

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome
Qualifica

ROSOLEN VALENTINA
DIRIGENTE STATISTICO

Amministrazione

I.R.C.C.S. 'BURLO GAROFOLO'
SC EPIDEMIOLOGIA CLINICA E RICERCA SUI SERVIZI SANITARI

Incarico attuale

Dal 1/01/2022 dirigente statistico a tempo indeterminato presso Sc Epidemiologia clinica e Ricerca sui servizi sanitari, I.R.C.C.S materno infantile Burlo Garofolo in via dell'Istria 65/1 Trieste.
Dal 1/06/2021 in utilizzo presso la Direzione Centrale Salute, Politiche Sociali e Disabilità della Regione Friuli Venezia Giulia nel servizio "Task force monitoraggio epidemiologico COVID-19".

Numero telefonico dell'ufficio

Fax dell'ufficio

Indirizzo e-mail

valentina.rosolen@burlo.trieste.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

- **Titolo di studio**
- **Altri titoli di studio e professionali**
- **Esperienze professionali (incarichi ricoperti)**

Laurea in Scienze Statistiche Demografiche e Sociali

Dal 1/09/2018 al 31/12/2021: Dirigente Statistico a tempo determinato presso Sc Epidemiologia clinica e Ricerca sui servizi sanitari, I.R.C.C.S materno infantile Burlo Garofolo in via dell'Istria 65/1 Trieste.

Ho svolto attività di data manager, analisi statistiche (principalmente nell'ambito di studi di coorte retrospettivi o prospettici), organizzazione e presentazione dei risultati, stesura di report ed articoli scientifici, ed attività di estrazione e analisi dei dati dal Repository Epidemiologico Regionale (RER) della Regione Friuli Venezia Giulia relative ai seguenti progetti:

- Dal 01/11/2017 al 31/08/2018: "Impatto sanitario di esposizioni ambientali nella Regione Friuli Venezia Giulia", Statistico con Assegno di Ricerca presso Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Area Medica, Via Colugna 50, Udine.
- Dal 16/08/2017 al 31/10/2017: "Lo stato di salute delle donne e dei bambini in Friuli Venezia Giulia e la valutazione dei suoi determinanti", statistico con contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso I.R.C.C.S. materno infantile

Burlo Garofolo, via dell'Istria 65/1, 34137 Trieste.

- Dal 16/10/2011 al 16/06/2017: "Analisi statistica per la valutazione della fattibilità di uno studio di coorte e caso controllo nested sul rischio di epatopatia acuta in utilizzatori di nimesulide e altri farmaci antiinfiammatori non steroidei (NSAIDs)", statistico con Assegno di Ricerca presso Università degli Studi di Udine – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche, Via Colugna 50, Udine.
- Dal 04/05/2010 al 03/05/2011: "Data management ed analisi statistica dei dati di uno studio di coorte retrospettivo e caso controllo nested nella coorte volta a misurare l'associazione tra assunzione di farmaci antiinfiammatori non steroidei e complicanze del tratto gastroenterico superiore nella popolazione del Friuli Venezia Giulia", statistico con Borsa di Ricerca presso Università degli Studi di Udine – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Dipartimento di Patologia e Medicina Sperimentale e Clinica, Via Colugna 50, Udine.
- Dal 01/08/2009 al 31/01/2010: "Studio di medicina ambientale sulle principali direttrici di traffico della provincia autonoma di Bolzano", statistico con incarico di collaborazione coordinata e continuativa presso Università degli Studi di Udine – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Dipartimento di Patologia e Medicina Sperimentale e Clinica, Via Colugna 50, Udine.
- Dal 01/10/2006 al 31/10/2007: "Studio epidemiologico sulla relazione tra l'esposizione prenatale al metilmercurio di origine ambientale e lo sviluppo neurologico del bambino nelle regioni costiere di Italia, Slovenia, Croazia e Grecia (PHIME)", statistico con Assegno di Ricerca presso Università degli Studi di Udine – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Dipartimento di Patologia e Medicina Sperimentale e Clinica, Via Colugna 50, Udine.
- Dal 01/06/2004 al 31/05/2006: "Indagine epidemiologica sul rapporto tra parametri di inquinamento ed effetti sanitari a breve e a lungo termine nell'area udinese", statistico con Assegno di Ricerca presso Università degli Studi di Udine – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Dipartimento di Patologia e Medicina Sperimentale e Clinica, Via Colugna 50, Udine.

Docente del corso di "Metodologia scientifica e della ricerca applicata a Ginecologia e Ostetricia" nel Corso di Laurea di Ostetricia, presso l'Università degli Studi di Udine. Nell'anno accademico 2011/2012.

Docente del corso di "Metodologia scientifica e ricerca operativa della midwifery" nel Corso di Laurea di Ostetricia, presso l'Università degli Studi di Udine. Nell'anno accademico 2011/2012.

Docente del corso "Basic Biostatistics" al Master in Gestione della qualità nei sistemi sanitari europei presso l'Università degli Studi di Udine, 9-10 febbraio 2010.

Docente del corso di "Tirocinio di informatica per la statistica e l'epidemiologia", nel Corso di Laurea Interateneo di Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, presso l'Università

degli Studi di Udine e l'Università degli Studi di Trieste. Negli anni accademici 2005/2006 e 2006/2007

Capacità linguistiche

Lingua	Livello parlato	Livello Scritto
Inglese	buono	buono
Spagnolo	buono	buono

Capacità nell'uso delle tecnologie

Ottima conoscenza: Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint, EpiData, SAS 9.4 E SAS ENTERPRISE GUIDE
Buona conoscenza: EpiInfo e Stata IC 14.1

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

Partecipazione ai seguenti corsi di formazione:

- "Competing risks for survival analysis" - Summer school on modern methods in biostatistics and epidemiology 4-17 June 2017, Cison di Valmarino (TV), Italia. (2017)
- "Mediation analysis" - Summer school on modern methods in biostatistics and epidemiology 4-17 June 2017, Cison di Valmarino (TV), Italia. (2017)
- SAS Programming 3: Advanced Techniques and Efficiencies (2016)
- Bayesian Data Analysis for Medical Data, dott.ssa Paola Berchiolla, Trieste, SISMEC. (2016)
- SAS Macro Language 1. (2012)
- SAS Programming 2: Data Manipulation Techniques. (2012)
- SAS Programming 1: Essentials. (2012)
- 1° Modulo - "Modelli di regressione in epidemiologia" - del II anno di Master Universitario di II Livello in Epidemiologia, biennio 2009/2010. (2010)
- European Educational Programme in Epidemiology. Firenze, Italia. (2004)

Pubblicazioni:

1. From science to policy: How European HBM indicators help to answer policy questions related to phthalates and DINCH exposure. Gerofke A, David M, Schmidt P, Vicente JL, Buekers J, Gilles L, Colles A, Bessems J, Bastiaensen M, Covaci A, Den Hond E, Koppen G, Laeremans M, Verheyen VJ, Černá M, Klánová J, Krsková A, Zvonař M, Knudsen LE, Koch HM, Jensen TK, Rambaud L, Riou M, Vogel N, Gabriel C, Karakitsios S, Papaioannou N, Sarigiannis D, Kakucs R, Középesy S, Rudnai P, Szigeti T, Barbone F, Rosolen V, Guignard C, Gutleb AC, Sakhi AK, Haug LS, Janasik B, Ligočka D, Estokova M, Fabelova L, Kolena B, Murinova LP, Petrovicova I, Richterova D, Horvat M, Mazej D, Tratnik JS, Runkel AA, Castaño A, Esteban-López M, Pedraza-Díaz S, Åkesson A, Lignell S, Vlaanderen J, Zock JP, Schoeters G, Kolossa-Gehring M. Int J Hyg Environ Health. 2023 Jan;247:114073. doi: 10.1016/j.ijheh.2022.114073. Epub 2022 Nov 23. PMID: 36434900; PMCID: PMC9758616.
2. Are Dietary Patterns Related to Cognitive Performance in 7-Year-Old Children? Evidence from a Birth Cohort in Friuli Venezia Giulia, Italy. Marinoni, M.; Giordani, E.; Mosconi, C.; Rosolen, V.; Concina, F.; Fiori, F.; Carletti, C.; Knowles, A.; Pani, P.; Bin, M.;

- Ronfani, L.; Ferraroni, M.; Barbone, F.; Parpinel, M.; Edefonti, V. *Nutrients* 2022, 14, 4168. <https://doi.org/10.3390/nu14194168>
3. Concurrent Assessment of Phthalates/HEXAMOLL® DINCH Exposure and Wechsler Intelligence Scale for Children Performance in Three European Cohorts of the HBM4EU Aligned Studies. Rosolen V, Giordani E, Mariuz M, Parpinel M, Ronfani L, Vecchi Brumatti L, Bin M, Calamandrei G, Mustieles V, Gilles L, Govarts E, Baken K, Rodriguez Martin L, Schoeters G, Sepai O, Sovcikova E, Fabelova L, Šidlovská M, Kolena B, Kold Jensen T, Frederiksen H, Kolossa-Gehring M, Lange R, Apel P, Castano A, Esteban López M, Jacobs G, Voorspoels S, Jurdáková H, Górová R, Barbone F. *Toxics*. 2022 Sep 16;10(9):538. doi: 10.3390/toxics10090538. PMID: 36136503; PMCID: PMC9502751.
 4. Time Trends of Acrylamide Exposure in Europe: Combined Analysis of Published Reports and Current HBM4EU Studies. *Toxics*. Poteser M, Laguzzi F, Schettgen T, Vogel N, Weber T, Zimmermann P, Hahn D, Kolossa-Gehring M, Namorado S, Van Nieuwenhuysse A, Appenzeller B, Halldórsson TI, Eiríksdóttir Á, Haug LS, Thomsen C, Barbone F, Rosolen V, Rambaud L, Riou M, Göen T, Nübler S, Schäfer M, Haji Abbas Zarrabi K, Gilles L, Martin LR, Schoeters G, Sepai O, Govarts E, Moshhammer H. 2022 Aug 17;10(8):481. doi: 10.3390/toxics10080481. PMID: 36006160; PMCID: PMC9415789.
 5. Trends of Exposure to Acrylamide as Measured by Urinary Biomarkers Levels within the HBM4EU Biomonitoring Aligned Studies (2000–2021). Poteser M, Laguzzi F, Schettgen T, Vogel N, Weber T, Murawski A, Schmidt P, Rüter M, Kolossa-Gehring M, Namorado S, Nieuwenhuysse AV, Appenzeller B, Dufthaksdóttir E, Olafsdóttir K, Haug LS, Thomsen C, Barbone F, Rosolen V, Rambaud L, Riou M, Göen T, Nübler S, Schäfer M, Zarrabi KHA, Gilles L, Martin LR, Schoeters G, Sepai O, Govarts E, Moshhammer H. *Toxics* 2022, 10, 443. <https://doi.org/10.3390/toxics10080443>
 6. Harmonization of Human Biomonitoring Studies in Europe: Characteristics of the HBM4EU-Aligned Studies Participants. Gilles L, Govarts E, Rodriguez Martin L, Andersson AM, Appenzeller BMR, Barbone F, Castaño A, Coertjens D, Den Hond E, Dzhezheia V, Eržen I, López ME, Fabelová L, Fillol C, Franken C, Frederiksen H, Gabriel C, Haug LS, Horvat M, Halldórsson TI, Janasik B, Holcer NJ, Kakucs R, Karakitsios S, Katsonouri A, Klánová J, Kold-Jensen T, Kolossa-Gehring M, Konstantinou C, Koponen J, Lignell S, Lindroos AK, Makris KC, Mazej D, Morrens B, Murínová LP, Namorado S, Pedraza-Diaz S, Peisker J, Probst-Hensch N, Rambaud L, Rosolen V, Rucic E, Rüter M, Sarigiannis D, Tratnik JS, Standaert A, Stewart L, Szigeti T, Thomsen C, Tolonen H, Eiríksdóttir Á, Van Nieuwenhuysse A, Verheyen VJ, Vlaanderen J, Vogel N, Wasowicz W, Weber T, Zock JP, Sepai O, Schoeters. *Int J Environ Res Public Health*, 2022 Jun. G. 1;19(11):6787. doi: 10.3390/ijerph19116787. PMID: 35682369; PMCID: PMC9180444
 7. ADHD symptoms and school impairment history in parents of

- ADHD children are a fundamental diagnostic and therapeutic clue. Wiel LC, Rispoli F, Peccolo G, Rosolen V, Barbi E, Skabar A. *Ital J Pediatr.* 2022 Mar 28;48(1):50. doi: 10.1186/s13052-022-01240-7. PMID: 35346326; PMCID: PMC8962016.
8. Spatial Patterns of Endometriosis Incidence. A Study in Friuli Venezia Giulia (Italy) in the Period 2004-2017. Catelan D, Giangreco M, Biggeri A, Barbone F, Monasta L, Ricci G, Romano F, Rosolen V, Zito G, Ronfani L. *Int J Environ Res Public Health.* 2021 Jul 5;18(13):7175. doi: 10.3390/ijerph18137175. PMID: 34281113; PMCID: PMC8297028.
 9. Nutrient Intake during Pregnancy and Adherence to Dietary Recommendations: The Mediterranean PHIME Cohort. Concina F, Pani P, Carletti C, Rosolen V, Knowles A, Parpinel M, Ronfani L, Mariuz M, Vecchi Brumatti L, Valent F, Little D, Petrović O, Prpić I, Špirić Z, Sofianou-Katsoulis A, Mazej D, Tratnik JS, Horvat M, Barbone F. *Nutrients.* 2021 Apr 24;13(5):1434. doi: 10.3390/nu13051434. PMID: 33923157; PMCID: PMC8146946.
 10. Impatto dell'epidemia da COVID-19 in Friuli Venezia Giulia: valutazione dei fattori associati al rischio di decesso mediante l'analisi dei rischi competitivi [Impact of the COVID-19 epidemic in Friuli Venezia Giulia Region (Northern Italy): assessment of factors associated with the risk of death by competing risks analysis]. Castriotta L, Rosolen V, Barbiero F, Tomietto M, de Dottori M, Barbone F, Zamaro G. *Epidemiol Prev.* 2020 Sep-Dec;44(5-6 Suppl 2):128-135. Italian. doi: 10.19191/EP20.5-6.S2.111. PMID: 33412803.
 11. The role of mercury, selenium and the Se-Hg antagonism on cognitive neurodevelopment: A 40-month follow-up of the Italian mother-child PHIME cohort. Castriotta L, Rosolen V, Biggeri A, Ronfani L, Catelan D, Mariuz M, Bin M, Brumatti LV, Horvat M, Barbone F. *Int J Hyg Environ Health.* 2020 Sep;230:113604. doi: 10.1016/j.ijheh.2020.113604. Epub 2020 Aug 29. PMID: 32871542.
 12. Measuring the impact of a social programme on healthcare: a 10-year retrospective cohort study in Trieste, Italy. Castriotta L, Giangreco M, Cogliati-Dezza MG, Spanò M, Atrigna E, Ehrenfreund C, Rosolen V, Paoletti F, Barbone F. *BMJ Open.* 2020 Jul 23;10(7):e036857. doi: 10.1136/bmjopen-2020-036857. PMID: 32709652; PMCID: PMC7413194.
 13. Current use and performance of the different fetal growth charts in the Italian population. Stampalija T, Ghi T, Rosolen V, Rizzo G, Ferrazzi EM, Prefumo F, Dall'Asta A, Quadrifoglio M, Todros T, Frusca T. SIEOG working group on fetal biometric charts. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.* 2020 Sep;252:323-329. doi: 10.1016/j.ejogrb.2020.06.059. Epub 2020 Jun 29. PMID: 32653605.
 14. Children exposure to inorganic and organic arsenic metabolites: A cohort study in Northeast Italy. Bocca B, Pino A, Brumatti LV, Rosolen V, Ronfani L, D'Aversa J, Ruggieri F, Petrucci F, Calamandrei G, Barbone F, Alimonti A. *Environ Pollut.* 2020 Oct;265(Pt B):114826. doi: 10.1016/j.envpol.2020.114826. Epub 2020 May 16. PMID: 32454361.
 15. Impact of Methylmercury and Other Heavy Metals Exposure on

- Neurocognitive Function in Children Aged 7 Years: Study Protocol of the Follow-up. Vecchi Brumatti L, Rosolen V, Mariuz M, Piscianz E, Valencic E, Bin M, Athanasakis E, D'Adamo P, Fragkiadoulaki E, Calamandrei G, Dinckol Ö, Barbone F, Ronfani L. *J Epidemiol.* 2021 Feb 5;31(2):157-163. doi: 10.2188/jea.JE20190284. Epub 2020 Apr 4. PMID: 32249266; PMCID: PMC7813770.
16. Optic Nerve Sheath Diameter Ultrasound: Optic Nerve Growth Curve and its Application to Detect Intracranial Hypertension in Children. Fontanel L, Pensiero S, Ronfani L, Rosolen V, Barbi E. *Am J Ophthalmol.* 2019 Dec;208:439. doi: 10.1016/j.ajo.2019.08.020. Epub 2019 Oct 11. PMID: 31610878.
 17. Urinary metabolites of organophosphate and pyrethroid pesticides in children from an Italian cohort (PHIME, Trieste). Bravo N, Grimalt JO, Bocca B, Pino A, Bin M, Brumatti LV, Rosolen V, Barbone F, Ronfani L, Alimonti A, Calamandrei G. *Environ Res.* 2019 Sep;176:108508. doi: 10.1016/j.envres.2019.05.039. Epub 2019 May 29. PMID: 31200128.
 18. Nurses' Generational Differences Related to Workplace and Leadership in Two European Countries. Stevanin S, Voutilainen A, Bressan V, Vehviläinen-Julkunen K, Rosolen V, Kvist T. *West J Nurs Res.* 2020 Jan;42(1):14-23. doi: 10.1177/0193945919838604. Epub 2019 Apr 3. PMID: 30943872.
 19. Impact of low-dose computed tomography screening on lung cancer mortality among asbestos-exposed workers. Fabio Barbone, Fabiano Barbiero, Ornella Belvedere, Valentina Rosolen, Manuela Giangreco, Tina Zanin, Federica E Pisa, Stefano Meduri, Alessandro Follador, Francesco Grossi and Gianpiero Fasola. *International Journal of Epidemiology*, 2018, 1–11. doi: 10.1093/ije/dyy212
 20. Prenatal mercury exposure and child neurodevelopment outcomes at 18 months: Results from the Mediterranean PHIME cohort. Barbone F, Rosolen V, Mariuz M, Parpinel M, Casetta A, Sammartano F, Ronfani L, Vecchi Brumatti L, Bin M, Castriotta L, Valent F, Little DL, Mazej D, Snoj Tratnik J, Miklavčič Višnjevec A, Sofianou K, Špirić Z, Krsnik M, Osredkar J, Neubauer D, Kodrič J, Stropnik S, Prpić I, Petrović O, Vlašić-Cicvarić I, Horvat M. *Int J Hyg Environ Health.* 2018 Jul 26. pii: S1438-4639(18)30084-1. doi: 10.1016/j.ijheh.2018.07.011.
 21. Mid-term outcome after arthroscopic treatment of femoroacetabular impingement: development of a predictive score. Pierannunzii L, Di Benedetto P, Carulli C, Fiorentino G, Munegato D, Panascì M, Potestio D, Randelli F, Della Rocca F, Rosolen V, Giangreco M, Santori N. *Hip Int.* 2018 Jul 1:1120700018786025. doi: 10.1177/1120700018786025.
 22. Cancer incidence in a cohort of asbestos-exposed workers undergoing health surveillance. Barbiero F, Zanin T, Pisa FE, Casetta A, Rosolen V, Giangreco M, Negro C, Bovenzi M, Barbone F. *Int Arch Occup Environ Health.* 2018 Oct;91(7):831-841. doi: 10.1007/s00420-018-1326-3. Epub 2018 Jun 5.
 23. Cancer occurrence among women resident in the Gorizia province

- (North-Eastern Italy). May ecological data be used for adjusted epidemiological measures? Deterministic and probabilistic sensitivity analysis. Luigi Castriotta, Valentina Rosolen, Ettore Bidoli, Paolo Collarile, Diego Serraino, Fabio Barbone. *Journal of Medical Statistics and Informatics*. 2018. ISSN 2053-7662. Volume 6: Article 1.
24. Mortality in a cohort of asbestos-exposed workers undergoing health surveillance. Barbiero F, Zanin T, Pisa FE, Casetta A, Rosolen V, Giangreco M, Negro C, Bovenzi M, Barbone F. *Med Lav*. 2018 Feb 6;109(2):83-86. doi: 10.23749/mdl.v109i2.5865.
 25. CYP3A genes and the association between prenatal methylmercury exposure and neurodevelopment. Llop S, Tran V, Ballester F, Barbone F, Sofianou-Katsoulis A, Sunyer J, Engström K, Alhamdow A, Love TM, Watson GE, Bustamante M, Murcia M, Iñiguez C, Shamlaye CF, Rosolen V, Mariuz M, Horvat M, Tratnik JS, Mazej D, van Wijngaarden E, Davidson PW, Myers GJ, Rand MD, Broberg K. *Environ Int*. 2017 Aug;105:34-42. doi: 10.1016/j.envint.2017.04.013. Epub 2017 May 10.
 26. Stima del rapporto standardizzato di incidenza di mesotelioma in mancanza di tassi standard nazionali: analisi di sensibilità in una coorte di ex esposti ad amianto. Barbiero F, Giangreco M, Pisa FE, Negro C, Bovenzi M, Rosolen V, Barbone F. *Med Lav*. 2016 Jul 26;107(4):307-14.
 27. Risk of upper gastrointestinal complications in a cohort of users of nimesulide and other nonsteroidal anti-inflammatory drugs in Friuli Venezia Giulia, Italy. Castellsague J, Pisa F, Rosolen V, Drigo D, Riera-Guardia N, Giangreco M, Clagnan E, Tosolini F, Zanier L, Barbone F, Perez-Gutthann S. *Pharmacoepidemiol Drug Saf*. 2013 Apr;22(4):365-75. doi: 10.1002/pds.3385. Epub 2012 Dec 11.
 28. Accuracy of International Classification of Diseases, 9th Revision, Clinical Modification codes for upper gastrointestinal complications varied by position and age: a validation study in a cohort of nonsteroidal anti-inflammatory drugs users in Friuli Venezia Giulia, Italy. Pisa F, Castellsague J, Drigo D, Riera-Guardia N, Giangreco M, Rosolen V, Clagnan E, Zanier L, Perez-Gutthann S, Barbone F. *Pharmacoepidemiol Drug Saf*. 2013 Nov;22(11):1195-204. doi: 10.1002/pds.3504. Epub 2013 Aug 20.
 29. Interrater reliability of the Bayley III test in the Italian Northern-Adriatic Cohort II. Deroma L, Bin M, Tognin V, Rosolen V, Valent F, Barbone F, Carrozzi M. *Epidemiol Prev*. 2013 Jul-Oct;37(4-5):297-302. Italian.
 30. Comparison of the incidence rate of occupational injuries among permanent, temporary and immigrant workers in Friuli-Venezia Giulia. V. Patussi, P. Barbina, F. Barbone, F. Valent, R. Bubbi, C. Caffau, C. Driussi, G. Munafò, V. Rosolen, C. Venturini, T. Zanin, C. Zuliani. *Epidemiol Prev*. 2008 Jan-Feb;32(1):35-8.
 31. Low-dose computed tomography screening for lung cancer and pleural mesothelioma in an asbestos-exposed population: baseline results of a prospective, nonrandomized feasibility trial--an Alpe-adria Thoracic Oncology Multidisciplinary Group Study

(ATOM 002). G. Fasola, O. Belvedere, M. Aita, T. Zanin, A. Follador, P. Cassetti, S. Meduri, V. De Pangher, G. Pignata, V. Rosolen, F. Barbone, F. Grossi. The oncologist 2007;12(10):1215-24.

32. Are pre-hospital time and emergency department disposition time useful process indicators for trauma care in Italy? S. Di Bartolomeo, F. Valent, V. Rosolen, G. Sanson, G. Nardi, F. Cancellieri, F. Barbone. Injury 2007;38(3):305-11.
33. A comparative cross-cultural health survey in the Alpe Adria region of central Europe. W. Freidl, V. Rosolen, T. Albert, L. Wegher, F. Barbone. Int J Public Health. 52(2007): 97-102.

Curriculum ai fini della diffusione online

Udine 02/10/2023