

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Filippo Ansaldi
Indirizzo	Via S. Scorza 5/7, 16136 Genova
Telefono	+393495566876
Fax	+390103538502
E-mail	filippo.ansaldi@unige.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14 Ottobre 1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal Dicembre 2009	Professore Associato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Salute, Via Pastore 1, 16132 Genova
Tipo di azienda o settore	Università
Principali mansioni e responsabilità	<p>E' titolare di numerosi insegnamenti riguardanti l'igiene e l'epidemiologia nei Corsi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, delle Professioni Sanitarie ed in Formazione Primaria e nei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie, per Educatore, in Scienze Pedagogiche e dell'educazione ed in Educazione degli adulti. Dal 2002 fa parte del collegio dei docenti del corso di dottorato in Prevenzione Vaccinale. E', inoltre, docente di epidemiologia molecolare delle malattie infettive presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva e di epidemiologia molecolare e sanità pubblica presso la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive. E' docente in numerosi corsi di perfezionamento e master. Coordina le attività professionalizzanti obbligatorie ed elettive della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva presso la Direzione dell'IRCCS "AOU San Martino-IST".</p> <p>I principali ambiti dell'attività di ricerca svolta da Filippo Ansaldi riguardano l'epidemiologia e la prevenzione di malattie trasmissibili di prevalente interesse per la Sanità Pubblica, come documentato da oltre cento pubblicazioni sulle principali riviste internazionali censite in PubMed, i capitoli di libro e la partecipazione a congressi nazionali ed internazionali. In particolare, si è dedicato allo sviluppo di nuovi strumenti molecolari in Sanità Pubblica e di innovative applicazioni all'epidemiologia molecolare delle malattie infettive. E' stato promotore e organizzatore di nuovi sistemi di sorveglianza per la valutazione dell'impatto epidemiologico, la caratterizzazione dei microrganismi circolanti e l'early warning di eventi epidemici.</p> <p>Fa o ha fatto parte di numerosi comitati scientifici; in qualità di esperto, è peer reviewer per numerose riviste internazionali; ha svolto attività di referee per New England Journal of Medicine, Vaccine, Expert Review of Vaccines, Journal of Medical Virology, Annals of Hepatology, Journal of Virological Methods, Journal of Preventive Medicine e Italian Journal of Public Health. E' membro dell'Editorial Board di World Journal of Gastroenterology. È, inoltre, revisore per il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca dei Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN).</p>
Dal Febbraio 2005	Dirigente Medico, Responsabile del Laboratorio U76W, U.O. Igiene, Dipartimento dei Laboratori Biomedici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.R.C.C.S. "A.O.U. San Martino-IST", Genova, Largo Bensi 10, 16132 Genova
Tipo di azienda o settore	Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS)

Principali mansioni e responsabilità	I laboratori dell'U.O. Igiene offrono attività di diagnostica molecolare e sierologica delle infezioni virali e di supporto per il controllo delle infezioni correlate all'assistenza; sono laboratori di riferimento regionale per l'epidemiologia, la diagnostica ed il controllo di numerose infezioni di interesse per la Sanità Pubblica. L'attività dei laboratori dell'U.O. Igiene comprende (i) la diagnostica sierologica e molecolare delle infezioni da virus epatotropi (HAV, HBV, HCV, virus delta, HEV, HGV) e retrovirus (HIV-1, HIV-2, HTLV-I e -II), (ii) la caratterizzazione del genoma virale di HBV, HCV e HIV-1 per la gestione del paziente e l'ottimizzazione della terapia, (iii) la diagnostica molecolare delle infezioni respiratorie (virus influenzali e parainfluenzali, virus respiratorio sinciziale, adenovirus, ecc.) per la quale è laboratorio di riferimento regionale, (iv) la diagnostica sierologica e molecolare per l'infezione da rosolia in gravidanza (laboratorio di riferimento regionale), (v) la diagnostica e la caratterizzazione di altri microrganismi di interesse per la Sanità Pubblica quali il virus del morbillo, lo Streptococcus pn, batteri membri del genere Bordetella (laboratorio di riferimento regionale) e (vi) la caratterizzazione di agenti etiologici potenzialmente correlati a infezioni nosocomiali (MRSA, Acinetobacter baumannii, ecc.) per il <i>tracing</i> e la gestione dell'evento epidemico.
Dal Novembre 2003 al Novembre 2009	Ricercatore Universitario
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Scienze della Salute, Via Pastore 1, 16132 Genova
Tipo di azienda o settore	Università
Principali mansioni e responsabilità	Si veda l'attuale posizione
Ottobre 2000-Ottobre 2003	Ricercatore Universitario e Dirigente Medico (dall'Aprile 2001), Dipartimento di Medicina Pubblica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Trieste, I.R.C.C.S. "Burlo Garofalo", Via dell'Istria 65, Trieste
Tipo di azienda o settore	Università ed Istituto Pediatrico di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico
Principali mansioni e responsabilità	E' stato titolare di numerosi insegnamenti riguardanti l'igiene e l'epidemiologia nei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia e per Infermiere. E' stato, inoltre, docente presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva e Chirurgia Plastica. La sua attività scientifica si è concentrata sull'epidemiologia e la prevenzione di malattie infettive di prevalente interesse per la Sanità Pubblica (si veda periodo successivo). Il laboratorio di Virologia, presso cui ha svolta attività di assistenza, offre prestazioni di diagnostica microbiologica clinica di tipo sierologico e virologico sia mediante tecniche classiche, sia mediante tecniche avanzate di biologia molecolare. Settori di particolare interesse e specializzazione sono la diagnostica delle infezioni a trasmissione sessuale, il monitoraggio e l'approfondimento diagnostico delle infezioni fetoneonatali, la diagnostica e l'epidemiologia molecolare delle infezioni da virus epatotropi, da virus respiratori e da retrovirus. L'Unità Operativa Igiene è centro di riferimento regionale per lo studio dei retrovirus umani e per la sorveglianza virologica dell'influenza e delle virosi respiratorie
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Marzo-Maggio 2000	Vincitore al concorso bandito dall'Ateneo Genovese per tre posti di dottorando di ricerca in prevenzione vaccinale; rinunciava al dottorato essendo risultato vincitore del concorso per un posto per ricercatore bandito dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Trieste
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dottorato di Ricerca in Prevenzione Vaccinale, Università degli Studi di Genova
Principali materie e temi di ricerca	La preparazione e la sperimentazione di vaccini monovalenti e combinati, la valutazione della sicurezza, tollerabilità, immunogenicità ed efficacia, ruolo delle vaccinazioni nell'età evolutiva, nell'adulto e nell'anziano con particolare attenzione al rilevamento dei tassi di copertura vaccinale e il monitoraggio dei casi prevenibili. I temi di ricerca del dottorato riguardano principalmente la preparazione e la sperimentazione di vaccini monovalenti e combinati, la valutazione della sicurezza, tollerabilità, immunogenicità ed efficacia, ruolo delle vaccinazioni nell'età evolutiva, nell'adulto e nell'anziano con particolare attenzione al rilevamento dei tassi di copertura vaccinale e il monitoraggio dei casi prevenibili
Novembre 1995-Ottobre 1999	Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva (Sanità Pubblica secondo 2005/36/CE)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Genova
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Biostatistica, epidemiologia, principi di Sanità Pubblica, politica sanitaria, prevenzione delle malattie trasmissibili e cronico degenerative, disegni avanzati per studi epidemiologici, ecc.
Qualifica conseguita	Medico Specialista in Igiene e Medicina Preventiva
Sessione Estiva 1994	Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Genova
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
Qualifica conseguita	Medico Chirurgo
Novembre 1987-Aprile 1994	Laurea in Medicina e Chirurgia
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Genova
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
Qualifica conseguita	Laureato in Medicina e Chirurgia

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	
Capacità di lettura	Inglese
Capacità di scrittura	C1-Proficient user in base al Common European Framework of Reference for Languages
Capacità di espressione orale	C1-Proficient user in base al Common European Framework of Reference for Languages B2-Independent user in base al Common European Framework of Reference for Languages

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Da sempre è abituato a lavorare in team o praticare sport di squadra, assumendo ruoli attivi di partecipazione, quali rappresentante d'istituto presso il liceo che ha frequentato o segretario tesoriere regionale della SItI (società italiana di igiene), società scientifica a cui è iscritto

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Coordina l'attività formative, di ricerca e diagnostiche del laboratorio e del gruppo di ricerca a cui attualmente afferiscono biologi, dottorandi, specializzandi, studenti di diversi corsi di laurea. Partecipa o ha partecipato, spesso in qualità di responsabile a numerosi progetti di ricerca nazionali in collaborazioni con gruppi di altre università o agenzie nazionali (ISS, ICDC, EISS, Agenzia Regionale ligure per la Salute, Dipartimento di Prevenzione della Regione Liguria, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE. Ha notevole esperienza nel disegno e nell'implementazione di sistemi di sorveglianza, in trial clinici e sul campo; la sua attività di laboratorio include il disegno, la standardizzazione e la valutazione di tecniche molecolari e sierologiche per il rilevamento e la caratterizzazione di virus a trasmissione aerea, parenterale e feco-orale. Impiega abitualmente software (i) del pacchetto Office, (ii) per l'analisi statistica (SPSS e JMP) e (iii) per l'analisi molecolare (MEGA)

PATENTE O PATENTI A e B, per la guida di motocicli ed automobili

ALLEGATI Si allega l'elenco degli articoli più rilevanti pubblicati nell'ultimo decennio

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Articoli più rilevanti pubblicati nell'ultimo decennio

1. Bedognetti D, **Ansaldi F**, Zanardi E, Durando P, Sertoli MR, Massucco C, Balleari E, Racchi O, Zoppoli G, Orsi A, Alicino C, Icardi G, Marincola FM, Zupo S, Ferrarini M, De Maria A. Seasonal and pandemic (A/H1N1 2009) MF-59-adjuvanted influenza vaccines in complete remission non-Hodgkin lymphoma patients previously treated with rituximab containing regimens. *Blood*. 2012 Aug 30;120(9):1954-7. PubMed PMID: 22936740; PubMed Central PMCID: PMC3433097.
2. **Ansaldi F**, Canepa P, Ceravolo A, Valle L, de Florentiis D, Oomen R, Vogel FR, Denis M, Samson SI, Icardi G. Intanza® 15 mcg intradermal influenza vaccine elicits cross-reactive antibody responses against heterologous A(H3N2) influenza viruses. *Vaccine*. 2012 Apr 16;30(18):2908-13. doi: 10.1016/j.vaccine.2012.02.003. PubMed PMID: 22342501.
3. **Ansaldi F**, de Florentiis D, Canepa P, Zancolli M, Martini M, Orsi A, Durando P, Icardi G. Carriage of *Streptococcus pneumoniae* 7 years after implementation of vaccination program in a population with very high and long-lasting coverage, Italy. *Vaccine*. 2012 Mar 16;30(13):2288-94. doi: 10.1016/j.vaccine.2012.01.067. PubMed PMID: 22306795.
4. Filia A, Tavilla A, Bella A, Magurano F, **Ansaldi F**, Chironna M, Nicoletti L, Palù G, Iannazzo S, Declich S, Rota MC. Measles in Italy, July 2009 to September 2010. *Euro Surveill*. 2011 Jul 21;16(29). doi:pji: 19925. PubMed PMID: 21801692.
5. Bedognetti D, Zoppoli G, Massucco C, Zanardi E, Zupo S, Bruzzone A, Sertoli MR, Balleari E, Racchi O, Messina M, Caltabiano G, Icardi G, Durando P, Marincola FM, Boccardo F, Ferrarini M, **Ansaldi F**, De Maria A. Impaired response influenza vaccine associated with persistent memory B cell depletion in non-Hodgkin's lymphoma patients treated with rituximab-containing regimens. *J Immunol*. 2011 May 15;186(10):6044-55. doi: 10.4049/jimmunol.1004095. PubMed PMID: 21498665; PubMed Central PMCID: PMC3530046.
6. Esposito S, Marchisio P, **Ansaldi F**, Bianchini S, Pacei M, Baggi E, Trabattoni D, Icardi G, Principi N. A randomized clinical trial assessing immunogenicity and safety of a double dose of virosomal-adjuvanted influenza vaccine administered to unprimed children aged 6-35 months. *Vaccine*. 2010 Aug 31;28(38):6137-44. doi:10.1016/j.vaccine.2010.07.041. PubMed PMID: 20670909.
7. **Ansaldi F**, Zancolli M, Durando P, Montomoli E, Sticchi L, Del Giudice G, Icardi G. Antibody response against heterogeneous circulating influenza virus strains elicited by MF59- and non-adjuvanted vaccines during seasons with good or partial matching between vaccine strain and clinical isolates. *Vaccine*. 2010 Jun 7;28(25):4123-9. doi: 10.1016/j.vaccine.2010.04.030. PubMed PMID: 20433807.
8. Bassetti M, **Ansaldi F**, Nicolini L, Malfatto E, Molinari MP, Mussap M, Rebesco B, Bobbio Pallavicini F, Icardi G, Viscoli C. Incidence of candidaemia and relationship with fluconazole use in an intensive care unit. *J Antimicrob Chemother*. 2009 Sep;64(3):625-9. doi: 10.1093/jac/dkp251. PubMed PMID: 19622536.
9. Monto AS, **Ansaldi F**, Aspinall R, McElhaney JE, Montañó LF, Nichol KL, Puig-Barberà J, Schmitt J, Stephenson I. Influenza control in the 21st century: Optimizing protection of older adults. *Vaccine*. 2009 Aug 13;27(37):5043-53. doi: 10.1016/j.vaccine.2009.06.032. Review. PubMed PMID: 19559118.
10. **Ansaldi F**, Canepa P, Parodi V, Bacilieri S, Orsi A, Compagnino F, Icardi G, Durando P. Adjuvanted seasonal influenza vaccines and perpetual viral metamorphosis: the importance of cross-protection. *Vaccine*. 2009 May 26;27(25-26):3345-8. doi: 10.1016/j.vaccine.2009.01.081. PubMed PMID: 19200846.
11. Setti M, Fenoglio D, **Ansaldi F**, Filaci G, Bacilieri S, Sticchi L, Ferrera A, Indiveri F, Ghio M. Flu vaccination with a virosomal vaccine does not affect clinical course and immunological parameters in scleroderma patients. *Vaccine*. 2009 May 26;27(25-26):3367-72. doi: 10.1016/j.vaccine.2009.01.078. PubMed PMID: 19200840.
12. Durando P, Crovari P, **Ansaldi F**, Sticchi L, Sticchi C, Turello V, Marensi L, Giacchino R, Timitilli A, Carloni R, Azzari C, Icardi G; Collaborative Group for Pneumococcal Vaccination in Liguria. Universal childhood immunisation against *Streptococcus pneumoniae*: the five-year experience of Liguria Region, Italy. *Vaccine*. 2009 May 26;27(25-26):3459-62. doi: 10.1016/j.vaccine.2009.01.052. PubMed PMID: 19200823.
13. **Ansaldi F**, Bacilieri S, Durando P, Sticchi L, Valle L, Montomoli E, Icardi G, Gasparini R, Crovari P. Cross-protection by MF59-adjuvanted influenza vaccine: neutralizing and haemagglutination-inhibiting antibody activity against A(H3N2) drifted influenza viruses. *Vaccine*. 2008 Mar 17;26(12):1525-9. doi:1016/j.vaccine.2008.01.019. PubMed PMID: 18294741.
14. **Ansaldi F**, Lai P, Valle L, Riente R, Durando P, Sticchi L, Tucci P, Biasci P, Crovari P, Gasparini R, Icardi G; Paediatric Leghorn Group. Burden of rotavirus-associated and non-rotavirus-associated diarrhea among nonhospitalized individuals in central Italy: a 1-year sentinel-based epidemiological and virological surveillance. *Clin Infect Dis*. 2008 Mar 15;46(6):e51-5. doi:1086/527449. PubMed PMID: 18260756.
15. Bassetti M, Repetto E, Righi E, Boni S, Diverio M, Molinari MP, Mussap M, Artioli S, **Ansaldi F**, Durando P, Orengo G, Bobbio Pallavicini F, Viscoli C. Colistin and rifampicin in the treatment of multidrug-resistant *Acinetobacter baumannii* infections. *J Antimicrob Chemother*. 2008 Feb;61(2):417-20. doi: 1093/jac/dkm509. PubMed PMID: 18174197.
16. Durando P, **Ansaldi F**, Oreste P, Moscatelli P, Marensi L, Grillo C, Gasparini R, Icardi G; Collaborative Group for the Ligurian Syndromic Algal Surveillance. *Ostreopsis ovata* and human health: epidemiological and clinical features of respiratory syndrome outbreaks from a two-year syndromic surveillance, 2005-06, in north-west Italy. *Euro Surveill*. 2007 Jun 7;12(6):E070607.1.
17. Arkema JM, Meerhoff TJ, Paget WJ, Meijer A, **Ansaldi F**, Buchholz U, Fleming D, Nicoll A, van der Velden J. Seasonal influenza activity in Europe: declining in most countries in the West but increasing in the North-East. *Euro Surveill*. 2007 Mar 8;12(3):E070308.3. PubMed PMID: 17439783.
18. **Ansaldi F**, Pastorino B, Valle L, Durando P, Sticchi L, Tucci P, Biasci P, Lai P, Gasparini R, Icardi G; Paediatric Leghorn Group. Molecular characterization of a new variant of rotavirus P[8]G9 predominant in a sentinel-based survey in central Italy. *J Clin Microbiol*. 2007 Mar;45(3):1011-5. Epub 2006 Dec 13. PubMed PMID: 17166955; PubMed Central PMCID: PMC1829138.
19. Van Damme P, Van der Wielen M, **Ansaldi F**, Desgrandchamps D, Domingo JD, Sanchez FG, Gray J, Haditsch M, Johansen K, Lorgelly P, Lorrot M, Perez N, Reschke V, Rose M. Rotavirus vaccines: considerations for successful implementation in Europe. *Lancet Infect Dis*. 2006 Dec;6(12):805-12. PubMed PMID: 17123900.
20. **Ansaldi F**, Icardi G, Gasparini R, Campello C, Puzelli S, Bella A, Donatelli I, Salmaso S, Crovari P. New A/H3N2 influenza variant: a small genetic evolution but a heavy burden on the Italian population during the 2004-2005 season. *J Clin Microbiol*. 2005 Jun;43(6):3027-9. PubMed PMID: 15956452; PubMed Central PMCID: PMC1151880.