relevant cytomegalovirus infection in patients with lymphoma undergoing autologous hematopoietic stem cell transplantation: A study from the Rome Transplant Network. *Am J Hematol.* 2011 Oct 12. doi: 10.1002/ajb.22214. [Epub ahead of print]
25. **Paba P**, Ascone C, Criscuolo AA, Marcuccilli F, Ciccozzi M, Sesti F, Piccione E, Perno CF, Ciotti M. Human papillomavirus molecular testing in women with low grade cervical lesions: experience from an italian hospital. *Anticancer Res.* 2012 Apr;32(4):1253-7
26. **Paba P**, Morosetti G, Criscuolo AA, Chiusuri V, Marcuccilli F, Sesti F, Piccione E, Perno CF, Ciotti M. Prevalence of human papillomavirus infection in italian and immigrant women. *Int J Immunopathol Pharmacol.* 2012 Oct-Dec;25(4):1055-62
27. Nucleotide polymorphisms in the 5'-UTR region of HCV can affect the ability of two widely used assays to assign an HCV genotype. Pollicita M, Cento V, **Paba P**, Perno CF, Ciotti M. *J Virol Methods.* 2013 Oct;193(1):205-8. doi: 10.1016/j.jviromet.2013.06.002. Epub 2013 Jun 19.
28. Screening of respiratory pathogens by Respiratory Multi Well System (MWS) r-gene™ assay in hospitalized patients. **Paba P**¹, Farchi F, Mortati E, Ciccozzi M, Piperno M, Perno CF, Ciotti M. *New Microbiol.* 2014 Apr;37(2):231-6. Epub 2014 Apr 1.
29. Microbiological Infections in Women With Cervical Cytological Reports of Atypical Squamous Cells of Undetermined Significance. **Paba P**, Criscuolo AA, Grazia Giancipoli R, Santi F, Ascone C, Sesti F, Piccione E, Perno CF, Favalli C, Ciotti M. *J Low Genit Tract Dis.* 2015 Jul;19(3):203-6.
30. Performance evaluation of Anyplex™II HPV28 detection kit in a routine diagnostic setting: comparison with the HPV Sign® Genotyping Test. Marcuccilli F, Farchi F, Mirandola W, Ciccozzi M, **Paba P**, Bonanno E, Perno CF, Ciotti M. *J Virol Methods.* 2015 Jun 1; 217:8-13. doi: 10.1016/j.jviromet.2015.02.018. Epub 2015 Feb 25.

31. Nation-wide measure of variability in HCMV, EBV and BKV DNA quantification among centers involved in monitoring transplanted patients. Abbate I, Piralla A, Calvario A, Callegaro A, Giraldi C, Lunghi G, Gennari W, Sodano G, Ravanini P, Conaldi PG, Vatteroni M, Gaeta A, **Paba P**, Cavallo R, Baldanti F, Lazzarotto T; AMCLI – Infections in Transplant Working Group GLaIT. *J Clin Virol.* 2016 Sep; 82:76-83. doi: 10.1016/j.jcv.2016.07.001. Epub 2016 Jul 2.
32. Cytomegalovirus and Epstein-Barr Virus DNA Kinetics in Whole Blood and Plasma of Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation Recipients. Lazzarotto T, Chiereghin A, Piralla A, Piccirilli G, Girello A, Campanini G, Gabrielli L, Costa C, Prete A, Bonifazi F, Busca A, Cairoli R, Colombo AA, Zecca M, Sidoti F, Bianco G, **Paba P**, Perno CF, Cavallo R, Baldanti F; AMCLI-GLaIT working group. *Biol Blood Marrow Transplant.* 2018 Aug;24(8):1699-1706. doi: 10.1016/j.bbmt.2018.03.005. Epub 2018 Mar 12.
33. Collaborative national multicenter for the identification of conversion factors from copies/mL to international units/mL for the normalization of HCMV DNA load. Sidoti F, Piralla A, Costa C, Scarasciulli ML, Calvario A, Conaldi PG, **Paba P**, Perno CF, Gaeta A, Antonelli G, Sodano G, Santangelo R, Sanguinetti M, Vatteroni ML, Barzon L, Palù G, Abbate I, Capobianchi MR, Piccirilli G, Lazzarotto T, Baldanti F, Cavallo R. *Diagn Microbiol Infect Dis.* 2019 May 25. pii: S0732-8893(18)30703-X. doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2019.05.012. [Epub ahead of print]

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

Dott. Paba Pierpaolo

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SAPUTO FRANCESCO
Amministrazione	Amministrazione: Policlinico Tor Vergata U.O.C. di Virologia Clinica Viale Oxford 81, 00133 Roma, Italia
Telefono dell'Ufficio	0620902172
Fax dell'Ufficio	0620900413
E-mail istituzionale	saputo@med.uniroma2.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	03.11.1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal Luglio 2008 a tutt'oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Policlinico Tor Vergata Viale Oxford 81, 00133 Roma, Italia**
- Tipo di azienda o settore **U.O.C. di Virologia Clinica**
- Tipo di impiego **Contratto a tempo indeterminato**
- Principali mansioni e responsabilità **Dirigente Medico di I fascia**

- Date (da – a) **Da Aprile 2003 al Giugno 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Policlinico Tor Vergata Viale Oxford 81, 00133 Roma, Italia**
- Tipo di azienda o settore **U.O.C. di Virologia Clinica**
- Tipo di impiego **Contratto di consulenza libero professionale**
- Principali mansioni e responsabilità **Dirigente Medico di I fascia**

- Date (da – a) **Da Giugno 1981 al Giugno 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AZIENDA SANITARIA LOCALE
LATINA Piazza Celli 1, 04100**
- Tipo di azienda o settore **Laboratorio Analisi**
- Tipo di impiego **Contratto a tempo indeterminato**
- Principali mansioni e responsabilità **Tecnico di Laboratorio Biomedico**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in

A.A. 1998-2002

Università degli studi di Roma – Tor Vergata

Microbiologia e Virologia Clinica

Specializzazione in Microbiologia e Virologia

A.A. 1981-1997

Università degli studi di Roma – La Sapienza

Medicina e chirurgia

Laurea in Medicina e chirurgia

ITALIANA

FRANCESE

buono

buono

buono

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI.

squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

OTTIME CAPACITÀ DI COORDINAMENTO E AMMINISTRAZIONE DI PERSONE E PROGETTI.

OTTIME CAPACITÀ DI UTILIZZO DI STRUMENTAZIONE INFORMATICA.

BUONE CAPACITÀ DI SCRITTURA E SCRITTURA MUSICALE.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE B

Partecipazioni a convegni ed a ECM attinenti la professione

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]