

STUDI

- 2014 Il 22 luglio 2014 conseguito titolo di Medico Specialista in Igiene e Medicina Preventiva presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Udine con voto 110/110 e Lode con tesi di specializzazione dal titolo "Modelli deterministici e modelli probabilistici per il calcolo del 'Burden of Cancer' tra il 2005 e il 2007 in Friuli Venezia Giulia a 5 anni di follow-up"
- 2013 Corso "SAS Enterprise guide-livello avanzato" ISIEL - Udine 5 dicembre 2013,
- 2013 Corso "SAS Enterprise guide-livello base" ISIEL - Udine 29 ottobre 2013,
- 2011 Corso "Spatial Alalysis in Epidemiology" Università di Torino e ISI Foudation, 20-22 giugno 2011
- 2012 Partecipazione come uditore al Master biennale di Epidemiologia di II livello 2011-2012 dell'Università di Torino
- 2010 Corso "Principi e metodi di Epidemiologia" presso ISPO (Istituto per lo studio e la prevenzione oncologica) via Cosimo il Vecchio, 2 Firenze
- 2008 Il 17 luglio 2008 conseguita abilitazione alla professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Udine.
- 2008 Il 13 marzo 2008 conseguita laurea specialistica in Medicina a Chirurgia (nuovo ordinamento) presso l'Università degli studi di Udine con voto 94/110 con la tesi di laurea dal titolo "Indagine epidemiologica sull'uso dei sistemi di ritenuta per bambini in automobile e comportamenti di guida dei genitori".
- 1995 Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo E. Majorana di S. Vito al Tagliamento con voto 44/60.

LINGUE STRANIERE

- Conoscenza discreta della lingua Inglese. Scritta e parlata.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Buona conoscenza di Word, Excel, PowerPoint, Access.
- Buona conoscenza del software GIS (ArcGIS di ESRI, GeoMedia Professional di Intergraph).
- Buona conoscenza dei software di georeferenziazione GeoAscot e GeoAtlas di INSIEL S.p.A.
- Buona conoscenza del software di analisi statistiche in ambito medico EPI INFO.
- Buona conoscenza dei software SAS (SAS 9.3 e SAS Enterprise Guide).
- Discreta conoscenza del software EPI DATA.
- Discreta conoscenza del software STATA 11.
- Discreta conoscenza del software SATSCAN
- Discreta conoscenza di AutoCAD 2006.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 2014 Collaborazione con l'Istituto Romagnolo per la studio e la cura dei tumori (IRST) di Meldola (FC) per il calcolo dei DALYs (Disability Adjusted Life Years) dovuti ai tumori in Romagna nel 2006 e il calcolo delle relativa frazione attribuibile dei DALYs dovuta ai più importanti fattori di rischio modificabili correlati con le singole classi di tumore.
- 2013 Collaborazione con l'Osservatorio Epidemiologico Ambiente-Salute della Regione Friuli Venezia Giulia per la realizzazione di un'indagine descrittiva, mediante uso di dati sanitari e geografici, per il calcolo dei tassi d'incidenza e di mortalità della popolazione residente nelle vicinanze della ferriera di Servola in Comune di Trieste.
- 2013 Collaborazione con il Servizio Epidemiologico Regionale – Direzione Centrale Salute, Integrazione Sociosanitaria e Politiche Sociali della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (FVG) e il CRO di Aviano per il calcolo dei DALYs (Disability Adjusted Life Years) dovuti ai tumori in Friuli Venezia Giulia nel 2006.
- 2012-2014 Collaborazione con l'Osservatorio Epidemiologico Ambiente-Salute della Regione Friuli Venezia Giulia per la realizzazione di uno studio epidemiologico al fine di valutare il rischio di sviluppare il tumore al polmone in persone del FVG residenti nelle vicinanze delle principali direttrici di traffico della Regione FVG.
- 2011-2014 Collaborazione con il Servizio Epidemiologico Regionale – Direzione Centrale Salute, Integrazione Sociosanitaria e Politiche Sociali della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia e il Centro regionale di monitoraggio della sicurezza stradale per il calcolo dei DALYs (Disability Adjusted Life Years) dovuti agli incidenti stradali in Friuli Venezia Giulia nel 2009-2010-2011.
- 2011 Revisore dell'articolo "Uso delle cinture di sicurezza e del cellulare alla guida a Firenze: trend dal 2005 al 2009" proposto dalla rivista Epidemiologia&Prevenzione
- 2010-2012 Collaborazione con l'Osservatorio Epidemiologico Ambiente-Salute della Regione Friuli Venezia Giulia per la georeferenziazione dell'anagrafe sanitaria degli assistiti, del Registro Tumori della Regione Friuli Venezia Giulia e l'integrazione dei sistemi GIS (Geographical Information System) con i sistemi informativi sanitari regionali.
- 2009 Vincitore di un assegno di ricerca in merito allo "Studio di medicina ambientale sulle principali direttrici di traffico nella Provincia di Bolzano", presso la Cattedra di Igiene ed Epidemiologia dell'Università degli studi di Udine;
- 2008-2009 Assegnatario di borsa di studio in tema di "Analisi epidemiologica dei dati ambientali e sanitari nel medio Friuli", presso la Cattedra di Igiene ed Epidemiologia dell'Università degli studi di Udine;
- 2008 Collaborazione con la Cattedra di Igiene ed Epidemiologia dell'Università degli studi di Udine in qualità di responsabile dell'inserimento nel database delle informazioni raccolte mediante questionario per lo studio NAC2 PHIME (North Adriatic Cohort 2 - Public health impact of long term low level mixed element exposure in susceptible population strata) .
- 2003.2004 Tirocinio professionalizzante di 300 ore svolto presso il Dipartimento di Patologia e Medicina Sperimentale e Clinica, Cattedra di Igiene ed Epidemiologia dell'Università degli studi di Udine.

PUBBLICAZIONI

1. **Collarile P.**, Gobbino I., Tripani N., Zeriali L., Diami M., Valent F., “*Il burden of disease attribuibile agli incidenti stradali sulle strade del Friuli Venezia Giulia*” *Epidemiologia&Prevenzione* 2014, 38 (1), gennaio-febbraio, p. 29-37
2. Gruppo di lavoro “Osservatorio Epidemiologico Ambientale Friuli Venezia Giulia”, *Stato di salute della popolazione residente nei pressi del sito di interesse nazionale “Ferriera di Servola”: valutazione della mortalità e della frequenza dei tumori nei comuni di Trieste e Muggia”*
(http://redazioneinternet.regione.fvg.it/redazione/reposit/allegati/20140214135452011_anticipoDiStudioEpidemiologicoFerrieraServola14feb14.pdf)
3. Gobbino I., Tripani N., Zeriali L., Dimai M., Valent F., **Collarile P.**, Nucci A., Driutti M. “*Relazione sullo stato dell’incidentalità in Friuli Venezia Giulia – anno 2010*”
(http://www.regione.fvg.it/rafvg/export/sites/default/RAFVG/GEN/statistica/Allegati/RELAZIONEincidentalitxstradale_17_aprile_2012.pdf)
4. **Collarile P.**, Valent F., Di Bartolomeo S., Barbone F. “*Changes in child safety restraint use and parental driving behaviours in Italy*” *Acta Paediatrica*: Volume 97, Issue 9, p. 1256-1260

PRESENTAZIONI A CONVEGNI IN QUALITÀ DI RELATORE

1. *Rilevazione sugli incidenti stradali – Piano nazionale formativo – Progetto formativo per le Polizie Locali della Regione Friuli Venezia Giulia* (13 e 28 ottobre 2014, 10 novembre 2014 e 1 dicembre 2014)
2. *Introduzione all’uso del software Epi Info versione 7* al modulo “Element of statistics and epidemiology” del “Master di II livello: Quality Management in the European Healthcare System” dell’Università degli Studi di Udine” in data 18 febbraio 2014
3. *Indice di deprivazione e tumore al polmone in residenti lungo le principali vie di traffico: uno studio di coorte in Friuli Venezia Giulia* al “XXXVII Congresso dell’Associazione Italiana di Epidemiologia: Dentro la crisi Oltre la crisi”. Roma 4-5-6 novembre 2013
4. *Sanità Pubblica e Sistemi Informativi Territoriali: sviluppi e criticità di una collaborazione possibile* al convegno “INSIEL incontra l’università: nuove strategie e linee di sviluppo dei sistemi territoriali in Friuli Venezia Giulia”. INSIEL – 23 maggio 2013
5. *Applicazioni dei GIS in ambito sanitario* al convegno “I sistemi informativi territoriali e l’integrazione con i dati sanitari”. INSIEL – Udine 17 maggio 2012
6. *Georeferenziazione del Registro Tumori e degli Assistiti del Friuli Venezia Giulia: Metodi e risultati* al convegno “La VIS quale opportunità di integrazione tra ambiente e salute”. Palmanova 28 novembre 2011

POSTER / PRESENTAZIONI ORALI A CONVEGNI

1. Bidoli E., Barbone F., **Collarile P.**, Valent F., Zanier L., Daris F., Serraino D., “*Incidenza del tumore polmonare nel Comune di Trieste in base alla distanza residenziale dallo stabilimento siderurgico ‘Ferriera di Servola’, 1995-2009*” XXXVIII Congresso dell’Associazione Italiana di Epidemiologia: Il futuro dell’epidemiologia per l’ambiente, la salute e l’equità. Napoli 5-6-7 novembre 2014

2. **Collarile P.**, Patriarca J., Bertos S., Basso M., Sgrazzutti F., de Dottori M., Zanier L., Barbone F., “*Georeferenziazione delle banche dati sanitarie: risultati della sperimentazione nella regione Friuli Venezia Giulia*”. XXXVII Congresso dell’Associazione Italiana di Epidemiologia: Dentro la crisi Oltre la crisi. Roma 4-5-6 novembre 2013
3. **Collarile P.**, Clagnan E., Barbone F., Serraino D., Zanier L., Valent F., “*Burden of disease dei tumori maligni diagnosticati nel 2006 in Friuli Venezia Giulia*”. XXXVII Congresso dell’Associazione Italiana di Epidemiologia: Dentro la crisi Oltre la crisi. Roma 4-5-6 novembre 2013
4. Bidoli E., Serraino D., **Collarile P.**, Casetta A., Vit A., Gregoraci G., Barbone F. “*Traffico veicolare ed incidenza del tumore polmonare in Friuli Venezia Giulia, 1995-2005*”. Acta of the XXXIII Annual Conveign of the Italian Association of Epidemiology 2009:245.
5. **Collarile P.**, Valent F., Di Bartolomeo S., Barbone F. “*Cambiamenti nell’uso dei sistemi di ritenuta per bambini e comportamenti di guida dei genitori nel nord-est Italia*”. Congresso nazionale “Ruolo dei fattori umani nella sicurezza stradale”. Modena 8-9 novembre 2007.

ISCRIZIONI AD ORDINI E SOCIETÀ PROFESSIONALI

1. Ordine dei Medici ed Odontoiatri della Provincia di Pordenone (abilitazione professionale conseguita nella I sessione 2008 (17 luglio 2008) presso l’Università degli Studi di Udine

In fede,

Luogo e data

Paolo Collarile

San Vito al Tagliamento, 23 febbraio 2015