



Curriculum Vitae Europass

CURRICULUM VITAE di Paola Calvi

Il/la sottoscritto/a Paola Calvi
consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Nome / Cognome

Indirizzo

Telefono

e-mail

Data di nascita

Esperienza professionale

Data 1 giugno 2018 →

Lavoro o posizione ricoperti Trasferimento presso l'U.O.C. di Microbiologia e Virologia dell'Ospedale San Bortolo di Vicenza.
Incarico Alta Professionalità di 1° livello "Microbiologia e controlli ambientali".
Diagnosi microbiologica delle infezioni batteriche e fungine. Attività di reparto, guardia diurna e reperibilità notturna. Attività ambulatoriale periodica. Controllo cluster epidemici, partecipazione studi retrospettivi di casi in azienda con relativa pubblicazione poster a convegni, monitoraggio microrganismi sentinella ed estensione della sorveglianza nei Centri di Servizio. Stesura di report periodici di epidemiologia locale. Implementazione del programma informatico di laboratorio.

Nome, indirizzo del datore di lavoro AULSS 8 Berica
Viale Rodolfi 37 36100 Vicenza

Data 1 gennaio 2017

Nome, indirizzo del datore di lavoro In seguito a riorganizzazione territoriale delle ULSS in Regione Veneto, l'attuale ULSS di appartenenza diviene AULSS 8 Berica, nata dalla fusione tra ULSS5 e ULSS6 Vicenza..

Data 21 gennaio 2015 →

Lavoro o posizione ricoperti Incarico Alta Professionalità di 1° livello "Microbiologia e controlli ambientali".
U.O.S. di Microbiologia e Controlli Microbiologici Ambientali disattivata in seguito a delibera regionale il 24 dicembre 2015 e contestuale attivazione incarico di Alta Professionalità.

Data	14 gennaio 2015
	Referente del Laboratorio Analisi ULSS5 per la Sorveglianza Nazionale delle malattie invasive da meningococco, pneumococco ed emofilo e delle meningiti batteriche in Italia.
Data	ottobre 2014
	Correlatore tesi di laurea "Valutazione del sistema UF1000i nell'espletamento della routine giornaliera delle urocolture nel laboratorio di Microbiologia dell'ULSS5 Ovest Vicentino". Laureanda Sara Marinello, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Verona.
Data	ottobre 2013
	Correlatore tesi di laurea "Monitoraggio microbiologico ambientale: dieci anni di esperienza nell'ospedale Cazzavillan dell'ULSS5 Ovest Vicentino". Laureanda Urbani Debora, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Verona.
Nome, indirizzo del datore di lavoro	Ulss5 Ovest Vicentino – Dipartimento delle Diagnostiche – U.O.C. di Patologia Clinica- Ospedale di Arzignano (VI)
Data	11 febbraio 2013 →
	Incarico Responsabile U.O.S. di Microbiologia e Controlli Microbiologici Ambientali.
Principali attività e responsabilità	Diagnosi microbiologica delle infezioni batteriche e fungine. Nell'ambito delle infezioni correlate all'assistenza corresponsabile con la DMO della messa a punto di un sistema di sorveglianza esteso sia ai 4 Presidi Ospedalieri dell'ULSS5, sia ai Centri di Servizio e le RSA del territorio. Implementazione di programmi informatici applicati alla sorveglianza delle infezioni e dello studio delle resistenze batteriche agli antibiotici. Responsabile del programma aziendale di "Controllo Microbiologico Ambientale".
Nome, indirizzo del datore di lavoro	Ulss5 Ovest Vicentino – Dipartimento delle Diagnostiche – U.O.C. di Patologia Clinica- U.O.S. di Microbiologia e Controlli Microbiologici Ambientali Ospedale di Arzignano (VI)
Data	13 luglio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico a rapporto esclusivo, tempo indeterminato a tempo pieno.
Principali attività e responsabilità	Attività di reparto, guardia diurna e reperibilità notturna, ambulatorio con punto prelievi, attività di consulenza di Microbiologia, membro del CIO e del Gruppo Operativo Lotta alle infezioni ospedaliere. Controllo cluster epidemici, partecipazione studi retrospettivi di casi in azienda con relativa pubblicazione poster a convegni, monitoraggio microrganismi sentinella ed estensione della sorveglianza nei centri di servizio con progetto di formazione integrata ospedale e territorio. PDTA paziente con shock settico, report periodici epidemiologia locale, collaborazione con la DMO per stesura protocolli su KPC, MRSA, CLOSTRIDIUM, implementazione controlli microbiologici ambientali.
Nome, indirizzo del datore di lavoro	Ulss5 Ovest Vicentino – Dipartimento delle Diagnostiche – U.O.C. di Patologia Clinica- U.O.S. di Microbiologia Ospedale di Arzignano (VI)
Data	febbraio 2009 - luglio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico a rapporto esclusivo, tempo indeterminato a tempo pieno
Principali attività e responsabilità	Attività di reparto, guardia diurna notturna, ambulatorio donatori di sangue, sala prelievi sangue intero e plasmateresi, attività di consulenza trasfusionale, produzione e applicazione gel piastrinico, produzione sierocollirio.
Nome, indirizzo del datore di lavoro	Ulss4 Alto Vicentino, Servizio di Medicina Trasfusionale, Ospedali di Schio e Thiene (VI)

Data	1 aprile 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico a rapporto esclusivo, tempo indeterminato a tempo pieno.
Principali attività e responsabilità	Attività di reparto, guardia diurna e notturna, ambulatorio donatori di sangue, sala prelievi sangue intero e plasmateresi, attività di consulenza trasfusionale, produzione e applicazione gel piastrinico, produzione sierocollirio.
Nome, indirizzo del datore di lavoro	Ulss5 Ovest Vicentino – Servizio di Medicina Trasfusionale – Ospedale di Arzignano (VI)
Data	1 maggio 2004 – 31 marzo 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico a rapporto esclusivo, tempo determinato a tempo pieno.
Principali attività e responsabilità	Attività di reparto, laboratorio immunotrasfusionale, guardia diurna e notturna, ambulatorio donatori di sangue, sala prelievi sangue intero e plasmateresi, attività di consulenza trasfusionale.
Nome, indirizzo del datore di lavoro	P.A. APSS Trento - Servizio Immunotrasfusionale- Ospedale S. Maria del Carmine, Rovereto (TN).
Data	4 febbraio 2002 - 30 aprile 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico con contratto di collaborazione professionale, con un impegno settimanale di n.40 ore
Principali attività e responsabilità	Attività di reparto, laboratorio immunotrasfusionale, ambulatorio donatori di sangue, sala prelievi sangue intero e plasmateresi, attività di consulenza trasfusionale.
Nome, indirizzo del datore di lavoro	ULSS n. 6 Vicenza - Servizio di Immunoematologia - Trasfusionale e di genetica Umana - Ospedale S. Bortolo di Vicenza
Data	settembre 2001- gennaio 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Research scientist
Principali attività e responsabilità	Progetto: "Sperimentazione in vitro, in vivo e sviluppo preclinico di nuovi principi terapeutici relativi a disordini e malattie del sistema immunitario.
Nome, indirizzo del datore di lavoro	Lorantis Ltd, Science Park, CB4 0WG Cambridge, UK
Data	gennaio 1999 – agosto 2001
Lavoro o posizione ricoperti	Post-graduate research
Principali attività e responsabilità	Progetto: The pathogenesis of antiviral agents and the immunomodulation of the pathogenesis of herpes simplex type 1, in a mouse model which employs zosteriform spreads. Progetto finalizzato al conseguimento del titolo di PhD, sotto la supervisione del Dr. Hugh J. Field
Nome, indirizzo del datore di lavoro	Department of Clinical and Veterinary Science, Cambridge University (UK).
Istruzione e formazione	
Data	Dicembre 2019
Titolo di studio	Corso di formazione di 40 ore per Valutatori Sistemi Gestione Qualità Attestato di superamento esami
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Normativa gestionale UNI EN ISO 2009:2015 E norme sugli audit UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1:2015, 17021-3:2019 e UNI EN ISO 19011:2018
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Associazione Italiana Cultura Qualità (AICQ) Piemontese Via Genovesi 19 10128 Torino

Data	27 aprile 2018
Titolo di studio	Diploma Master II Livello (durata annuale): "Diagnostica Microbiologica avanzata"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenza e approfondimento delle più aggiornate possibilità diagnostiche in Batteriologia, Virologia, Parassitologia e Micologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Direttore Prof. Laura Pagani Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche Università di Pavia
Data	ottobre 2011 – ottobre 2012
Titolo di studio	Diploma di perfezionamento post-universitario in "Infezioni Ospedaliere"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di perfezionamento post-universitario in Infezioni Ospedaliere, con discussione della tesi: "Analisi delle resistenze batteriche in strutture ospedaliere e residenziali come strumento per la definizione di linee guida di terapia empirica"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi Milano – Bicocca
Data	gennaio 1996 - dicembre 1999
Titolo di studio	Diploma di Specialità
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Titolo della tesi: Monitoraggio con tecniche immunoistochimiche, PCR e ibridazione <i>in situ</i> del trasferimento genico di un vettore retrovirale applicato alla terapia genica del glioblastoma multiforme. Relatore Prof. Giorgio Palù. Punteggio 70/70 <i>cum laude</i> .
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica (indirizzo biochimico e chimico analitico), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Padova.
Data	luglio 1995
Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Titolo della tesi: Carcinoma transizionale della prostata. Relatore Prof. Mario Piazza. Punteggio 103/110.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Padova
Premi - Borse di studio	
Data	Febbraio 1998
	Borsa di studio bimestrale per la prosecuzione del sopracitato progetto: "Use of Herpes Simplex virus as a gene therapy vector".
	CNR Roma
Data	settembre 1997
	Gene Therapy Award per trial clinico con terapia genica di pazienti affetti da glioblastoma multiforme, utilizzando un vettore retrovirale bicistronico.
	International Work Shop on Central Nervous System Tumours and Gene Therapy, San Giovanni Rotondo, Italy

Data	1997
	Borsa di studio vinta per una visita di due mesi presso il Centre for Clinical and Veterinary Science dell'Università di Cambridge (UK). Progetto: "Use of Herpes Simplex virus as a gene therapy vector".
	European Molecular Biology Organization
Docenze	
Data	febbraio 2015
	Responsabile scientifico e relatore al corso di formazione aziendale dell'ULSS5 "Tampone cervico-vaginale, esecuzione, diagnosi, refertazione". Due edizioni.
Data	novembre - dicembre 2014
	Relatore al corso di formazione aziendale dell'ULSS5 Seminari di laboratorio 2014: primo modulo "Antibiogramma" secondo modulo "Antibiotici e resistenze batteriche"
Data	maggio – giugno - settembre 2014
	Relatore al corso di formazione aziendale dell'ULSS5 UPDATE CLINICO INTERATTIVO SEPSI 2014: "Update Sepsi-Emocoltura" Tre edizioni
Data	maggio – giugno 2014
	Relatore al convegno : ARGOMENTI DI ATTUALITA' NELLE INFEZIONI DELLE VIE URINARIE NEI PAZIENTI ADULTI NON OSPEDALIZZATI: "Epidemiologia dell' <i>Escherichia Coli</i> nel territorio dell'ULSS5" Brendola/Valdagno
Data	giugno – ottobre 2013
	Docente al Corso di formazione aziendale dell'ULSS5: "La gestione integrata dei pazienti con germi multi resistenti Epidemiologia e terapia" Produzione di un cd-room presentato nelle Case di Riposo dell'ULSS5 in tre moduli.
Data	maggio – luglio 2006
	Docente di Elementi di Igiene al "Percorso di formazione professionale a qualifica per Operatore Socio Sanitario".
	IAL Veneto, D.D. n.812 del 21/07/2003, Sandrigo (VI).
Data	marzo – giugno 2005
	Docente di Elementi di Igiene al "Percorso di formazione professionale a qualifica per Operatore Socio Sanitario".
	IAL Veneto, D.D. n.812 del 21/07/2003, Sandrigo (VI).
Data	gennaio – giugno 2004
	Docente di Elementi di Igiene al "Percorso di formazione professionale a qualifica per Operatore Socio Sanitario".
	IAL Veneto, D.D. n.812 del 21/07/2003, Sandrigo (VI).

Pubblicazioni	
Data	ottobre 2014
	Sara Marinello, Paola Calvi , Anna Castegnaro, Ernesto Trabuio, Aurelio Pacioni, Valentino Miconi. SYSMEX UF1000I NELLA ROUTINE DIAGNOSTICA DI SCREENING DELLE UROCOLTURE .Presentato nella sessione Poster del 28° Congresso Nazionale SIMEL, Rimini, 29-30 ottobre 2014.
Data	maggio 2014
	Andrea Tedesco, Valentina Tabelli, Ermanno Dian, Sara Mondino, Anna Diquigiovanni, Paola Calvi , Ernesto Trabuio, Luigi Dal Sasso. Antimicrobial consumption analysis at long-term care facility of NHS Local Health Authority West Vicenza, Veneto Region. Presentato nella sessione Poster del 6° Congresso Nazionale SIMPIOS, Montesilvano (PE), 19-21 maggio 2014
	Andrea Tedesco, Valentina Tabelli, Ermanno Dian, Sara Mondino, Anna Diquigiovanni, Paola Calvi , Ernesto Trabuio, Valentino Miconi, Luigi Dal Sasso. Efficacy of an educational intervention on hand hygiene at long-term care facility of NHS Local Health Authority West Vicenza, Veneto Region. Presentato nella sessione Poster del 6° Congresso Nazionale SIMPIOS, Montesilvano (PE), 19-21 maggio 2014
Data	ottobre 2013
	Trabuio E., Miconi V., Romeo I., Mastropasqua D., Calvi P. , Tedesco A., Mondino S. Epidemiologia delle infezioni da <i>Candida spp.</i> negli ospedali dell'ulss5 ovest vicentino. Presentato nella sessione Poster del 27° Congresso Nazionale SIMeL, Torino
Data	ottobre 2012
	Dal mazzo A., Caldonazzo L., Colpo M., Castegnaro A., Calvi P. , Miconi V. Valutazione sistema iricell 3000 come metodo di screening delle batteriurie. Presentato nella sessione Poster del 26° Congresso Nazionale della SIMeL, Salerno
	Miconi V., Calvi P. , Tedesco A., Mondino S., Diquigiovanni A. Studio delle resistenze batteriche in strutture ospedaliere e residenziali come strumento per definire criteri di terapia antibiotica empirica . Presentato nella sessione Poster del 26° Congresso Nazionale della SIMeL, Salerno
Data	aprile 2012
	Tedesco A., Mondino S., Tassoni T., Calvi P. , Cavallo M., Cazzaro R, Dal Sasso L., Bellometti Predictors of mortality in multidrug-resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> . A descriptive study in a long-term acute care hospital. Presentato nella sessione Poster del 22th ESCMID.A. Presentato nella sessione Poster del 22th ESCMID, Londra, Unite Kingdom
	<i>Clin Microbiol Infect</i> 2012, 18 (s3): S289
Data	november 2011
	Tedesco A., Mondino S., Calvi P. , Cavallo M., Cazzaro R., Dal Sasso L., Bellometti S.A. Outbreak of multidrug-resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> in a long-term acute care (LTAC) facility. Presentato nella sessione Poster della FIS Conference 2011, Manchester, UK
Data	maggio 2008

	Proposta di protocollo per la formazione del personale dedicato all'afèresi produttiva. Relatore al XIII Corso Nazionale di Aggiornamento in Emaferesi, 22.24 maggio 2008, Bergamo
Data	ottobre 2007
	Soli M., Calvi P. , et al. Autodonazione di doppia unità di GRc in afèresi. XIII Congresso Nazionale della Società di Emaferesi e Manipolazione Cellulare. Montesilvano (Pe) 2007.
Data	novembre 2005
	Mengoni A., Calvi P. , Soli M Analisi degli HCV RIBA indeterminati in una popolazione di donatori Convegno interregionale dei Servizi Trasfusionali del Nord, Appropriatezza Clinica e Organizzativa in Medicina Trasfusionale, 10-12 Novembre 2005, Brescia
	Soli M., Signorin A., Feltre L., Calvi P. , Mengoni A. Valutazione di due Test con antigeni ricombinanti per la determinazione degli anticorpi anti <i>Treponema Pallidum</i> Convegno interregionale dei Servizi Trasfusionali del Nord, Appropriatezza Clinica e Organizzativa in Medicina Trasfusionale, 10-12 Novembre 2005, Brescia
Data	maggio 2004
	Alghisi A., Calvi P. , Belloni M Costo/beneficio dell'inattivazione degli emocomponenti Lezioni del IX Corso Nazionale di Aggiornamenti in Emaferesi, SIDE, 13-15 Maggio 2004, S.Martino al Cimino (VT).
	Belloni M., Calvi P. , Alghisi A. Ruolo dell'inattivazione dei patogeni nella sicurezza trasfusionale Lezioni del IX Corso Nazionale di Aggiornamenti in Emaferesi, SIDE, 13-15 Maggio 2004, S.Martino al Cimino (VT).
Data	agosto 2000
	Boggian I., Buzzacaro E., Calistri A., Calvi P. , Cavaggion A., Mucignat –Caretta C., Palu' G. Asymptomatic herpes simplex type one virus infection of the mouse brain. <i>J neurovirol.</i> 2000 Aug; 6 (4): 303-313.
Data	maggio 1999
	Palu' G., Cavaggioni A., Calvi P. , Franchin E., Pizzato M., Boschetto R., Parolin C., Chilosi P., Zanusso A., Colombo F. Gene therapy of glioblastoma multiforme via combined expression of suicide and cytokine genes: a pilot study in humans. <i>Gene-Ther.</i> 1999, Vol 6, 330-337.
Data	luglio 1998
	Pizzato M. , Franchin E. , Calvi P. , Boschetto R. , Colombo M. , Ferrini S., Palu' G. Production and characterization of a bicistronic Moloney-based retroviral vector expressing humans interleukin 2 and herpes simplex virus thymidine for gene therapy of cancer <i>Gene-Ther</i> , 1998, Jul: 5 (7): 1003-7.

	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)". Inoltre autorizzo la pubblicazione dei dati personali nell'applicazione ECM.
Data	12 febbraio 2021
	Firma <u>Paola Calvi</u>

Il presente modulo è conservato firmato in originale presso il Centro Formazione ULSS 5 – Piazza Martiri della Libertà – Lonigo VI