



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome Albino Poli
telefono ☎ 045 8027658
mobile 📱
e-mail ✉ albino.poli@univr.it

Esperienza professionale

dal 1 gennaio 2005 a tutt'oggi
Lavoro o posizione ricoperti

Professore Ordinario Universitario (MED/42 –Igiene generale ed applicata)

Principali attività e responsabilità

- Docente ai seguenti Corsi di Laurea
 - CdL Specialistica in Medicina e Chirurgia
 - CdL in Infermieristica (Verona, Trento, Legnago)
 - CdL in Igiene Dentale (Verona)
 - CdL in Ostetricia
 - CdL in Tecnica della riabilitazione psichiatrica (Verona e Ala)
 - CdL in Logopedia
 - CdL in Servizio Sociale
 - CdL Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche
 - CdL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie
- Docente di Igiene e Medicina Preventiva e di Organizzazione Sanitaria nelle Scuole di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Medicina Legale, Medicina del Lavoro, Chirurgia Generale, Pediatria, Psichiatria
 - Docente a Master in
 - Coordinamento delle Professioni Sanitarie (sedi di Vicenza, Trento e Bolzano)
 - Case Manager di cure primarie e palliative - Sede di Trento
 - Maser in Evidence Based Nursing – sede di Trento

Presidente del Collegio Didattico dei Corsi di Laurea in Infermieristica e Laurea magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche

Direttore del Master in Coordinamento delle Professioni Sanitarie (sedi di Vicenza, Trento e Bolzano).

Principali attività e responsabilità

L'attività di ricerca del Prof. Albino Poli, iniziata con lo studio dell'ambiente quale determinante di salute, si è evoluta verso lo studio della prevenzione delle malattie ambiente correlate, in particolare quelle cronicodegenerative. Più specificatamente i filoni di ricerca sono:

- L'igiene dell'ambiente e i suoi effetti sulla salute umana. A tale riguardo ha organizzato 'ex-novo' un gruppo di ricerca ambientale con l'acquisizione di nuova strumentazione e con la messa a punto di tecniche analitiche per il dosaggio di microinquinanti organici in substrati ambientali, sia in substrati biologici. Tale filone ha prodotto numerose pubblicazioni, in particolare: valutazioni sulla contaminazioni di un sistema fluviale-marino e i risvolti sulla balneabilità delle acque, una monografia sul rischio di cancro negli ambienti di lavoro, alcuni lavori sullo smaltimento dei rifiuti solidi con particolare riguardo ai sistemi di incenerimento, una serie di pubblicazioni sulla contaminazione aeriforme sia outdoor che indoor,
- Sieroepidemiologia delle infezioni da virus epatotropi e da retrovirus. A tale riguardo l'interesse del prof. Albino Poli si è rivolto inizialmente alla messa a punto di metodologie per la separazione e individuazione di proteine virali (Western-Blot). Successivamente, con l'applicazione in campo di queste metodologie sono state condotte numerose indagini sieroepidemiologiche sulla diffusione della infezione da HIV/HTLV e da HCV in popolazione generale e in soggetti a rischio
- Epidemiologia delle malattie croniche. Questo filone si inserisce in un progetto europeo sulla prevalenza e sui fattori di rischio per disturbi respiratori in popolazione generale. Tale linea di ricerca ha prodotto finora risultati interessanti sia dal punto di vista metodologico sugli strumenti utilizzati per l'indagine, sia dal punto di vista epidemiologico sulla prevalenza dell'asma e sulla associazione con fattori di rischio personali.
- Più recentemente l'interesse si è spostato alla etiologia e prevenzione delle neoplasie in soggetti ad alto rischio, in particolare la ricerca si è rivolta alla prevenzione e diagnosi precoce di cancro del polmone e del colon retto. Nel primo caso (progetto STOP- Studio dei Tumori Operabili del Polmone), si tratta di uno studio longitudinale della durata di 5 anni condotto su 1000 fumatori per individuare marcatori precoci di Ca polmonare e per stimare l'efficacia di un intervento precoce in termini di riduzione di letalità della malattia. L'arruolamento dei soggetti candidati allo screening, avviato nel 2009, si è concluso nel 2014. Lo studio ha dato luogo alla pubblicazione di articoli su riviste scientifiche internazionali in collaborazione con un gruppo di ricerca dell'università dell'Insubria (Varese) e sta attualmente proseguendo con la ricerca di biomarcatori di diagnosi precoce attraverso il dosaggio dei micro RNA. Contemporaneamente, con fondi propri, ha iniziato uno studio pilota sulla relazione tra infezioni da SV40 e cancro del colonretto.

Progetti di ricerca finanziati dalla Comunità Economica Europea:

European Community Respiratory Health Survey (ECRHS): studio della prevalenza di sintomi respiratori nella popolazione generale e dei determinanti ambientali. Responsabile nazionale per la frazione relativa all'inquinamento outdoor. Membro dello steering committee di ECRHS- Italy.

Progetti di ricerca finanziati a livello nazionale:

- Studio sulla diffusione della paralisi flaccida in Italia (AFP study group), per la dichiarazione dell'Italia polio free, coordinato dalla D.ssa Fiore dell'Istituto Superiore di Sanità. Lo studio si è concluso nel 2000. Il prof. Poli era responsabile per l'area del Veneto.
- Indagine sulla diffusione del virus polio nei comparti ambientali e in campioni di popolazione di età compresa fra 0 e 50 anni. Progetto coordinato dal Prof. Gaetano Maria Fara-Istituto G Sanarelli della Università "la Sapienza" di Roma. Lo studio si è concluso nel giugno 2001. Il prof. Poli era responsabile per l'area del Veneto e Trentino Alto Adige.
- Progetto STOP – Studio dei Tumori Operabili del Polmone. Progetto di ricerca finanziato dal Ministero delle Finanze con 950mila €. Il prof. Poli ne è il coordinatore responsabile assieme al Prof. Romano Gabriele.

Progetti di ricerca finanziati a livello regionale:

Studio della efficacia dei sistemi di sicurezza attiva e passiva nei traumi da incidenti stradali- Ricerca finanziata dalla regione Veneto. Il prof. Poli ne è il responsabile.

Progetti di ricerca finanziati a livello locale:

"Nuovi approcci metodologici per la valutazione ed il controllo del rischio microbiologico correlato al consumo di alimenti prodotti nelle prealpi venete, in provincia di Verona". Progetto finanziato dalla Fondazione Cariverona con 156000 €.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Università degli Studi di Verona – Via dell'Artigliere, 8
istruzione

dal 1 ottobre 1998 al 31 dicembre 2004

Lavoro o posizione ricoperti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Professore Associato (MED/42 –Igiene generale ed applicata)

Università degli Studi di Verona – Via dell'Artigliere, 8
Istruzione

dal 16.11.1983 al 1 ottobre 1998

Lavoro o posizione ricoperti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Ricercatore Universitario (MED/42 –Igiene generale ed applicata)

Università degli Studi di Verona – Via dell'Artigliere, 8
Istruzione

Istruzione e formazione

30.6.1981

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

laurea in chimica con voto di laurea di 110/110, discutendo la tesi: "Indagine sulla struttura elettronica di immidi mediante spettroscopia fotoelettronica".

Chimico

Università degli Studi di Padova

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Italiano

inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B2	A2	A2	B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Patente B

1. Tessitore N, **Poli A**, Bedogna V, Corazza L, Camprostrini N, Atti M, Sereni L, Castagna A, Girelli D5, Pessolano G, Lupo A. A single dialysis session of hemodiafiltration with sorbent-regenerated endogenous ultrafiltrate reinfusion (HFR) removes hepcidin more efficiently than bicarbonate hemodialysis: a new approach to containing hepcidin burden in dialysis patients?. *J Nephrol*. 2018 Apr;31(2):297-306
2. Moretti F, D'Antona P, Finardi E, Barbetta M, Dominioni L, **Poli A**, Gini E, Noonan DM, Imperatori A, Rotolo N, Cattoni M, Campomenosi P. Systematic review and critique of circulating miRNAs as biomarkers of stage I-II non-small cell lung cancer. *Oncotarget*. 2017 Oct 11;8(55)
3. Rotolo N, Cattoni M, Crosta G, Nardecchia E, **Poli A**, Moretti F, Conti V, La Rosa S, Dominioni L, Imperatori A. Comparison of multiple techniques for endobronchial ultrasound-transbronchial needle aspiration specimen preparation in a single institution experience. *J Thorac Dis*. 2017 May;9 (Suppl 5):S381-S385
4. Sangalli A, Orlandi E, **Poli A**, Maurichi A, Santinami M, Nicolis M, Ferronato S, Malerba G, Rodolfo M, Gomez Lira M. Sex-specific effect of RNASEL rs486907 and miR-146a rs2910164 polymorphisms' interaction as a susceptibility factor for melanoma skin cancer. *Melanoma Res*. 2017 Aug;27(4):309-314
5. Tessitore N., **Poli A.**, Verlato G., Bedogna V. Clinical monitoring in vascular access management. *Innovations in Dialysis Vascular Access Surgery 2017*: pp. 397-412
6. Campomenosi P, Gini E, Noonan DM, **Poli A**, D'Antona P, Rotolo N, Dominioni L, Imperatori A. A comparison between quantitative PCR and droplet digital PCR technologies for circulating microRNA quantification in human lung cancer. *BMC Biotechnol*. 2016; 18:60
7. Pertile P, **Poli A**, Dominioni L, Rotolo N, Nardecchia E, Castiglioni M, Paolucci M, Mantovani W, Imperatori A. Is chest X-ray screening for lung cancer in smokers cost-effective? Evidence from a population-based study in Italy. *Cost Eff Resour Alloc*. 2015;13:15
8. Rotolo N, Imperatori A, **Poli A**, Nardecchia E, Castiglioni M, Cattoni M, Dominioni L. Assessment of the aggregate risk score to predict mortality after surgical biopsy for interstitial lung disease. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2015;47:1027-30
9. Tessitore N, Bedogna V, Verlato G, **Poli A**. Clinical access assessment. *J Vasc Access*. 2014;15 Suppl 7:S20-7.
10. Tessitore N, Bedogna V, **Poli A**, Lipari G, Pertile P, Baggio E, Contro A, Criscenti P, Mansueto G, Lupo A. Should current criteria for detecting and repairing arteriovenous fistula stenosis be reconsidered? Interim analysis of a randomized controlled trial. *Nephrol Dial Transplant*. 2014;29:179-87
11. Tessitore N, Bedogna V, Verlato G, **Poli A**. The rise and fall of access blood flow surveillance in arteriovenous fistulas. *Semin Dial*. 2014;27:108-18.
12. Dominioni L, Rotolo N, **Poli A**, Castiglioni M, Mangini M, Spagnoletti M, Paolucci M, Paddeu A, Mantovani W, Zanini A, Imperatori A. Cost of a population-based programme of chest x-ray screening for lung cancer. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2013;79:67-72
13. Dominioni L, **Poli A**, Mantovani W, Pisani S, Rotolo N, Paolucci M, Sessa F, Conti V, D'Ambrosio V, Paddeu A, Imperatori A. Assessment of lung cancer mortality reduction after chest X-ray screening in smokers: a population-based cohort study in Varese, Italy. *Lung Cancer*. 2013; 80: 50-4.
14. Tessitore N, Bedogna V, **Poli A**, Lipari G, Pertile P, Baggio E, Contro A, Criscenti P, Mansueto G, Lupo A (2014). Should current criteria for detecting and repairing arteriovenous fistula stenosis be reconsidered? Interim analysis of a randomized controlled trial. *NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION*. 2014; 29: 179- 187.
15. N. Tessitore, V. Bedogna, G. Verlato, A. Poli. The Rise and Fall of Access Blood Flow Surveillance in Arteriovenous Fistulas. *SEMINARS IN DIALYSIS* (ISSN:0894-0959), pp. 108- 118 Vol.27

16. Dominioni L, Poli A, Mantovani W, Pisani S, Rotolo N, Paolucci M, Sessa F, Conti V, D'Ambrosio V, Paddeu A, Imperatori A. (2013). Assessment of lung cancer mortality reduction after chest X-ray screening in smokers: a population-based cohort study in Varese, Italy.. LUNG CANCER 2013; 80: 50- 54
17. N. Tessitore, A. Santoro, G.O. Panzetta, V. Wizemann, R. Perez-Garcia, J. Martinez Ara, B. Perrone, W. Mantovani, A. Poli. Acetate-free biofiltration reduces intradialytic hypotension: a European multicenter randomized controlled trial.. BLOOD PURIFICATION 2013;34:354- 363

Verona, li 28.05.2018

Firma

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)".

Prof. Albino Poli