

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Paolo Ravanini** C.F. **RVNPLA63A03F952A**
Indirizzo(i) [REDACTED]
Telefono(i) [REDACTED] Cellulare: [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Cittadinanza italiana
Data di nascita 03 gennaio 1963
Sesso maschile

Esperienza professionale

Date dal 11/09/2008 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico dell'UOA Microbiologia e Virologia presso il Laboratorio di Virologia Molecolare della sede staccata di Galliate
Principali attività e responsabilità Incarico professionale di media specializzazione per la Virologia Molecolare
Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità di Novara
Tipo di attività o settore Virologia Molecolare

Date dal 01/10/1998 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Docente SSN presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Novara
Principali attività e responsabilità Docente dei corsi Analisi virologiche e Analisi microbiologiche molecolari (Corso di Laurea in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico) e di Tecniche diagnostiche in Virologia (Corso di Specializzazione in Patologia Clinica)
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi del Piemonte Orientale

Date dal 01/06/1993 al 10/09/2008
Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico presso il Laboratorio di Microbiologia e Virologia
Principali attività e responsabilità Virologia Molecolare
Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera e Azienda Ospedaliero-Universitaria Maggiore della Carità di Novara

Date dal 15/07/1991 al 27/09/1992
Lavoro o posizione ricoperti Assistente Medico presso il Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche
Principali attività e responsabilità Radioimmunologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Maggiore della Carità di Novara

Istruzione e formazione

Date 13/11/1993
Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Microbiologia e Virologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Torino
Livello nella classificazione 70/70 e Lode
Date 21/03/1989

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Torino
 Livello nella classificazione 110/110 e Lode

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	Italiano				
Altra(e) lingua(e)	Inglese, Francese				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B2	C2	B2	C1	B2
Francese	C1	C1	B1	B1	B1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche Uso quotidiano delle tecnologie molecolari di amplificazione genetica e di sequenziamento

Capacità e competenze informatiche Uso routinario delle tecnologie informatiche e dei programmi informatici di uso comune (Word, Excel, Power Point)

Patente Patente B

Ulteriori informazioni

- 56 Pubblicazioni Scientifiche su riviste nazionali e internazionali, di cui 16 indicizzate
- 58 Comunicazioni a Congressi nazionali e internazionali e Corsi di aggiornamento professionali
- Partecipazione a oltre 100 Convegni, Seminari e Corsi di aggiornamento, anche come Relatore

Elenco delle principali pubblicazioni:

Familial occurrence of IgMk gammopathy: no involvement of HCV infection - Pietro Custodi, Alberto Cerutti, Piero Cassani, Carlo Perazzi, Paolo Ravanini, Giacomo Fortina - *Haematologica*, 1995

Idiopathic CD4+ lymphocytopenia and systemic vasculitis - G.Bordin, M.Ballaré, S.Paglino, P.Ravanini, D.Dulio, M.C.Malosso, R.Boldorini, A.Monteverde - *Journal of Internal Medicine*, 1996

Standardization of nucleic acid amplification tests in diagnostic molecular microbiology - Alberta Azzi, Federico Chiodo, Marina Crovatto, Valeria Ghisetti, Carlo Mancini, Paolo Ravanini, Marisa Zerbini - *Microbiologia Medica*, 2008

Multicenter quality control study for human cytomegalovirus DNAemia quantification - Lilleri D, Lazzarotto T, Ghisetti V, Ravanini P, Capobianchi MR, Baldanti F, Gerna G; SIV-AMCLI Transplant Surveillance Group - *New Microbiologica*, 2009

Low rate of virological failure and maintenance of susceptibility to HIV-1 protease inhibitors with first-line lopinavir/ritonavir-based antiretroviral treatment in clinical practice - Prosperi MC, Zazzi M, Punzi G, Monno L, Colao G, Corsi P, Di Giambenedetto S, Meini G, Ghisetti V, Bonora S, Pecorari M, Gismondo MR, Bagnarelli P, Carli T, De Luca A; ARCA Collaborative Group, Ravanini P - *Journal of Medical Virology*, 2010

No pol mutation is associated independently with the lack of immune recovery in patients infected with HIV and failing antiretroviral therapy - Gianotti N, Galli L, Zazzi M, Ghisetti V, Bonora S, Micheli V, Meraviglia P, Corsi P, Bruzzone B, Menzo S, Di Giambenedetto S, De Luca A, Filice G, Penco G, Castagna A; ARCA database initiative, Ravanini P - *Journal of Medical Virology*, 2011

Imported Dengue Virus Serotype 3, Yemen to Italy, 2010 - Ravanini P, Huhtamo E, Hasu E, Rosa F, Costantino S, Crobu MG, Ilaria V, Nicosia AM, Garavelli PL, Vapalahti O - *Emerging Infectious Diseases*, 2011

A novel methodology for large-scale phylogeny partition - Prosperi MC, Ciccozzi M, Fanti I, Saladini F, Pecorari M, Borghi V, Di Giambenedetto S, Bruzzone B, Capetti A, Vivarelli A, Rusconi S, Re MC, Gismondo MR, Sighinolfi L, Gray RR, Salemi M, Zazzi M, De Luca A; ARCA collaborative group; Ravanini P. - *Nat Commun*, 2011

Detection of drug resistance mutations at low plasma HIV-1 RNA load in a European multicentre cohort study - Prosperi MC, Mackie N, Di Giambenedetto S, Zazzi M, Camacho R, Fanti I, Torti C, Sönnnerborg A, Kaiser R, Codoñer FM, Van Laethem K, Bansi L, van de Vijver DA, Geretti AM, De Luca A; on behalf of the SEHERE consortium; Ravanini P - *J Antimicrob Chemother*, 2011

A prognostic model for estimating the time to virologic failure in HIV-1 infected patients undergoing a new combination antiretroviral therapy regimen - Prosperi MC, Di Giambenedetto S, Fanti I, Meini G, Bruzzone B, Callegaro A, Penco G, Bagnarelli P, Micheli V, Paolini E, Di Biagio A, Ghisetti V, Di Pietro M, Zazzi M, De Luca A; ARCA cohort; Ravanini P - *BMC Med Inform Decis Mak*, 2011

Rhabdomyolysis and severe muscular weakness in a traveler diagnosed with Alkhurma hemorrhagic fever virus infection - Ravanini P, Hasu E, Huhtamo E, Crobu MG, Ilaria V, Brustia D, Salerno AM, Vapalahti O. - *J Clin Virol*, 2011

Japanese encephalitis virus RNA detected in *Culex pipiens* mosquitoes in Italy - Ravanini P, Huhtamo E, Ilaria V, Crobu MG, Nicosia AM, Servino L, Rivasi F, Allegrini S, Miglio U, Magri A, Minisini R, Vapalahti O, Boldorini R.. - *Euro Surveill*. 2012;17(28):pii=20221.

Isolation and full genomic characterization of Batai virus from mosquitoes, Italy 2009 - Huhtamo E, Lambert AJ, Costantino S, Servino L, Krizmancic L, Boldorini R, Allegrini S, Grasso I, Korhonen EM, Vapalahti O, Lanciotti RS, Ravanini P - *J Gen Virol*. 2013 Jun;94(Pt 6):1242-8. doi: 10.1099/vir.0.051359-0. Epub 2013 Mar 20.

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 .

Firma Paolo Ravanini



REGIONE PIEMONTE
ASO 005 NOVARA
OSPEDALE "MAGGIORE DELLA CARITÀ"
010905

S.C. MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA - n. 3201
Dr. Paolo RAVANINI - n° Matr. 3659