

CURRICULUM DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIDATTICA

PROF. ANDREA TREVISAN

□□□□□□□□

NOTE PERSONALI E TITOLI DI STUDIO

Nato a Venezia il 21.8.1950.

Maturità Scientifica nel luglio del 1969.

Iscritto alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova nell'Anno Accademico 1969-70.

Allievo Interno presso l'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università di Padova negli Anni Accademici 1973-74, 1974-75.

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova il 12.7.1975 col **massimo dei voti e la lode** con tesi in Medicina del Lavoro dal titolo: "Esposizione a toluene e danno epatico in addetti alla rotocalcografia". La tesi è stata pubblicata.

Specializzato in Medicina del Lavoro presso l'Università di Padova il 26.7.1978 col **massimo dei voti e la lode** con tesi dal titolo: "Deidratasi dell'acido delta aminolevulinico: una revisione 1955-1978".

Specializzato in Tossicologia Medica presso l'Università di Padova il 20.7.1981 col **massimo dei voti** con tesi dal titolo: "Screzio tubulare per prolungate esposizioni a basse concentrazioni di cadmio".

CARRIERA

1. **Medico Interno** presso l'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università di Padova dal 13.7.1975 al 4.8.1988.
2. **Borsista** presso l'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università di Padova dal 17.12.1979 al 4.3.1982.
3. **Ricercatore Universitario Confermato a tempo pieno, SSD MED/44**, presso l'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università di Padova a decorrere da 1.8.1980 (preso servizio il 5.8.1988). Dal gennaio 1991 è stato nominato **Aiuto** ai soli fini assistenziali.
4. **Professore Associato Confermato a tempo pieno, SSD MED/44**, nella Scuola di Medicina e Chirurgia, chiamato 11.12.2002, preso servizio il 20.12.2002, presso il Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari.
5. **Responsabile del Servizio di Medicina Preventiva dei Lavoratori Universitari** dal 1990. In tale veste fa parte del pool di medici competenti per la sorveglianza sanitaria del personale universitario esposto a rischi chimici, fisici (escluse le radiazioni ionizzanti) e biologici; ha collaborato alla valutazione del rischio in base al D. Lvo 81/08.
6. **Responsabile del Servizio/Laboratorio di Tossicologia Industriale** dell'Unità Operativa di Medicina del Lavoro da 1 agosto 2009. Da 1 dicembre 2016 **Responsabile di Unità Operativa Semplice "Tossicologia Industriale"**.

7. **Ha ottenuto l'abilitazione nazionale al ruolo di Professore Universitario di 1a fascia nel settore concorsuale 06/M2: Medicina Legale e del Lavoro il 10.2.2014.**

ATTIVITÀ DIDATTICA

Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro da 1.10.2012 a 30.9.2016, riconfermato per il quadriennio 2016-2020.

Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione da 1.10.2014

Svolge attività didattica per gli studenti del corso di studi triennale in Chimica Industriale (corso integrato Igiene e Organizzazione del Lavoro, modulo di Igiene Industriale che viene mutuato dal corso di studi magistrale in Ingegneria della Sicurezza), per gli studenti del corso di studi magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione (corso integrato in Scienze della Prevenzione e della Promozione della salute, modulo di Medicina del Lavoro) e per gli studenti del corso di studi magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (corso integrato Medicina e Sanità Pubblica e degli Ambienti di Lavoro e Scienze Medico Legali, modulo di Medicina del Lavoro)

Svolge attività didattica per la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, in Igiene e Medicina Preventiva e Dermatologia e Venereologia.

Relatore di tesi (N. 92)

Laurea in Medicina e Chirurgia (ciclo unico) n. 2
Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione (magistrale) n. 22
Laurea in Chimica/Chimica Industriale (magistrale) n. 6
Laurea in Chimica/Chimica Industriale (triennale) n. 2
Laurea in Biologia Molecolare (triennale) n. 20
Laurea in Biologia Sanitaria (magistrale) n. 7
Laurea in Biologia Molecolare (magistrale) n. 2
Laurea In Tecniche di Laboratorio Biomedico (triennale) n. 2
Diploma in Chimica n. 1
Specializzazione in Medicina del Lavoro n. 21
Specializzazione in Metodologie Chimiche di Controllo e Analisi n. 7

Correlatore di tesi (N. 64)

Laurea in Medicina e Chirurgia n. 41
Laurea in Scienze Biologiche n. 2
Laurea in Chimica/Chimica Industriale (magistrale) n. 1
Laurea in Assistenza Sanitaria (triennale) n. 2
Laurea in Scienze Biomolecolari e Cellulari (specialistica, Ferrara) n. 1
Specializzazione in Medicina del Lavoro n. 12
Specializzazione in Tossicologia Medica n. 4
Specializzazione in Biochimica Clinica n. 1

Supervisore Dottorato (N. 2)

Medicina Ambientale: Nutrizione e Inquinamento (XIX ciclo) n. 1
Biomedicina (XXVIII ciclo) n. 1

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

PUBBLICISTICA (vedi elenco pubblicazioni) e FONDI

L'attività scientifica è stata svolta prevalentemente nel campo della **TOSSICOLOGIA INDUSTRIALE**, più recentemente anche nel campo del **RISCHIO BIOLOGICO**, e si esprime attualmente in **263** pubblicazioni che comprendono **182** articoli originali o review pubblicati (**140 per estenso** e **42 abstract**) su riviste ISI (**105, 85 per estenso** e **20 abstract**) e non (**77, 55 per estenso** e **22 abstract**), **1** articolo (revisione della letteratura) online su www.unipd.it, **69** partecipazioni a congressi Nazionali ed Internazionali (**52** e **17** rispettivamente), la stesura di **8** capitoli su libri, trattati o monografie, **1** libro di testo (1°, 2° e 3° edizione) e la stesura di **2** linee guida della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale. L'*impact factor* complessivo (JCR 2017) è di **316,698 (255,304 per estenso** e **61.394 abstract**). L'**H index** è di **18** (Web of Science), **19** (Scopus) e **21** (Google Scholar). Una delle pubblicazioni su riviste con *peer-reviewer* è il *final report* dell'ECVAM Workshop di esperti Europei su *Nephrotoxicity testing in vitro*, tenutosi dal 17 al 19/5/1994.

Dal 1988 è titolare di fondi MURST 60%. E' stato inoltre compartecipe di fondi MURST 40% e di fondi BIOMED 2 (*concerted action*). E' stato responsabile locale PRIN 2006. E' stato titolare di fondi PRAT (progetti di Ateneo) 2010.

INTERESSI SCIENTIFICI E ATTIVITA' DI RICERCA

TOSSICOLOGIA: Le ricerche nel campo della tossicologia industriale sono sia di carattere sperimentale (modelli *in vivo* e *in vitro*) che clinico (monitoraggio biologico dell'esposizione e degli effetti, con particolare attenzione all'individuazione di nuovi indicatori).

Le ricerche sono principalmente rivolte allo studio dei meccanismi d'azione e la tossicità sui sistemi biologici (in particolare fegato e, soprattutto, rene) da parte dei solventi (toluene, xilene e 1,2-dicloropropano) e dei metalli (piombo, cadmio, mercurio, cromo, indio).

Tra i modelli biologici usati, vanno ricordati quello dell'ALA-deidratasi eritrocitaria per studiare i meccanismi d'azione del piombo e quello delle *renal cortical slices* per studiare l'attivazione metabolica e gli effetti nefrotossici delle sostanze xenobiotiche.

L'escrezione urinaria di enzimi tubulari è il terzo argomento di maggior studio, sia sull'uomo che sull'animale da esperimento. Inizialmente accentrato sulle frazioni sub-cellulari, si è ultimamente indirizzato sul tentativo di monitorare il danno a carico dei segmenti del tubulo prossimale (S₁, S₂ e S₃). Studi di espressione genica a livello tubulare (regucalcina, osteopontina, kidney injury molecule-1). Attualmente svolge attività di ricerca nel campo della tossicologia cellulare e nei meccanismi di effetto di complessi metallici a scopo antineoplastico (in collaborazione col Dipartimento di Scienze Chimiche). Si occupa inoltre di Porfirie e del rilascio di metalli dalle protesi metallo-su-metallo.

EPIDEMIOLOGIA DELLE MALATTIE INFETTIVE E RISCHIO BIOLOGICO: Valutazione dei marcatori delle malattie infettive trasmissibile nel personale sanitario e gli studenti dei corsi di laurea in medicina (medicina e chirurgia, odontoiatria e professioni sanitarie). Valutazione del rischio biologico delle malattie trasmissibili per via ematica (incidenti/infortuni biologici). Studi sugli esposti a rischio di contagio con l'epatite virale, in particolare l'epatite B.

Partecipa come peer-reviewer all'attività editoriale delle seguenti riviste

Tossicologia e Biologia Molecolare

1. Cell Biology and Toxicology
2. Cell Proliferation
3. Chemic-Biological Interactions
4. Comparative Biochemistry and Physiology part C
5. Current Drug Therapy
6. Expert Opinion in Drug Metabolism and Toxicology
7. Food and Chemical Toxicology
8. Human & Experimental Toxicology
9. International Journal of Molecular Sciences
10. International Journal of Nanomedicine
11. Journal of Drug Metabolism and Toxicology

12. Journal of Pharmacy and Pharmacology
13. Journal of Toxicology and Environmental Health Sciences
14. Metallomics
15. Molecular and Cellular Biochemistry
16. Molecules
17. Regulatory Toxicology and Pharmacology
18. Tissue & Cell
19. Toxicologic Pathology
20. Toxicology Letters
21. Toxicology Research
22. Toxics

Medicina del Lavoro e Igiene

1. Archives of Industrial Hygiene and Toxicology
2. International Journal of Environmental Research and Public Health
3. International Journal of Nursing and Midwifery
4. Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene
5. Journal of Exposure Science and Environmental Epidemiology
6. Journal of Preventive Medicine and Hygiene
7. Journal of Public Health and Epidemiology
8. Occupational & Environmental Medicine

Medicina e Medicina di Laboratorio

1. Annals of Orthopedics and Rheumatology
2. Blood Transfusion
3. British Journal of Medicine and Medical Research
4. Cancer Research
5. Clinical Chemistry and Laboratory Medicine
6. Giornale Italiano di Nefrologia
7. International Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism
8. International Journal of Medical Sciences
9. International Journal of Medicine and Medical Sciences
10. Journal of Orthopedic Research & Physiotherapy
11. Journal of the American Society of Nephrology
12. Medical Principles and Practice
13. Medical Science Monitor
14. Renal Failure
15. Tohoku Journal of Experimental Medicine

Malattie Infettive e Controllo delle Infezioni (vaccini)

1. American Journal of Infection Control
2. BMC Infectious Diseases
3. BMC Medical Education
4. Bulletin of World Health Organization
5. Current Drug Abuse Reviews
6. Epidemiology and Infection
7. Expert Review of Vaccines
8. Future Virology
9. Human Vaccines & Immunotherapy
10. Infection
11. Infection Control & Hospital Epidemiology
12. International Journal of Preventive Medicine
13. International Journal of Tropical Disease & Health
14. International Journal of Vaccines and Immunization

15. Journal of AIDS and HIV Research
16. Journal of Pediatric Infectious Diseases
17. The Open Infectious Diseases Journal
18. Vaccine
19. World Journal of Virology

Miscellanea

1. International Journal of Plant & Soil Science
2. Journal of American Experimental Agriculture
3. Plos One
4. Transportation Research Part A: Policy and Practice

RELAZIONI A SEMINARI, CONVEGNI E CORSI SU INVITO

1. **Precision-cut kidney slices.** ECVAM Workshop on Nephrotoxicity Testing In Vitro. Ispra (VA) 16-21 May 1994.
2. **Aspetti Giuridici.** Seminario di "Oftalmologia Occupazionale". Padova 7 novembre 1998.
3. **Linee guida per la sorveglianza sanitaria degli esposti a elementi metallici.** Corso di aggiornamento in tema di elementi metallici, monitoraggio biologico, primo soccorso, disabilità e lavoro. Padova 8 novembre 2006.
4. **Linee guida per la sorveglianza sanitaria degli esposti a cadmio.** Corso di aggiornamento in tema di elementi metallici, monitoraggio biologico, primo soccorso, disabilità e lavoro. Roma 1 dicembre 2006.
5. **Linee guida per la sorveglianza sanitaria degli esposti a cadmio.** Corso di aggiornamento in tema di elementi metallici, monitoraggio biologico, primo soccorso, disabilità e lavoro. Perugia 14 dicembre 2006.
6. **Proposta di sorveglianza sanitaria e ruolo del medico competente.** I dibattiti aperti nella sperimentazione animale. Gargnano del Garda (BS) 15 maggio 2007.
7. **Segment specific injury of proximal tubule induced by nephrotoxicants.** "Nephrotoxicity" CPD Day. Joint Meeting with SIPTS. Verona 28 maggio 2007.
8. **L'acquisizione e l'utilizzo di dati tossicologici in ambito REACh.** Ciclo di seminari: "L'attuazione del regolamento REACh. Problematiche ed opportunità per la chimica italiana". Padova 15 marzo 2008.
9. **Le malattie infettive trasmissibili come fattori di rischio per i lavoratori.** Seminari di Medicina del Lavoro 2008. Padova 23 giugno 2008.
10. **Condizioni di lavoro e fattori ambientali.** Ciclo di seminari della Scuola di Specializzazione in oftalmologia. Padova 26 maggio 2009.
11. **Aspetti biologici e limiti di esposizione.** "Valutazione del rischio da radiazioni ottiche artificiali". Padova 9 giugno 2010.
12. **Il rischio tossicologico in gravidanza.** "La lavoratrice madre e il medico competente". Colfosco (TV) 19 giugno 2010.
13. **I rischi chimici e biologici in gravidanza.** Ciclo di seminari su: "La tutela della genitorialità nel mondo universitario". Padova 14 ottobre 2010.
14. **Rischio biologico.** Convegno di aggiornamento su: "Rischi e patologie in agricoltura". Colfosco (TV) 23 ottobre 2010.
15. **Cancerogeni occupazionali e cancerogenesi: qualche riflessione.** Seminario: "I cancerogeni professionali". Ravenna 6 novembre 2010.
16. **Kidney and mitochondrial toxicity of gold(III)-based anticancer agents.** Opening Ceremony Interdepartmental Research Center "Role of Metal Ions in Biomedical Sciences - BIOMÉTION". Padova 1st June 2011
17. **Il rischio da cancerogeni negli ambienti di lavoro: epidemiologia, prevenzione e vigilanza.** Corso di formazione. Imola 7 e 12 dicembre 2011, 18 e 19 gennaio 2012.
18. **Kidney injury molecule-1 expression with segment-specific nephrotoxicants.** Proceedings 48th Congress of the European Societies of Toxicology, Stockholm 17-20 June 2012

19. **Esperienze applicative a confronto.** Convegno nazionale su: “Diagnosi della infezione tubercolare latente: luci e ombre”. Torino 20-21 settembre 2012.
20. **La tossicologia dei ditiocarbamati.** Corso di aggiornamento su “Rischi per la Salute nelle attività di viticoltura e nelle cantine”. Colfosco (TV) 27 ottobre 2012.
21. **Prevalence of markers for hepatitis B virus and vaccination compliance among medical school students in Italy.** Viral Hepatitis Prevention Board (VHPB) meeting on “How to reach healthcare workers”. Barcelona 15-16 November 2012.
22. **Tavola rotonda “Esperienze e prospettive”.** Convegno sull’esperienza dell’Azienda ULSS 15 per la salute individuale e organizzativa: Stress Lavoro-Correlato. Cittadella 23 novembre 2012.
23. **Indicatori biologici, dose, limiti e loro significato.** Corso di aggiornamento “La valutazione del rischio chimico”. Associazione Medici del Lavoro Trevigiani. Treviso 25 febbraio 2013.
24. **Protesi d’anca e potenziali rischi per la salute.** Seminari della Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia. Padova 13 marzo 2013.
25. **La sorveglianza sanitaria e la prevenzione delle malattie trasmissibili in ambiente sanitario.** Convegno dell’associazione padovana medici competente del lavoro “Il rischio biologico in ambiente sanitario”. Padova 19 giugno 2013.
26. **Tossicologia dei prodotti fitosanitari.** Corso di aggiornamento “I prodotti fitosanitari: rischi per il lavoratore, il cittadino consumatore, l’ambiente”. Associazione Medici del Lavoro Trevigiani. Treviso 25 novembre 2013.
27. **L’interazione tra uomo e agenti chimici (vie di esposizione, effetti, relazione dose-risposta, limiti di esposizione professionale).** Seminario di approfondimento “Il rischio chimico, come valutarlo in modo corretto”. Normachem. Padova 28 maggio 2014.
28. **Rischio biologico nel personale sanitario: risultati della sorveglianza sanitaria e normativa di riferimento.** Evento formativo “Prevenzione, Salute e Sicurezza in Ambito Riabilitativo”. Padova 30 settembre 2014.
29. **Rischio chimico. Aspetti tossicologici. Cancerogeni e mutageni. Rischio biologico.** Corso di formazione in Medicina del Lavoro. Padova 18 novembre 2014.
30. **La tossicologia in Medicina del Lavoro.** Evento formativo “Medico Competente e Specialista: una Sinergia Vincente”. Madonna di Campiglio (TN) 24 gennaio 2015.
31. **La sorveglianza sanitaria nel rischio chimico e nel rischio cancerogeno/mutageno.** Evento formativo: Promuovere la cultura della sicurezza nel personale della U.O.C di Anatomia Patologica. Padova 24 e 31 aprile 2015.
32. **Tossicologia di genere.** Convegno dell’associazione padovana medici competente del lavoro “Le frontiere della medicina del lavoro: la medicina di genere”. Padova 2 ottobre 2015.
33. **Agenti chimici e differenze di genere.** Corso di formazione per medici del lavoro dei Servizi SPISAL della Regione “La valutazione dei rischi tenendo conto del genere”. Padova 27 ottobre 2015.
34. **Nefropatie e tossici industriali.** Seminari della Scuola di Specializzazione in Nefrologia. Padova 4 dicembre 2015.
35. **Vaccinazioni negli operatori sanitari.** Corso di formazione Azienda Ospedaliera di Padova. Padova 22 febbraio 2017.
36. **Modelli organizzativi efficaci per aumentare l’adesione degli OS alle vaccinazioni. Il punto di vista del Medico del Lavoro.** Convegno “*Medice cura te ipsum*. Le vaccinazioni nell’operatore sanitario”. Pisa 27-28 marzo 2017.
37. **Pros&Cons in tema di obbligatorietà della vaccinazione per gli operatori sanitari.** 80° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Padova 20-22 settembre 2017.

SOCIETÀ DI APPARTENENZA

1. È stato membro della **NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES** dal 1982.
2. È membro della **SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA DEL LAVORO E IGIENE INDUSTRIALE** dal 1985.
3. È stato membro della **AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE** dal 1997.

Nell'ambito della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale è il coordinatore della sezione tematica di MEDICINA PREVENTIVA DEI LAVORATORI DELLA SANITA' dal 6 marzo 2015.

Prof. Andrea Trevisan

Padova 15/02/2018

PUBBLICAZIONI

ARTICOLI PUBBLICATI PER EXTENSO IN ISI JOURNALS (impact factor totale JCR 2017: 255.304)

1. Sarto F, **Trevisan A**, Gasparotto G, Rosa A, Fabbri L (1979) Study of some erythrocyte and serum enzyme activities in workers exposed to low ozone concentrations for a long time. **Int Arch Occup Environ Health** 43: 99-105
2. **Trevisan A**, Gori GP, Zangirolami A, Benevento C, Rosa A, Chiesura P (1980) Site of action of metals on the aminolevulinic acid dehydratase of human erythrocytes. **Enzyme** 25: 33-36
3. **Trevisan A**, Chinello V, Buzzo A, Gori GP (1981) Postulated mode of action of lead on aminolevulinic acid dehydratase in chronic exposure. **Int Arch Occup Environ Health** 48: 295-300
4. **Trevisan A**, Moro G (1981) Role of acetylcholinesterase inhibition in toluene diisocyanate (TDI) induced bronchoconstriction. **Int Arch Occup Environ Health** 49: 129-135
5. **Trevisan A**, Chiesura P, Sabbatucci M, Raimondi M, Buzzo A (1983) In vivo interaction of lead with aminolevulinic acid dehydratase and induction of a thermolabile factor: an experimental model. **Toxicol Lett** 18: 77-81
6. **Trevisan A**, Raimondi M, Bungaro A, Chiesura P (1988) Heating reactivation of rats aminolevulinic acid dehydratase in lead poisoning. Proceedings *International Conference on: "Lead, Chromium and Thallium. Toxicity, Health Impact, Regulation"*, Milan 7-9 April 1986. **Sci Total Environ** 71: 547-550
7. Musajo F, **Trevisan A**, Passi P, Miotti A, Terribile Wiel Marin V, Mattiello G (1988) The toxicity of amalgam: a preliminary report. **Quintessence Int** 19: 833-839
8. **Trevisan A**, Rizzi E, Bungaro A, Pozzobon L, Gioffrè F, Scapinello A, Valeri A, Chiesura P (1988) Proximal tubule brush border angiotensin converting enzyme behaviour and nephrotoxicity due to 1,2-dichloropropane. Proceedings *28th Congress of the European Society of Toxicology*, Strasbourg 17-19 September 1987. **Arch Toxicol** 62 (suppl 12): 190-192
9. **Trevisan A**, Rizzi E, Scapinello A, Gioffrè F, Chiesura P (1989) Liver toxicity due to 1,2-dichloropropane in the rat. **Arch Toxicol** 63: 445-449
10. **Trevisan A**, Gori GP (1990) Biological monitoring of nitrous oxide exposure in surgical areas. **Am J Ind Med** 17: 357-362
11. **Trevisan A** (1990) Concentration adjustment of spot samples in analysis of urinary xenobiotic metabolites. **Am J Ind Med** 17: 637-642
12. Sarto F, **Trevisan A**, Tomanin R, Canova A, Fiorentino M (1990) Chromosomal aberrations, sister chromatid exchanges, and urinary thioethers in nurses handling antineoplastic drugs. **Am J Ind Med** 18: 689-695
13. **Trevisan A**, Troso O, Maso S (1991) Recovery of biochemical changes induced by 1,2-dichloropropane in rat liver and kidney. **Hum Exp Toxicol** 10: 241-244
14. Burlina AB, Bordugo A, Dussini N, **Trevisan A**, Casale A, Zacchello F (1991) Atassia acuta in tirosinemia tipo I. Nuovo aspetto di una rara malattia. **Riv Ital Ped (Ital J Ped)** 17: 632-634
15. **Trevisan A**, Maso S, Meneghetti P (1992) Renal cortical slices: an in vitro model for kidney metabolism and toxicity. *Atti Sesta Riunione Scientifica del Coordinamento Italiano per l'Applicazione delle Colture di Tessuto in Tossicologia*, Padova 20-21 giugno 1991. **Atla (Alt Lab Anim)** 20: 71-76
16. **Trevisan A**, Meneghetti P, Maso S, Secondin L, Nicoletto G (1992) Sex- and age-related nephrotoxicity due to 1,2-dichloropropane in vitro. **Arch Toxicol** 66: 641-645
17. **Trevisan A**, Meneghetti P, Maso S, Troso O (1993) In vitro mechanisms of 1,2-dichloropropane nephrotoxicity using the renal cortical slice model. **Hum Exp Toxicol** 12: 117-121
18. **Trevisan A**, Nicoletto G, Maso S, Grandesso G, Odyne A, Secondin L (1994) Biological monitoring of cadmium exposure: reliability of spot urine samples. **Int Arch Occup Environ Health** 65: 373-375
19. Odinec A, Maso S, Nicoletto G, Secondin L, **Trevisan A** (1995) Mechanism of sex-related differences in nephrotoxicity of 1,2-dichloropropane in rats. **Ren Fail** 17: 517-524

20. Hawksworth GM, Bach PH, Nagelkerke JF, Dekant W, Diezi JE, Harpur E, Lock EA, MacDonald C, Morin J-P, Pfaller W, Rutten FAJLL, Ryan MP, Toutain HJ, **Trevisan A** (1995) Nephrotoxicity testing in vitro. The report and recommendations of ECVAM workshop 10. **Atla (Alt Lab Anim)** 23: 713-727 ([Meeting Report](#))
21. **Trevisan A**, Nicoletto G, Secondin L, Maso S (1996) Urinary excretion of glutamine transaminase K as an early index of mercuric chloride-induced nephrotoxicity. **Biomarkers** 1: 63-66
22. Maso S, Nicoletto G, Secondin L, Odinecs A, **Trevisan A** (1996) Influence of hormone status on enzymes released from renal cortical slices of Wistar rats. **J Appl Toxicol** 16: 255-257
23. **Trevisan A**, Cristofori P, Fanelli G, Bicciato F, Stocco E (1998) Glutamine transaminase K intranephron localization in rats determined by urinary excretion after treatment with segment-specific nephrotoxicants. **Arch Toxicol** 72: 531-535
24. Secondin L, Maso S, **Trevisan A** (1999) Different effects of (cis+trans) 1,3-dichloropropene in renal cortical slices derived from male and female rats. **Hum Exp Toxicol** 18: 106-110
25. **Trevisan A**, Stocco E, Fanelli G, Bicciato F, Paruzzolo P (1999) Seroprevalence of hepatitis A markers in subjects exposed to biological risk. **Int Arch Occup Environ Health** 72: 125-127
26. **Trevisan A**, Bicciato F, Fanelli G, Stocco E, Paruzzolo P (1999) Risk of hepatitis C virus infection in a population exposed to biological materials. **Am J Ind Med** 35: 532-535
27. **Trevisan A**, Cristofori P, Fanelli G (1999) Glutamine synthetase activity in rat urine as sensitive marker to detect S₃ segment-specific injury of proximal tubule induced by xenobiotics. **Arch Toxicol** 73: 255-262
28. **Trevisan A**, Maccà I, Rui F, Carrieri M, Bartolucci GB, Manno M (2000) Kidney and liver biomarkers in female dry-cleaning workers exposed to perchloroethylene. **Biomarkers** 5: 399-409
29. **Trevisan A**, Paruzzolo P (2000) Prevalence of hepatitis B virus infection in a population exposed to biological risk. **J Occup Health** 42: 341-344
30. Carrieri M, **Trevisan A**, Bartolucci GB (2001) Adjustment to concentration-dilution of spot urine samples: correlation between specific gravity and creatinine. **Int Arch Occup Environ Health** 74: 63-67
31. **Trevisan A**, Rossi di Schio M, Pieno M (2001) Haemolytic anaemia after oral self-giving of naphthalene-containing oil. **J Appl Toxicol** 21: 393-395
32. **Trevisan A**, Giraldo M, Borella M, Maso S (2001) Historical control data on urinary and renal tissue biomarkers in naive male Wistar rats. **J Appl Toxicol** 21: 409-413
33. **Trevisan A**, Giraldo M, Borella M, Bottegali S, Fabrello A (2001) Tubular segment-specific biomarkers of nephrotoxicity in the rat. **Toxicol Lett** 124: 113-120
34. **Trevisan A**, Marzano C, Cristofori P, Borella Venturini M, Giovagnini L, Fregona D (2002) Synthesis of a palladium(II)-dithiocarbamate complex: biological assay and nephrotoxicity in rats. **Arch Toxicol** 76: 262-268
35. Marzano C, **Trevisan A**, Giovagnini L, Fregona D (2002) Synthesis of a new platinum(II) complex: anticancer activity and nephrotoxicity in vitro. Proceedings 2nd International Joint Meeting: "In Vitro Models and Toxicity Mechanisms", Verona 30 May-1 June 2001. **Toxicol In Vitro** 16: 413-419
36. Marzano C, Fregona D, Baccichetti F, **Trevisan A**, Giovagnini L, Bordin F (2002) Cytotoxicity and DNA damage induced by a new platinum(II) complex with pyridine and dithiocarbamate. **Chem Biol Interact** 140: 215-229
37. Fregona D, Giovagnini L, Ronconi L, Marzano C, **Trevisan A**, Sitran S, Biondi B, Bordin F (2003) Pt(II) and Pd(II) derivatives of ter-butylsarcosinedithiocarbamate. Synthesis, chemical and biological characterization and in vitro nephrotoxicity. **J Inorg Biochem** 93: 181-189
38. **Trevisan A**, Borella Venturini M, Carrieri M, Giraldo M, Maccà I, Perini M, Scapellato ML, Virgili A, Bartolucci GB (2003) Biological indices of kidney involvement in personnel exposed to sevoflurane in surgical areas. **Am J Ind Med** 44: 474-480
39. Marzano C, Bettio F, Baccichetti F, **Trevisan A**, Giovagnini L, Fregona D (2004) Antitumor activity of a new platinum(II) complex with low nephrotoxicity and genotoxicity. **Chem Biol Interact** 148: 37-48
40. **Trevisan A**, Borella-Venturini M, Di Marco L, Fabrello A, Giraldo M, Zanetti E, Marzano C, Fregona D (2004) Erythrocyte aminolevulinic acid dehydratase inhibition by cis-platin. **Toxicol Lett** 152:105-110
41. **Trevisan A**, Cristofori P, Beggio M, Borella Venturini M, Di Marco L, Zanetti E (2005) Segmentary effects on the renal proximal tubule due to hexachloro-1,3-butadiene in rats: biomarkers related to gender. **J Appl Toxicol** 25: 13-19

42. **Trevisan A**, Gardin C (2005) Nephrolithiasis in a worker with cadmium exposure in the past. **Int Arch Occup Environ Health** 78: 670-672
43. **Trevisan A**, Morandin M, Frasson C, Di Marco L, Fabrello A, Davanzo E, Borella-Venturini M (2005) Seroprevalence of hepatitis virus antibodies in paramedical students. **J Hosp Infect** 61: 272-273 ([Letter](#))
44. **Trevisan A**, Morandin M, Frasson C, Paruzzolo P, Davanzo E, Di Marco L, Fabrello A, Borella-Venturini M (2006) Prevalence of childhood exanthematic disease markers in paramedical students: need of vaccination. **Vaccine** 24: 171-176
45. Ronconi L, Marzano C, Zanetti P, Corsini M, Miolo G, Maccà C, **Trevisan A**, Fregona D (2006) Gold(III) dithiocarbamate derivatives for the treatment of cancer: solution chemistry, DNA binding and hemolytic properties. **J Med Chem** 49: 1648-1657
46. Gambaro G, Valente ML, Zanetti E, Della Barbera M, Del Prete D, D'Angelo A, **Trevisan A** (2006) Mild tubular damage induces calcium oxalate crystalluria in a model of subtle hyperoxaluria: evidence that a second hit is necessary for renal lithogenesis. **J Am Soc Nephrol** 17: 2213-2219
47. **Trevisan A**, Borella-Venturini M, Di Marco L (2006) Compliance with hepatitis B vaccine: a matter of force? **Am J Infect Control** 34: 464-465
48. **Trevisan A**, Piovesan S, Leonardi A, Bertocco M, Nicolosi P, Pelizzo MG, Angelini A (2006) Unusual high exposure to ultraviolet-C radiation. **Photochem Photobiol** 82: 1077-1079
49. Cristofori P, Zanetti E, Piaia A, Fregona D, **Trevisan A** (2007) Renal proximal tubule segment-specific nephrotoxicity: an overview on biomarkers and histopathology. **Toxicol Pathol** 35: 270-275
50. **Trevisan A**, Frasson C, Morandin M, Beggio M, Bruno A, Davanzo E, Di Marco L, Simioni L, Amato G (2007) Immunity against infectious disease: predictive value of self-reported history of vaccination and disease. **Infect Control Hosp Epidemiol** 28: 564-569
51. Carrieri M, Magosso D, Zanetti E, Piccoli P, **Trevisan A**, Bartolucci GB (2007) Acute, nonfatal intoxication with trichloroethylene. **Arch Toxicol** 81: 529-532
52. Chiusolo A, Defazio R, Casartelli A, Bocchini N, Mongillo M, Zanetti E, Cristofori P, **Trevisan A** (2008) Regucalcin down-regulation in rat kidney tissue after treatment with nephrotoxicants. **Toxicol Lett** 182: 84-90
53. Davanzo E, Frasson C, Morandin M, **Trevisan A** (2008) Occupational blood and body fluid exposure of university health care workers. **Am J Infect Control** 36: 757-760
54. **Trevisan A**, Bruno A, Mongillo M, Morandin M, Pantaleoni A, Borella-Venturini M, Giraldo M (2008) Prevalence of markers for hepatitis B virus and vaccination compliance among medical school students in Italy. **Infect Control Hosp Epidemiol** 29: 1189-1191
55. Giovagnini L, Mancinetti E, Ronconi L, Sitran S, Marchiò L, Castagliuolo I, Brun P, **Trevisan A**, Fregona D (2009) Preliminary chemico-biological studies on Ru(III) compounds with S-methyl pyrrolydine/dimethyl dithiocarbamate. **J Inorg Biochem** 103: 774-782
56. Zanetti E, Chiusolo A, Defazio R, Casartelli A, Cappelletti E, Bocchini N, Chiara F, Cristofori P, **Trevisan A** (2010) Evaluation of aging influence on renal toxicity caused by segment-specific nephrotoxicants of the proximal tubule in rat. **J Appl Toxicol** 30: 142-150
57. Chiusolo A, Defazio R, Zanetti E, Casartelli A, Mongillo M, Mori N, Cristofori P, **Trevisan A** (2010) Kidney injury molecule-1 expression in rat proximal tubule after treatment with segment-specific nephrotoxicants: a tool for early screening of potential kidney toxicity. **Toxicol Pathol** 38: 338-345
58. Mongillo M, Ranzato M, Chiara F, **Trevisan A** (2010) Strategy for hepatitis A seroprevalence survey in a population of young people. **Vaccine** 28: 6985-6988
59. **Trevisan A**, Nicolli A, Chiara F (2010) Are rats the appropriate experimental model to understand age-related renal drug metabolism and toxicity? **Expert Opin Drug Metab Toxicol** 6: 1451-1459 ([Review](#))
60. Marzano C, Ronconi L, Chiara F, Giron MC, Faustini I, Cristofori P, **Trevisan A**, Fregona D (2011) Gold(III)-dithiocarbamate anticancer agents: activity, toxicology and histopathological studies in rodents. **Int J Cancer** 129: 487-496
61. Nagy EM, Nardon C, Giovagnini L, Marchiò L, **Trevisan A**, Fregona D (2011) Promising anticancer mono- and dinuclear ruthenium(III)-dithiocarbamate complexes: systematic solution studies. **Dalton Trans** 40: 11885-11895

62. Carrieri M, Bartolucci GB, Scapellato ML, Spataro G, Sapienza D, Soleo L, Lovreglio P, Tranfo G, Manno M, **Trevisan A** (2012) Influence of glutathione S-transferases polymorphisms on biological monitoring of exposure to low doses of benzene. **Toxicol Lett** 213: 63-68
63. Baldo V, Baldovin T, Cocchio S, Lazzari R, Saracino E, Bertonecello C, Buja A, **Trevisan A** (2012) Sero-epidemiology of polioviruses among university students in northern Italy. **Clin Vaccine Immunol** 19: 1292-1295
64. **Trevisan A**, Chiara F, Mongillo M, Quintieri L, Cristofori P (2012) Sex-related differences in renal toxicodynamics in rodents. **Expert Opin Drug Metab Toxicol** 8: 1173-1188 ([Review](#))
65. Maccà I, Carrieri M, Scapellato ML, Scopa P, **Trevisan A**, Bartolucci GB (2012) Biological monitoring of exposure to perchloroethylene in dry cleaning workers. **Med Lav** 103: 382-393
66. Chiara F, Gambalunga A, Sciacovelli M, Nicolli A, Ronconi L, Fregona D, Bernardi P, Rasola A, **Trevisan A** (2012) Chemotherapeutic induction of mitochondrial oxidative stress activates GSK-3 α/β and Bax, leading to permeability transition pore opening and tumor cell death. **Cell Death Dis** 3: e444
67. Scaggiante R, Chemello L, Rinaldi R, Bartolucci GB, **Trevisan A** (2013) Acute hepatitis C virus infection in a nurse trainee following a needle stick injury. **World J Gastroenterol** 19: 581-585
68. Cristofori P, Defazio R, Chiusolo A, Mongillo M, Bartolucci GB, Chiara F, **Trevisan A** (2013) Hyaline droplet accumulation in kidney of rats treated with hexachloro-1:3-butadiene: influence of age, dose, and time-course. **J Appl Toxicol** 33: 183-189
69. Chiara F, Bartolucci GB, Mongillo M, Ferretto L, Nicolli A, **Trevisan A** (2013) Hepatitis B vaccination at three months of age: a successful strategy? **Vaccine** 31: 1696-1700
70. Chiara F, Bartolucci GB, Cattai M, Piazza A, Nicolli A, Buja A, **Trevisan A** (2014) Hepatitis B vaccination of adolescents: significance of non-protective antibodies. **Vaccine** 32: 62-68
71. Nicolli A, Chiara F, Gambalunga A, Carrieri M, Bartolucci GB, **Trevisan A** (2014) Reliability of urinary excretion rate adjustment in measurements of urinary hippuric acid. **Int J Environ Res Public Health** 11: 7036-7044
72. Nicolli A, Bisinella G, Padovani G, Vitella A, Chiara F, **Trevisan A** (2014) Predictivity and fate of metal ion release from metal-on-metal total hip prostheses. **J Arthroplasty** 29: 1763-1767
73. Scapellato ML, Carrieri M, Maccà I, Salamon F, **Trevisan A**, Manno M, Bartolucci GB (2014) Biomonitoring occupational sevoflurane exposure at low levels by urinary sevoflurane and hexafluoroisopropanol. **Toxicol Lett** 231: 154-160
74. **Trevisan A**, Nicolli A, Chiara F (2015) Hepatitis B: prevention, protection, and occupational risk. **Future Virol** 10: 53-61 ([Review](#))
75. Maccà I, Scapellato ML, Carrieri M, Maso S, **Trevisan A**, Bartolucci GB (2015) High-frequency hearing thresholds: effects of age, occupational ultrasound and noise exposure. **Int Arch Occup Environ Health** 88: 197-211
76. Briani C, Cacciavillani M, Nicolli A, **Trevisan A**, Gasparotti R (2015) 'Snake eyes' MRI sign: possible role of cobalt toxicity? **J Neurol** 262: 471-472 ([Letter](#))
77. Cristofori P, Sauer AV, **Trevisan A** (2015) Three common pathways of nephrotoxicity induced by halogenated alkenes. **Cell Biol Toxicol** 31: 1-13 ([Review](#))
78. Nardon C, Chiara F, Brustolin L, Gambalunga A, Ciscato F, Rasola A, **Trevisan A**, Fregona D (2015) Au(III)-pyrrolidinedithiocarbamate derivatives as antineoplastic agents. **ChemistryOpen** 4: 183-191
79. **Trevisan A**, Morandin M, Frasson C, Pantaleoni A, Donazzan A, Ballarin D, Nicolli A, Bartolucci GB, Chiara F (2015) Prevalence of measles virus-specific IgG antibodies according to vaccination schedule in medical students of Padua University. **Future Virol** 10: 817-826
80. Scopa P, Scapellato ML, Perissinotto E, **Trevisan A**, Carrieri M, Bartolucci GB (2016) The greenhouse gas automotive advertisement study. **Transp Policy** 45: 77-85
81. Carrieri M, Scapellato ML, Salamon F, Gori G, **Trevisan A**, Bartolucci GB (2016) Assessment of exposure to oak wood dust using gallic acid as a chemical marker. **Int Arch Occup Environ Health** 89:115-121
82. Scintilla S, Brustolin L, Gambalunga A, Chiara F, **Trevisan A**, Nardon C, Fregona D (2016) Ru(III) anticancer agents with aromatic and non-aromatic dithiocarbamates as ligands: loading into nanocarriers and preliminary biological studies. **J Inorg Biochem** 165: 159-169

83. **Trevisan A** (2017) Long-term persistence of immunity after hepatitis B vaccination: a fact not a fancy. **Hum Vaccin Immunother** 13: 916-917 ([Letter](#))
84. Borella Venturini M, Frasson C, Paluan F, De Nuzzo D, Di Masi G, Giraldo M, Chiara F, **Trevisan A** (2017) Tetanus vaccination, antibody persistence, and decennial booster: a serosurvey of university students and at-risk workers. **Epidemiol Infect** 145: 1757-1762
85. Borella Venturini M, Frasson C, Paluan F, De Nuzzo D, Di Masi G, Giraldo M, Chiara F, **Trevisan A** (2017) Reply to "New guidelines about tetanus vaccination schedules in Europe should be evaluated with caution". **Epidemiol Infect** 145: 2777-2778 ([Letter](#))

ABSTRACT PUBBLICATI IN ISI JOURNALS
(**impact factor totale JCR 2017: 61.394**)

1. **Trevisan A**, Chiesura P (1978) Clinical research on the hepatotoxicity of toluene. Proceedings 13th Meeting of the European Association for the Study of the Liver, Padova 31 August-2 September 1978. **Ital J Gastroenterol** 10: 210 ([Abstract](#))
2. **Trevisan A**, Rizzi E, Grandesso G, Chiesura P (1989) 1-Chloro-2-hydroxypropane epoxidase in rat liver and other organs. Proceedings Joint Meeting of the British Toxicology Society and the Società Italiana di Tossicologia on: "Mechanisms of Toxicity and Repair", Venice 23-24 June 1988. **Hum Toxicol** 8: 163 ([Abstract](#))
3. Gori G, **Trevisan A**, Bartolucci GB, Saia B (1991) Environmental and biological monitoring of exposure to nitrous oxide. Proceedings International Symposium on: "Exposure Limits for Occupational and Environmental Chemical Pollutants", Prague 18-21 April 1989. **Sci Total Environ** 101: 167 ([Abstract](#))
4. **Trevisan A**, Maso S, Troso O, Meneghetti P (1991) Kidney metabolism and sex related nephrotoxicity of 1,2-dichloropropane in vitro. Proceedings 1st Italian Symposium on Molecular and Cellular Toxicology, Siena 30 November-1 December 1990. **Pharmacol Toxicol** 69 (suppl II): 9 ([Abstract](#))
5. **Trevisan A**, Maso S, Meneghetti P, Rizzi E, Secondin L (1992) Role of in vivo cysteine conjugate β -lyase inhibition on nephrotoxicity due to 1,2-dichloropropane *in vivo* and *in vitro*. Proceedings 6th International Congress of Toxicology, Rome 28 June-3 July 1992. **Toxicol Lett** suppl: 211 ([Abstract](#))
6. **Trevisan A**, Secondin L, Fanelli G, Vogliardi S, Carbone R (1996) Nephrotoxicity of 1,3-dichloropropene in vitro and effects of metabolism modifiers. Proceedings 1st European Symposium on Tissue Slice Technology, Alicante 25-27 September 1996. **J Appl Toxicol** 16: 551-552 ([Abstract](#))
7. **Trevisan A**, Cristofori P, Fanelli G, Bicciato F, Stocco E, Giraldo M (1998) p-Aminohippuric acid (PAH) accumulation impairment after treatment with segment-specific nephrotoxicants. Proceedings 8th International Congress of Toxicology, Paris 5-9 July 1998. **Toxicol Lett** 95 (suppl 1): 165-166 ([Abstract](#))
8. **Trevisan A**, Cristofori P, Secondin L, Fanelli G, Bicciato F (1998) Glutamine synthetase (GS) activity in urine as index of segment-specific injury. Proceedings 8th International Congress of Toxicology, Paris 5-9 July 1998. **Toxicol Lett** 95 (suppl 1): 166 ([Abstract](#))
9. **Trevisan A**, Fanelli G (1999) *In vitro* nephrotoxicity caused by 1,1,2-trichlorovinylcysteine. Proceedings III Convegno Nazionale di CellTox Associazione Italiana di Tossicologia in vitro e IV Convegno del Gruppo di Tossicologia Molecolare e Cellulare della Sitox, Vietri sul Mare (SA) 5-7 novembre 1997. **Pharmacol Toxicol** 85 (suppl II): 23 ([Abstract](#))
10. **Trevisan A**, Borella Venturini M, Giraldo M, Davanzo E, Di Marco L, Paccagnella G, Zanetti E, Cristofori P (2002) Sex-related differences and segmentary damage of proximal tubule due to hexachloro-1:3-butadiene in rats. Proceedings 40th Congress of the European Societies of Toxicology, Budapest 15-18 September 2002. **Toxicol Lett** 135 (suppl 1): S153-S154 ([Abstract](#))
11. Gambaro G, Del Prete D, D'Angelo A, Valente ML, Barbera DM, Venturini BM, **Trevisan A** (2003) A second hit necessary for renal lithogenesis? The possible role of industrial nephrotoxins and renal tubular apoptosis. Proceedings 10th EULIS Symposium, Istanbul 11-14 June 2003. **Urol Res** 31: 79-80 ([Abstract](#))
12. Chiusolo A, Cristofori P, Defazio R, Casartelli A, Bruno A, Zanetti E, **Trevisan A** (2007) Aging influences segment-specific toxicity of the proximal tubule caused by chemicals. II. Gene expression in kidney tissue. Proceedings 44th Congress of the European Societies of Toxicology, Amsterdam 7-10 October 2007. **Toxicol Lett** 172 (suppl 1): S40-S41 ([Abstract](#))
13. Defazio R, Cristofori P, Casartelli A, Chiusolo A, Bruno A, Zanetti E, **Trevisan A** (2007) Aging influences segment-specific toxicity of the proximal tubule caused by chemicals. I. Histopathological and biochemical findings. Proceedings 44th Congress of the European Societies of Toxicology, Amsterdam 7-10 October 2007. **Toxicol Lett** 172 (suppl 1): S42-S43 ([Abstract](#))
14. Chiusolo A, Defazio R, Casartelli A, Mori N, Cristofori P, Mongillo M, Zanetti E, **Trevisan A** (2008) Evaluation of molecular markers of renal toxicity caused by proximal tubule segment-specific nephrotoxicants in a time-course study. Proceedings

45th Congress of the European Societies of Toxicology, Rhodes 5-8 October 2008. **Toxicol Lett** 180 (suppl 1): S59-S60 ([Abstract](#))

15. Chiusolo A, Defazio R, Casartelli A, Cristofori P, Zanetti E, **Trevisan A** (2009) Evaluation of molecular markers of renal toxicity caused by segment-specific nephrotoxics for the proximal tubule. Proceedings 27th Annual Symposium Society of Toxicologic Pathology, Systems Pathology, San Francisco 22-26 June 2008. **Toxicol Pathol** 37: 152-153 ([Abstract](#))
16. Chiara F, Nicolli A, Gambalunga A, Rasola A, Mongillo M, Ronconi L, Fregona D, **Trevisan A** (2010) Mitochondrial toxicity in vitro induced by gold(III)-complexes. Proceedings XII International Congress of Toxicology, Barcelona 19-23 July 2010. **Toxicol Lett** 196 (suppl 1): S142 ([Abstract](#))
17. Chiusolo A, Defazio R, Cristofori P, Mongillo M, Zanetti E, Trevisan A (2010) Gene expression approach to evaluate kidney injury molecule-1 (KIM-1) as a predictive marker for renal toxicity. Proceedings XII International Congress of Toxicology, Barcelona 19-23 July 2010. **Toxicol Lett** 196 (suppl 1): S245 ([Abstract](#))
18. **Trevisan A** (2012) Kidney injury molecule-1 expression with segment-specific nephrotoxics. Proceedings 48th Congress of the European Societies of Toxicology, Stockholm 17-20 June 2012. **Toxicol Lett** 211 (suppl): S32-S33 ([Abstract](#))
19. Chiara F, Nardon C, Fregona D, **Trevisan A** (2014) Gold(III) complexes sensitize mitochondria of tumor cells to permeability transition. Proceedings 50th Congress of the European Societies of Toxicology, Edinburgh 7-10 September 2014. **Toxicol Lett** 229 (suppl): S86 ([Abstract](#))
20. Favaro E, Lazzarin R, Davoli C, Nicolli A, **Trevisan A**, Mele AA, Guizzo M, Ferraro A, Pierobon E, Cremasco D, Abaterusso C (2017) Porphyria cutanea tarda (PCT), hemodialysis and hepatitis c: an open challenge for diagnosis and treatment. Proceedings 5th ERA-EDTA Congress, Madrid 3-6 June 2017. **Nephrol Dial Transplant** 32 (suppl 3): iii 494 ([Abstract](#))

ARTICOLI PUBBLICATI PER EXTENSO IN NON ISI JOURNALS

1. Chiesura P, **Trevisan A**, De Rosa E (1974) Esposizione a toluene e danno epatico in addetti alla rotocalcografia. **Folia Med** 57: 348-357
2. Picotti G, **Trevisan A** (1977) Segni di compromissione del sistema nervoso centrale nella intossicazione da collanti. Atti Convegno della Società Triveneta di Medicina del Lavoro su: "Polineuropatie nell'Industria Calzaturiera", Padova 18 dicembre 1976. **Riv Inf Mal Prof** 64: 279-283
3. **Trevisan A**, Benevento C, Buzzo A, Andreetta B (1979) Variazioni dell'attività acetilcolinesterasica eritrocitaria col sesso e l'età. **Giorn Ital Chim Clin** 4: 457-460
4. Fabbri L, Mapp C, Rossi A, Sarto F, **Trevisan A** (1979) Pulmonary function in men exposed to low levels of ozone. Proceedings XIX International Congress on Occupational Health, Dubrovnik 25-30 September 1978. **Arh Hig Rada Toksikol** 30 (suppl): 613-620
5. **Trevisan A**, Caroli S, Rosa A, Chiesura P (1979) Esposizione a imipramina e a toluene nell'industria farmaceutica. Osservazioni sul rischio di interazione tossica a livello epatico. **Med Lav** 70: 105-108
6. **Trevisan A**, Gori GP, Buzzo A (1979) Applicazione del metodo di Piomelli e dell'ematofluorimetro (ZnPP) per il dosaggio della protoporfirina IX eritrocitaria in maschi adulti. **Med Lav** 70: 180-184
7. Fabbri L, Mapp C, Rossi A, Sarto F, **Trevisan A**, De Rosa E (1979) Pulmonary changes due to low level occupational exposure to ozone. **Med Lav** 70: 307-312
8. **Trevisan A**, Buzzo A, Scarpa FM (1981) Studio comparativo delle metodiche di determinazione dell'attività amino levulinico deidratasi eritrocitaria. **Med Lav** 72: 113-117
9. Mapp C, Fabbri L, Rossi A, **Trevisan A**, Cervi G (1981) Liver function among 259 vinyl chloride polymerization workers. Proceedings 1st International Meeting on Occupational Health, Lisbon 9-15 October 1977. **Rev Port Med Trab** 1 (2): 55-66
10. **Trevisan A**, Buzzo A, Gori GP (1982) Indici biologici nell'esposizione professionale a basse concentrazioni di zinco. **Med Lav** 73: 614-618
11. Valentini F, De Rosa E, Brighenti F, Gori GP, **Trevisan A**, Toffolo D (1982) Rischio di assorbimento dei prodotti di pirolisi della colofonia e di piombo nell'industria elettronica durante operazioni di microsaldatura. Atti 5^o Convegno Nazionale di Igiene Industriale, Roma 15-16 dicembre 1981. **Ann Ist Super Sanità** 18 (suppl): 947-950
12. Musajo F, **Trevisan A**, Passi P, Carli P, Brolese PP (1983) Valutazione quantitativa e qualitativa dell'inquinamento provocato da limatura di amalgama e sua potenziale tossicità. **Dent Cadmos** 51 (1): 41-44

13. Musajo F, Terribile Wiel Marin V, **Trevisan A**, Miotti A, Passi P (1983) Valutazione sperimentale della tossicità della limatura di amalgama. **Dent Cadmos** 51 (11): 49-53
14. Chiesura Corona P, **Trevisan A**, Buzzo A, Moretto A (1983) Monitoraggio biologico dell'esposizione in addetti alla metallurgia del cadmio. **Med Lav** 74: 404-413
15. Chiesura P, **Trevisan A**, Gori GP, Buzzo A, Calzavara V (1984) Sul rischio di intossicazione da cadmio nella saldobrasatura. **Med Lav** 75: 300-305
16. **Trevisan A**, Bonadonna A (1984) Su di un caso di nefropatia conclamata da cadmio. **Med Lav** 75: 322-327
17. Musajo F, Terribile Wiel Marin V, **Trevisan A**, Mattiello G, Miotti A, Passi P (1984) Tossicità selettiva della limatura di amalgama. **Dent Cadmos** 52 (9): 83-86
18. Bressa G, Cima L, Gori G, **Trevisan A** (1984) Formaldeide: quali rischi? **Ambiente Risorse Salute** anno III, vol X, n 33: 27-32 ([Review](#))
19. **Trevisan A** (1985) Monitoraggio biologico dei tossici industriali. **Giorn Ven Sci Med** 37: 23-26 ([Review](#))
20. Gori GP, **Trevisan A**, Buzzo A, Calzavara V, Bressa G, Cima L (1985) Inquinamento da formaldeide delle sale operatorie. **Acta Anæsth Italica** 36: 755-758
21. **Trevisan A**, Raimondi M, Bressa G, Cima L (1986) 1,2-Dicloropropano: un rischio emergente. **Ambiente Risorse Salute** anno V, vol V, n 51: 42-44 ([Review](#))
22. Gerosa A, Violante FS, **Trevisan A** (1986) Effetti renali dell'esposizione a mercurio in una industria di termometri. **Med Lav** 77: 635-638
23. Raimondi M, **Trevisan A**, Gori GP, Buzzo A, Calzavara V (1986) Quantificazione del rischio da 1,2-dicloropropano in alcune lavorazioni industriali. **Giorn degli Igien Ind** 11 (4): 55-60
24. **Trevisan A**, Raimondi M, Buzzo A, Gori G (1987) Smacchiatori: un rischio sociale. **Giorn Ven Sci Med** 39: 37-38
25. Gori GP, **Trevisan A**, Buzzo A, Calzavara V, Raimondi M (1987) Validazione sul campo dei campionatori passivi per la determinazione ambientale della formaldeide. **Giorn degli Igien Ind** 12 (2): 17-23
26. Rizzi E, Pozzobon L, Giofrè F, Bungaro A, **Trevisan A** (1987) Influenza del pH dopo idrolisi alcalina nella determinazione colorimetrica dei tioeteri urinari. **Progr Med Lab** 1: 123-126
27. Bungaro A, Giofrè F, Pozzobon L, Rizzi E, **Trevisan A** (1987) Variazioni giornaliere dell'escrezione degli acidi mercapturici ed influenza dell'età nel ratto. **Progr Med Lab** 1: 219-221
28. Bartolucci GB, Gori GP, Boscaro G, **Trevisan A**, Hamzehian M, De Rosa E (1988) Monitoraggio dell'esposizione a solventi. Esperienza in un tomaificio. Atti 8° Congresso Nazionale AIDII, Como 18-20 ottobre 1988. **Inquinamento** 10 (suppl): 28-29
29. Buzzo A, Gori GP, Calzavara V, **Trevisan A** (1988) Rischio di saturnismo durante operazioni di riparazione di carrozze ferroviarie. Atti 8° Congresso Nazionale AIDII, Como 18-20 ottobre 1988. **Inquinamento** 10 (suppl): 36-37
30. **Trevisan A**, Pozzobon L, Rizzi E, Bungaro A, Giofrè F, Chiesura P (1988) Comportamento dell'escrezione degli acidi mercapturici dopo somministrazione al ratto di 1,2-dicloropropano. **Med Lav** 79: 65-69
31. Gori G, **Trevisan A** (1990) Metodiche di campionamento del protossido d'azoto nelle sale operatorie. **Giorn degli Igien Ind** 15 (3): 43-49
32. **Trevisan A**, Troso O, Grandesso G, Maso S, Forin F (1991) γ -Glutamyltransferase in urine as an early index of kidney involvement in cadmium exposure. **Clin Chem Enzym Comms** 3: 391-394
33. **Trevisan A**, Maso S (1991) Indicatori biologici di effetto renale in lavoratori con pregressa esposizione a cadmio: follow-up di cinque anni. **Med Lav** 82: 542-546
34. Marcuzzo G, Scapellato ML, Cafà A, Albertin G, Maso S, **Trevisan A**, Saia B, Bartolucci GB (1994) Valutazione dell'esposizione a rumore del personale di laboratori e servizi tecnici universitari. Atti 57° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Fiuggi Fonte (FR) 27-29 ottobre 1994. **Arch Sci Lav** 10: 505-508
35. Guarnieri G, Maccà I, Vogliardi S, **Trevisan A**, Manno M, Bartolucci GB (1997) Inquinamento da percloroetilene nelle lavanderie a secco della provincia di Padova: dati preliminari. Atti 60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Palermo 24-27 settembre 1997. **Acta Med Mediter** 13S: 479-482

36. Fanelli G, Paruzzolo P, Stocco E, Bicciato F, **Trevisan A** (1997) Marcatori dell'epatite A, B, C e valutazione del rischio biologico nei dipendenti universitari. Atti *60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Palermo 24-27 settembre 1997. **Acta Med Mediter** 13S: 655-657
37. Maccà I, Carrieri M, Giarin E, Guarnieri G, Vogliardi S, **Trevisan A**, Manno M, Bartolucci GB (1998) Monitoraggio ambientale e biologico dell'esposizione a percloroetilene in una lavanderia industriale. Atti *61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Chianciano Terme (SI) 14-17 ottobre 1998. **Folia Med** 69: 1881-1886
38. Maccà I, Scapellato ML, Carrieri M, Lanzi C, Volpin A, Manno M, **Trevisan A**, Bartolucci GB (2000) Indicatori di dose e di effetto in soggetti professionalmente esposti a percloroetilene. Atti *63° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Sorrento (NA) 8-11 novembre 2000. **Folia Med** 71 (S2): 159-165
39. Maso S, Roselli A, Caberlotto F, Vangelista T, Volpin A, Furno M, Saia B, **Trevisan A** (2001) Rischio da movimentazione manuale dei carichi e posture incongrue in addetti a mansioni di giardinaggio. Atti *64° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Roma 15-16 ottobre 2001. **Giorn Ital Med Lav Ergon** 23: 335-336
40. **Trevisan A**, Borella Venturini M, Paruzzolo P, Maso S (2002) Hepatitis B vaccination awareness and biological risk. **Med Lav** 93: 318-321
41. Maso S, Furno MA, Tartari M, **Trevisan A** (2003) Valutazione del rischio biologico e marcatori dell'epatite B e C in un gruppo di operatori sanitari di una casa di riposo per anziani. Atti *65° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Messina-Giardini Naxos 11-14 settembre 2002. **Giorn Ital Med Lav Ergon** 25: 534
42. Scapellato ML, **Trevisan A**, Carrieri M, Maccà I, Bonfiglio E, Gori G, Serraino S, Bartolucci GB (2004) Indicatori di dose e di effetto nell'esposizione a sevoflurano. Atti *67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Sorrento (NA) 3-6 novembre 2004. **Giorn Ital Med Lav Ergon** 26 (suppl 4): 99-101
43. **Trevisan A**, Morandin M, Frasson C, Borella Venturini M (2004) Marcatori delle malattie esantematiche dell'infanzia negli studenti dei corsi di laurea triennale della facoltà di medicina. Atti *67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Sorrento (NA) 3-6 novembre 2004. **Giorn Ital Med Lav Ergon** 26 (suppl 4): 353-354
44. Di Marco L, Morandin M, Frasson C, Bruno A, Beggio M, Davanzo E, Galdarossa M, Cattai M, **Trevisan A** (2006) Anticorpi contro la tossina tetanica nei lavoratori esposti a rischio. Atti *69° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Montesilvano (PE) 26-28 ottobre 2006. **Giorn Ital Med Lav Ergon** 28 (suppl 3): 78-79
45. Beggio M, Giraldo M, Borella-Venturini M, Mongillo M, Zanetti E, Bruno A, Davanzo E, **Trevisan A** (2007) Prevalenza dei marcatori dell'epatite (A, B e C) in relazione alla provenienza geografica degli studenti dei corsi di laurea in Medicina. Atti *70° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Roma 12-15 dicembre 2007. **Giorn Ital Med Lav Ergon** 29: 745-747
46. Bruno A, Borella-Venturini M, Giraldo M, Mongillo M, Zanetti E, Beggio M, Davanzo E, **Trevisan A** (2007) Prevalenza dei marcatori dell'epatite B negli studenti dei corsi di laurea di Medicina. Atti *70° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Roma 12-15 dicembre 2007. **Giorn Ital Med Lav Ergon** 29: 752-754
47. Davanzo E, Bruno A, Beggio M, Frasson C, Morandin M, Giraldo M, Borella-Venturini M, **Trevisan A** (2007) Il rischio biologico da incidente nel personale sanitario universitario. Atti *70° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Roma 12-15 dicembre 2007. **Giorn Ital Med Lav Ergon** 29: 761-762
48. **Trevisan A**, Sarto F, Vianello L, Carrieri M, Zanetti E, Scapellato ML, Apostoli P, Bartolucci GB (2009) Esposizione a nickel in processi di sinterizzazione e marcatori di dose ed effetto renale. Atti *72° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Firenze 25-28 novembre 2009. **Giorn Ital Med Lav Ergon** 31 (suppl 2): 155-156
49. Carrieri M, Spataro G, Tranfo G, Salamon F, Fracasso ME, Scapellato ML, Manno M, **Trevisan A**, Bartolucci GB (2010) Indicatori biologici nella valutazione dell'esposizione a bassi livelli di benzene: esperienza in una raffineria. Atti *73° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Roma 1-4 dicembre 2010. **Giorn Ital Med Lav Ergon** 32 (suppl 2): 354-355
50. Bartolucci GB, Carrieri M, Scapellato ML, Sarto F, Vianello L, Apostoli P, **Trevisan A** (2010) Nickel exposure during sintering processes and biomarkers of dose and renal effects. **Ital J Occup Environ Hyg** 1: 110-113
51. **Trevisan A**, Mongillo M (2011) I rischi chimici e biologici in gravidanza. Ciclo di seminari "La tutela della genitorialità nel mondo universitario", Padova 14 ottobre 2010. **Boll ADAPT** n 53, 12 ottobre 2011
52. Nicolli A, Chiara F, Bortoletti I, Pasqualato F, Mongillo M, Gambalunga A, Biggi F, **Trevisan A** (2011) Rilascio di metalli da protesi d'anca metallo-su-metallo. Atti *74° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Torino 16-19 novembre 2011. **Giorn Ital Med Lav Ergon** 33 (suppl): 257-259

53. Bortoletto M, Staffieri C, Giacomelli L, Peterle S, Beggio M, Carrieri M, Gori G, Scapellato ML, **Trevisan A**, Bartolucci GB (2011) La citologia nasale mediante scraping come metodica di screening per rinosinfezioni nei lavoratori esposti a polveri di legno. Atti 74° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Torino 16-19 novembre 2011. **Giorn Ital Med Lav Ergon** 33 (suppl 2): 248-249
54. Maso S, Nicoli A, Gambalunga A, Mongillo M, Chiara F, **Trevisan A** (2011) Testosterone and estradiol affect renal oxidative metabolism and glutathione pathway of Wistar rats. **J Drug Metabol Toxicol** 57:001
55. Scopa P, Atella M, Maccà I, Carrieri M, **Trevisan A**, Scapellato ML, Bartolucci GB (2014) Work injuries among teaching and non-teaching school staff. Analysis of frequency and mode of occurrence of the phenomenon in a school. **Ital J Occup Environ Hyg** 5: 13-20

ABSTRACT PUBBLICATI IN NON ISI JOURNALS

1. Ruge M, Canepa M, **Trevisan A**, Parenti A, Buzzo A, Fiorindo F (1980) Alterazioni epatiche in corso di intossicazione con toluolo e xilolo. Contributo sperimentale. Atti LXIX Riunione Scientifica della Società Italiana di Patologia, Sezione Triveneta, Padova 30 giugno-1 luglio 1979. **Pathologica** 72: 431 ([Abstract](#))
2. **Trevisan A**, Buzzo A, Moretto A, Lonardi U, Chiesura P (1981) Urinary enzymes (GGT and ACE) in chronic cadmium exposure. Proceedings 3rd International Congress of Clinical Enzymology, Salzburg 6-9 September 1981. **Ber Öst Gesel Klin Chem** 4: 163 ([Abstract](#))
3. **Trevisan A**, Raimondi M, Giofrè F, Bungaro A, Pozzobon L, Chiesura P (1986) Metabolismo e tossicità dell'1,2-dicloropropano. Studi sperimentali. Atti 7° Congresso Nazionale della Società Italiana di Tossicologia, Bari 1-4 ottobre 1986. **Riv Toss Sper Clin** 16: 120-121 ([Abstract](#))
4. **Trevisan A**, Rizzi E, Giofrè F, Troso O, Grandesso G (1989) Biochemical pattern of rat liver during and after treatment with 1,2-dichloropropane. Atti 8° Congresso Nazionale della Società Italiana di Tossicologia, Bologna 2-5 maggio 1989. **Riforma Med** 104: 579-580 ([Abstract](#))
5. Baldovin T, Riondato M, Frasson C, Morandin M, Pantaleoni A, **Trevisan A**, Baldo V (2009) Anticorpi anti-tossina difterica e durata della protezione nel tempo: indagine sierologica in un campione di studenti universitari. Atti XI Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica, Napoli 15-17 ottobre 2009. **Ig Sanità Pubbl** 65 (suppl): 602 ([Abstract](#))
6. Frasson C, Morandin M, Pantaleoni A, Mongillo M, **Trevisan A** (2009) Copertura immunitaria per la rosolia negli studenti dei corsi di studio di medicina. Atti XI Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica, Napoli 15-17 ottobre 2009. **Ig Sanità Pubbl** 65 (suppl): 616 ([Abstract](#))
7. Morandin M, Frasson C, Pantaleoni A, Mongillo M, **Trevisan A** (2009) Possibile rischio biologico da parotite negli studenti dei corsi di studio di medicina. Atti XI Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica, Napoli 15-17 ottobre 2009. **Ig Sanità Pubbl** 65 (suppl): 626 ([Abstract](#))
8. Baldovin T, Riondato M, Morandin M, Frasson C, Miotto S, Mazzucco T, Majori S, **Trevisan A**, Baldo V (2010) Valutazione della prevalenza di anticorpi neutralizzanti il poliovirus in un campione di studenti universitari. Atti 44° Congresso Nazionale S.It.I., Venezia 3-6 ottobre 2010. **Ig Sanità Pubbl** 66 (suppl): 467 ([Abstract](#))
9. Frasson C, Morandin M, Pantaleoni A, Mongillo M, Borella-Venturini M, Giraldo M, **Trevisan A** (2010) Copertura immunitaria verso il morbillo e vaccinazione negli studenti dei corsi di studio di medicina. Atti 44° Congresso Nazionale S.It.I., Venezia 3-6 ottobre 2010. **Ig Sanità Pubbl** 66 (suppl): 543 ([Abstract](#))
10. Morandin M, Frasson C, Pantaleoni A, Mongillo M, Borella-Venturini M, Giraldo M, **Trevisan A** (2010) Sieroprevalenza dei marcatori contro la varicella negli studenti dei corsi di studio di medicina. Atti 44° Congresso Nazionale S.It.I., Venezia 3-6 ottobre 2010. **Ig Sanità Pubbl** 66 (suppl): 604 ([Abstract](#))
11. Morandin M, Frasson C, Pantaleoni A, Borella-Venturini M, Giraldo M, Mongillo M, **Trevisan A** (2011) E' opportuno un richiamo nel fallimento della corretta scheda vaccinale (due dosi) MPR? Atti XII Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica, Roma 12-15 ottobre 2011. **Ig Sanità Pubbl** 67 (suppl): 499 ([Abstract](#))
12. Frasson C, Morandin M, Pantaleoni A, Pulit D, Borella-Venturini M, Giraldo M, Mongillo M, **Trevisan A** (2011) Ruolo dell'assistente sanitario nella compliance alla vaccinazione nei soggetti suscettibili. Atti XII Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica, Roma 12-15 ottobre 2011. **Ig Sanità Pubbl** 67 (suppl): 502 ([Abstract](#))
13. Frasson C, Morandin M, Baldovin T, **Trevisan A**, Pulit D, Zamparo E, Carnelos G (2012) Gestione di un focolaio di rosolia nella provincia di Pordenone. Atti Convegno "Organizzazione reti preventive. Il Dipartimento di prevenzione quale "hub" di percorsi interni ed esterni all'azienda sanitaria", Castelbrando Cison di Valmarino (TV) 26-27 maggio 2011. **Ann Ig** 24 (suppl 1): 85 ([Abstract](#))

14. Morandin M, Frasson C, Pantaleoni A, Borella-Venturini M, Giraldo M, Mongillo M, Baldovin T, Baldo V, **Trevisan A** (2012) Efficacia dei vaccini in base alla malattia e alla scheda vaccinale. Atti *Convegno "Organizzazione reti preventive. Il Dipartimento di prevenzione quale "hub" di percorsi interni ed esterni all'azienda sanitaria"*, Castelbrando Cison di Valmarino (TV) 26-27 maggio 2011. **Ann Ig 24** (suppl 1): 87 ([Abstract](#))
15. Pulit D, Frasson C, Morandin M, Pantaleoni A, Baldovin T, **Trevisan A** (2012) Il rischio biologico da incidenti occupazionali e il ruolo dell'assistente sanitario. Atti *Convegno "Organizzazione reti preventive. Il Dipartimento di prevenzione quale "hub" di percorsi interni ed esterni all'azienda sanitaria"*, Castelbrando Cison di Valmarino (TV) 26-27 maggio 2011. **Ann Ig 24** (suppl 1): 92 ([Abstract](#))
16. Morandin M, Frasson C, Pantaleoni A, Borella Venturini M, Giraldo M, Ferretto L, Ranzato M, Mongillo M, Cattai M, **Trevisan A** (2013) Significato e gestione del titolo anti-HBs negativo dopo vaccinazione degli adolescenti contro l'epatite B. Atti *45° Congresso Nazionale S.It.I.*, Santa Margherita di Pula (CA) 3-6 ottobre 2012. **Ann Ig 25** (suppl 2): 416 ([Abstract](#))
17. Frasson C, Morandin M, Pantaleoni A, Borella Venturini M, Giraldo M, Ferretto L, Ranzato M, Mongillo M, Cattai M, **Trevisan A** (2013) Vaccinazione contro l'epatite B a tre mesi di età: una scelta vincente? Atti *45° Congresso Nazionale S.It.I.*, Santa Margherita di Pula (CA) 3-6 ottobre 2012. **Ann Ig 25** (suppl 2): 421 ([Abstract](#))
18. Iapichino S, Carrieri M, Salamon F, Nicolli A, Bartolucci GB, **Trevisan A** (2014) Esposizione a monossido di carbonio in istruttori di tiro: uno studio pilota. Atti *77° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Bologna 15-17 ottobre 2014. **Giorn Ital Med Lav Ergon 36** (suppl 4): 200 ([Abstract](#))
19. Corvino AR, Lamberti M, Coppola N, Crispino V, Arena P, Donazzan A, De Nuzzo D, Liviero V, **Trevisan A** (2016) Prevalenza di tubercolosi latente in medici in formazione specialistica: focus su due realtà universitarie italiane. Atti *79° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Roma 21-23 settembre 2016. **Giorn Ital Med Lav Ergon 38** (suppl 3): 28 ([Abstract](#))
20. Paluan F, Barberis I, Dini G, Bragazzi NL, Avenoso D, Toletone A, Gorini I, Martini M, **Trevisan A** (2016) Le malattie della gente del mare nell'Italia del secondo dopoguerra. Atti *79° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Roma 21-23 settembre 2016. **Giorn Ital Med Lav Ergon 38** (suppl 3): 127 ([Abstract](#))
21. **Trevisan A**, Frasson C, Lago L, Pulit D, De Nuzzo D (2017) Pros&Cons in tema di obbligatorietà della vaccinazione per gli operatori sanitari. Atti *80° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Padova 20-22 settembre 2017. **Giorn Ital Med Lav Ergon 39** (suppl 3): 38-39 ([Abstract](#))
22. Santoro E, Corvino AR, Garzillo EM, De Nuzzo D, Lamberti M, **Trevisan A** (2017) Modello di gestione del rischio biologico HBV correlato in equiparati del settore sanitario: focus su due realtà universitarie. Atti *80° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Padova 20-22 settembre 2017. **Giorn Ital Med Lav Ergon 39** (suppl 3): 106-107 ([Abstract](#))

PUBBLICAZIONI ON-LINE

1. Concina I, Dall'Osto M, Gasparotto A, Pangrazzi P, Borella Venturini M, **Trevisan A** (2004) Campi elettromagnetici: stato dell'arte. <http://www.unipd.it/ammi/spp/manuali.html>

LIBRI

1. **Trevisan A** (2007) I Rischi da Agenti Chimici, Fisici e Biologici. **Edizioni Libreria Progetto**, Padova, prima edizione 2007, pp 2-221
2. **Trevisan A** (2011) I Rischi da Agenti Chimici, Fisici e Biologici. **Edizioni Libreria Progetto**, Padova, seconda edizione 2011, pp 2-260
3. **Trevisan A** (2014) I Rischi da Agenti Chimici, Fisici e Biologici. **Edizioni Libreria Progetto**, Padova, terza edizione 2014, pp 2-247

CAPITOLI DI LIBRI

1. Saia BO, **Trevisan A**, con la collaborazione di Dorigo MT, Gava R, Casiglia E, De Marchi A, Malatesta E (1991) Antidoti e disintossicanti. In Casiglia E, Gava R (eds): *"L'Annuario dei Farmaci. Farmacologia Clinica e Terapia"*, Piccin Editore, Padova, pp 443-458
2. Chiesura Corona P, Lotti M, **Trevisan A** (1991) Malattie da metalli pesanti. In Introzzi P (ed): *"Trattato Italiano di Medicina Interna. Parte XI: Malattie Professionali-Intossicazioni"*, USES Edizioni Scientifiche, Firenze, pp 93-130

3. **Trevisan A**, Maso S, Odyne A, Nicoletto G, Secondin L (1993) Biochemical effects of 1,2-dichloropropane on rat kidney slices. In Lotti M, Manno M (eds): *"Mechanisms of Toxicity and their Relevance in Industrial Toxicology"*, SGEEditoriali, Padova, pp 39-49
4. **Trevisan A**, Bartolucci GB (1993) Monitoraggio biologico. In Crepet M, Saia B (eds): *"Medicina del Lavoro"*, II edizione, UTET, Torino, pp 95-103
5. **Trevisan A** (1993) Le malattie dell'apparato cardiovascolare. In Crepet M, Saia B (eds): *"Medicina del Lavoro"*, II edizione, UTET, Torino, pp 245-249
6. **Trevisan A** (1993) Le malattie infettive e parassitarie. In Crepet M, Saia B (eds): *"Medicina del Lavoro"*, II edizione, UTET, Torino, pp 273-276
7. Cadrobbi P, Francavilla E, Scaggiante R, **Trevisan A**, Maso S (1995) La sicurezza del lavoro in laboratorio. In Burlina A (ed): *"Trattato Italiano di Medicina di Laboratorio"*, Piccin Editore, Padova, vol I, cap 9, pp 1-22
8. **Trevisan A** (1997) Biological monitoring by means of urinary samples and problems concerning concentration-dilution of spot urine. In Cheremisinoff PN (ed): *"Health and Toxicology. Advances in Environmental Control Technology Series"*, Gulf Publishing Co., Houston (Texas), chapter 21, pp 453-460

LINEE GUIDA S.I.M.L.I.I.

1. Apostoli P, Abbritti G, Alessio L, Bartolucci GB, Carta P, Foà V, Mutti A, Muzi G, Sannolo N, Soleo L, **Trevisan A** (2005) Linee guida per la sorveglianza sanitaria degli esposti a elementi metallici. *Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale. Linee Guida per la Formazione Continua e l'Accreditamento del Medico del Lavoro*, vol. 14, pp. 1-77
2. **Trevisan A**, Borella Venturini M, Di Marco L, Bartolucci GB, Bergamaschi E, Franchini I, Mutti A (2005) Linee Guida per la sorveglianza sanitaria degli esposti a: 1 - cadmio e suoi composti. *Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale. Linee Guida per la Formazione Continua e l'Accreditamento del Medico del Lavoro*, vol. 16, pp. 1-61

CONGRESSI INTERNAZIONALI PER EXTENSO E ABSTRACT

1. **Trevisan A**, Chiesura P, Buzzo A, Gori GP, Calzavara V (1983) Valutazione del rischio nella saldobrasatura con metallo-leghe al cadmio. Atti 6° Convegno di Igiene Industriale, *Proceedings 1st International Meeting*, Roma 5-7 dicembre 1983, pp 290-292 ([Abstract](#))
2. **Trevisan A**, Chiesura P, Ruggie M, Buzzo A, Bressan M (1984) Comparative liver microsomal enzyme induction by toluene and xylene in rats. *Proceedings XXI International Congress on Occupational Health*, Dublin 9-14 September 1984, p 531 ([Abstract](#))
3. **Trevisan A**, Chiesura P, Marchiori F, Raimondi M (1984) ALAD inhibition by a thermolabile factor induced by chronic lead treatment of rats. *Proceedings XXI International Congress on Occupational Health*, Dublin 9-14 September 1984, p 770 ([Abstract](#))
4. Bressa G, Cima L, Giulini P, **Trevisan A** (1986) Lead in some Asian medicines. Risk evaluation. *Proceedings International Conference on: "Lead, Chromium and Thallium. Toxicity, Environmental and Health Impact, Regulation"*, Milan 7-9 April 1986, p 33 ([Abstract](#))
5. Gori GP, **Trevisan A**, Polato R, Calzavara V (1986) Nitrous oxide (N₂O) pollution in surgical areas. *Proceedings International Congress on Industrial Hygiene*, Rome 5-9 October 1986, pp 68-69 ([Abstract](#))
6. **Trevisan A**, Meneghetti P, Maso S (1991) Thiol mediated nephrotoxicity by 1,2-dichloropropane. *Proceedings Third International ISSX Meeting*, Amsterdam 24-28 June 1991, p 305 ([Abstract](#))
7. Odinec A, Peter R, Nicoletto G, **Trevisan A** (1995) The role of renal CYP2E1 in gender-related differences in nephrotoxicity of 1,2-dichloropropane in rats. *Proceedings VII International Congress of Toxicology*, Seattle 2-6 July 1995, 35-P-15 ([Abstract](#))
8. **Trevisan A**, Nicoletto G, Secondin L, Maso S (1995) High urinary excretion of glutamine transaminase K caused by inorganic mercury. *Proceedings VII International Congress of Toxicology*, Seattle 2-6 July 1995, 58-P-11 ([Abstract](#))
9. Odinec A, Peter R, Nicoletto G, **Trevisan A** (1995) The role of gender-specific expression of renal CYP2E1 in bioactivation of 1,2-dichloropropane in rats. *Proceedings Fourth International ISSX Meeting*, Seattle 27-31 August 1995, p 342 ([Abstract](#))
10. **Trevisan A**, Ronconi L, Zanetti E, Di Marco L, Marzano C, Giovagnini L, Fregona D, Valente ML (2004) Renal effects of gold(III) dithiocarbamate complex. *Proceedings Joint Speciality Symposium on Renal Toxicology and Toxicologic Pathology: an Integration of Mechanistic Investigation and Morphological Evaluation*, Lindau/Bodensee 27 September-1 October 2004, p P09 ([Abstract](#))

11. Cristofori P, **Trevisan A** (2004) Histopathological and biochemical findings after treatment with renal segment-specific toxicants. Proceedings *Joint Speciality Symposium on Renal Toxicology and Toxicologic Pathology: an Integration of Mechanistic Investigation and Morphological Evaluation*, Lindau/Bodensee 27 September-1 October 2004, p P10 ([Abstract](#))
12. Carrieri M, Tranfo G, Scapellato ML, Zanetti E, Fracasso ME, Spatari G, Manno M, **Trevisan A**, Bartolucci GB (2009) Environmental and biological monitoring of exposure to benzene in a petrochemical plant. Proceedings *29th ICOH International Congress on Occupational Health*, Cape Town 22-27 March 2009, p 243 ([Abstract](#))
13. Carrieri M, Spatari G, Tranfo G, Fracasso ME, Scapellato ML, Manno M, **Trevisan A**, Bartolucci GB (2010) Exposure assessment to benzene in petrochemical workers: urinary metabolites in relation of personal exposure and genotype. Proceedings *8th International Conference of International Occupational Hygiene Association*, Roma 28 September-2 October 2010, p 163 ([Abstract](#))
14. Ronconi L, Aldinucci D, **Trevisan A**, Dou QP, Formaggio F, Fregona D (2011) Groundbreaking gold(III)-based anticancer agents. Proceedings *ICBIC 15*, Vancouver 7-12 August 2011, p P291 ([Abstract](#))
15. Ronconi L, Aldinucci D, **Trevisan A**, Dou QP, Formaggio F, Fregona D (2011) Tailored gold-based anticancer peptidomimetics for the selective delivery into the tumor cell. Proceedings *11th International Symposium on Applied Bioinorganic Chemistry*, Barcelona 2-5 December 2011, p OC-6 ([Abstract](#))
16. Scapellato ML, Staffieri C, Bortoletto M, Beggio M, Carrieri M, Gori G, **Trevisan A**, Bartolucci GB (2012) Nasal scraping in wood dust workers to screen nasal inflammation. Proceedings *30th ICOH International Congress on Occupational Health*, Cancún 18-23 March 2012, p A1741 ([Abstract](#))
17. Chiara F, Gambalunga A, Rasola A, Masgras I, Ciscato F, **Trevisan A**, Giustini F, Riccardi V (2016) Mechanotransduction and NF1 loss: partners in neurofibroma development. Proceedings of *2016 NF Conference*, Austin 18-21 June 2016, p 51 ([Abstract](#)).

CONGRESSI NAZIONALI PER EXTENSO E ABSTRACT

1. Chiesa Corona P, De Rosa E, **Trevisan A**, Acqua A (1980) Differenziazione del rischio di saturnismo nell'industria ceramica: secondo il settore, la mansione, la tecnologia impiegata. Atti *43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale*, Parma 1-4 ottobre 1980, vol II, pp 183-189
2. Chiesa P, **Trevisan A**, Buzzo A, Gori GP (1982) Rischio di ossicarbonismo per esposizione a diclorometano nella lavorazione della vetroresina. Atti *45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale: "Ossicarbonismo Professionale e Monitoraggio Biologico dell'Esposizione al Rischio"*, Sorrento (NA) 21-23 ottobre 1982, pp 213-219
3. Moro G, **Trevisan A** (1983) Variazioni dell'acetilcolinesterasi eritrocitaria nell'asma da toluendiisocianato indotto sperimentalmente. Atti *Convegno Nazionale su: "Infortuni e Malattie Professionali nel Settore del Legno e del Mobile"*, Siena 28 maggio 1982. Amministrazione Provinciale di Siena, vol I, pp 437-445
4. Buzzo A, Costanzo S, Riolfatti M, **Trevisan A** (1984) Interventi per la riduzione della morbosità professionale da rumore nell'ULSS 20. Aspetti conoscitivi. Atti *11° Convegno di Studio su: "Problemi del Settore Igiene e Sanità Pubblica nell'ULSS"*, Camposampiero (PD) 1 dicembre 1984, pp 19-39
5. **Trevisan A**, Sarto F, Raimondi M (1985) Rilievi critici sul monitoraggio biologico dell'esposizione ad agenti alchilanti mediante i tioeteri urinari. Atti *48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Pavia 18-21 settembre 1985, Monduzzi Editore, Bologna, pp 1295-1299
6. Gori GP, **Trevisan A**, Buzzo A, Calzavara V, Raimondi M (1985) Validità dei campionatori passivi per la determinazione della concentrazione ambientale della formaldeide. Atti *6° Congresso Nazionale AIDII*, Gubbio (PG) 16-18 ottobre 1985, p 227 ([Abstract](#))
7. Sarto F, **Trevisan A**, Buzzo A (1987) Controllo di una popolazione operaia esposta a cemento-amianto: follow up di 5 anni. Atti *Convegno su: "Il Rischio Neoplastico da Amianto nei Luoghi di Lavoro e nell'Ambiente di Vita"*, Arco (TN) 24-25 maggio 1985, Bi & Gi Editori, Verona, pp 211-216
8. **Trevisan A**, Rizzi E, Pozzobon L, Giofrè F, Bungaro A, Valeri A (1987) Behaviour of the liver reduced glutathione content after treatment with 1,2-dichloropropane. Proceedings *1st Italian Symposium on: "Mechanisms of Activation and Toxicity of Xenobiotics"*, Rome 26-27 March 1987, p 59 ([Abstract](#))
9. **Trevisan A**, Scapinello A, Bungaro A, Rizzi E, Pozzobon L, Valeri A, Giofrè F, Chiesa P (1987) Epatotossicità sperimentale da 1,2-dicloropropano. Atti *50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Roma 21-24 ottobre 1987, Monduzzi Editore, Bologna, vol I, pp 195-198

10. Giofrè F, **Trevisan A**, Valeri A, Bungaro A, Pozzobon L, Rizzi E (1987) Metabolismo epatico dei solventi: escrezione di acidi mercapturici. *Atti 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Roma 21-24 ottobre 1987, Monduzzi Editore, Bologna, vol I, pp 199-203
11. Chiesura P, **Trevisan A** (1987) Induzione enzimatica da toluene e xilene: effetti comparativi. *Atti 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Roma 21-24 ottobre 1987, Monduzzi Editore, Bologna, vol I, pp 211-215
12. Gori GP, **Trevisan A**, Buzzo A, Calzavara V, Giofrè F, Bungaro A (1987) L'ospedale è un'industria a rischio? *Atti 50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Roma 21-24 ottobre 1987, Monduzzi Editore, Bologna, vol I, pp 753-757
13. Gori GP, **Trevisan A**, Buzzo A, Bartolucci GB, De Rosa E (1988) L'uso dei protettori individuali al fine di ridurre il rischio da stirene. *Atti Seminario Nazionale su: "Strategie per la Difesa della Salute nel Comparto delle Vetrosine"*, Reggio Emilia 27-28 ottobre 1988, pp 129-132
14. **Trevisan A**, Chiesura P (1988) Indicatori renali di effetto biologico in rapporto all'entità dell'esposizione a cadmio. *Atti 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Firenze 13-16 dicembre 1988, Monduzzi Editore, Bologna, vol I, pp 629-632
15. Chiesura P, **Trevisan A**, Ossi E, Grandesso G, Giofrè F, Rizzi E (1988) Nefrotossicità dell'1,2-dicloropropano nel ratto. *Atti 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Firenze 13-16 dicembre 1988, Monduzzi Editore, Bologna, vol I, pp 667-670
16. Rizzi E, Sarto F, **Trevisan A**, Mazzotti D, Morandi P, Ghiotto C (1988) Escrezione di acidi mercapturici urinari in personale addetto alla preparazione di farmaci antiblastici. *Atti 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Firenze 13-16 dicembre 1988, Monduzzi Editore, Bologna, vol II, pp 993-996
17. Gori GP, **Trevisan A**, Vianello L, De Rosa E, Bartolucci GB (1988) Esperienze con vari tipi di campionatori passivi e loro validazione sul campo. *Atti 51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Firenze 13-16 dicembre 1988, Monduzzi Editore, Bologna, vol II, pp 1343-1346
18. **Trevisan A**, Troso O, Maso S, Meneghetti P, Bovo C (1990) Effetti dell'1,2-dicloropropano e dei suoi metaboliti ossidati sulla corteccia renale in vitro. *Atti 53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Stresa (NO) 10-13 ottobre 1990, Monduzzi Editore, Bologna, vol II, pp 1001-1006
19. Bartolucci GB, Marcuzzo G, Gori G, **Trevisan A**, Saia B (1990) Monitoraggio biologico dell'esposizione a basse concentrazioni di toluene e xilene nella produzione di vernici. *Atti 53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Stresa (NO) 10-13 ottobre 1990, Monduzzi Editore, Bologna, vol II, pp 1197-1202
20. **Trevisan A**, Maso S, Troso O, Meneghetti P (1990) Meccanismi di nefrotossicità dell'1,2-dicloropropano. *Atti 1° Convegno Nazionale del Gruppo di Tossicologia Molecolare e Cellulare*, Siena 30 novembre-1 dicembre 1990, p 22 ([Abstract](#))
21. Gori G, **Trevisan A**, Calzavara V, Saia B (1991) Rischio da disinfettanti e sterilizzanti in ospedale. *Atti 1° Congresso Nazionale di Medicina Preventiva dei Lavoratori Ospedalieri*, Abano Terme (PD) 7-9 marzo 1991, pp 263-270
22. **Trevisan A**, Gori G, Maso S, Saia B (1991) Monitoraggio biologico del protossido d'azoto. *Atti 1° Congresso Nazionale di Medicina Preventiva dei Lavoratori Ospedalieri*, Abano Terme (PD) 7-9 marzo 1991, pp 421-426
23. Meneghetti P, Troso O, Maso S, Rizzi E, **Trevisan A** (1991) Effetti acuti sul fegato e sul rene dell'1,2-dicloropropano. *Atti 54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, L'Aquila 9-12 ottobre 1991, Monduzzi Editore, Bologna, vol II, pp 1335-1338
24. **Trevisan A**, Maso S, Troso O, Meneghetti P, Rizzi E (1991) Tossicità dell'1,2-dicloropropano sul rene senescente. *Atti 54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, L'Aquila 9-12 ottobre 1991, Monduzzi Editore, Bologna, vol II, pp 1339-1342
25. Troso O, Maso S, Meneghetti P, Rizzi E, **Trevisan A** (1991) Effetto comparativo sul metabolismo epatico e renale dei solventi alifatici e aromatici. *Atti 54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, L'Aquila 9-12 ottobre 1991, Monduzzi Editore, Bologna, vol II, pp 1343-1346
26. Maso S, Meneghetti P, Troso O, Rizzi E, **Trevisan A** (1991) Aloatcani e aloalcheni: effetti sui bersagli biologici renali in vitro. *Atti 54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, L'Aquila 9-12 ottobre 1991, Monduzzi Editore, Bologna, vol II, pp 1347-1350
27. Maso S, Marcuzzo G, Bartolucci GB, De Rosa E, **Trevisan A** (1992) Validità della correzione dei metaboliti urinari per la concentrazione-diluizione in analisi spot. *Atti 11° Congresso Nazionale AIDII*, Abano Terme (PD) 18-20 giugno 1992, pp 40-42

28. **Trevisan A**, Maso S, Rizzi E, Meneghetti P, Secondin L, Nicoletto G (1992) Nefrotossicità da 1,2-dicloropropano in vitro. Atti 55° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Torino 30 settembre-3 ottobre 1992, vol II, pp 1325-1330
29. Maso S, Odyne A, Nicoletto G, Secondin L, **Trevisan A** (1993) Ruolo degli ormoni sessuali nel determinismo della nefrotossicità "in vitro" da 1,2-dicloropropano. Atti 56° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Venezia 20-23 ottobre 1993, SGEEditoriali, Padova, vol II, pp 613-616
30. Nicoletto G, Maso S, Secondin L, Grandesso G, **Trevisan A** (1993) La correzione per la creatinina riduce gli effetti della concentrazione-diluizione dei campioni urinari. Atti 56° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Venezia 20-23 ottobre 1993, SGEEditoriali, Padova, vol II, pp 835-838
31. Grandesso G, Bizzotto A, Maso S, Nicoletto G, Fumagalli F, Robotti M, **Trevisan A** (1993) Nuovi aspetti di un rischio noto: l'esposizione a cadmio nell'industria orafa. Atti 56° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Venezia 20-23 ottobre 1993, SGEEditoriali, Padova, vol II, pp 839-842
32. Secondin L, Nicoletto G, Maso S, **Trevisan A** (1993) Effetti dei sali di indio sull'attività dell'ALA-deidratasi eritrocitaria. Atti 56° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Venezia 20-23 ottobre 1993, SGEEditoriali, Padova, vol II, pp 1187-1190
33. Nicoletto G, Secondin L, Maso S, Forin F, **Trevisan A** (1995) La glutamina transaminasi K urinaria: un nuovo indicatore di danno tubulare. Atti 58° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Bologna 11-14 ottobre 1995, vol II, pp 795-799
34. Marcuzzo G, Maso S, Focella G, Fanelli G, Carbone R, **Trevisan A**, Saia B, Bartolucci GB (1996) Valutazione delle postazioni di lavoro con uso di videotermini in alcune strutture dell'università di Padova. Atti 15° Congresso Nazionale AIDII, Assisi (PG) 13-15 giugno 1996, pp 246-249
35. Stocco E, Fanelli G, Bicciato F, Paruzzolo P, **Trevisan A** (1997) Comportamento dei marcatori dell'epatite B e C in soggetti esposti a rischio biologico. Atti VII Convegno: "Attualità e Prospettive in Epatologia", Padova 23-24 ottobre 1997, p 187 ([Abstract](#))
36. **Trevisan A**, Fanelli G (1997) Nefrotossicità in vitro della 1,1,2-triclorovinilcisteina, metabolita del percloroetilene. Atti III Congresso Nazionale di CellTox Associazione Italiana di Tossicologia in vitro e IV Convegno del gruppo di Tossicologia Molecolare e Cellulare della Sitox, Vietri sul Mare (SA) 5-7 novembre 1997, p 11 ([Abstract](#))
37. Gori G, Carbone R, Pasin P, Pinton G, **Trevisan A**, Bartolucci GB (1998) Esperienze di monitoraggio di inquinamento chimico indoor. Atti Convegno Nazionale: "Edilizia e Ambiente", Trento 18-20 febbraio 1998, pp 633-637
38. Bicciato F, Stocco E, Fanelli G, Paruzzolo P, **Trevisan A** (1998) Segni di coinvolgimento epatico e positività dei marcatori dell'epatite virale. Atti VIII Convegno: "Attualità e Prospettive in Epatologia", Padova 26-27 novembre 1998, p 175 ([Abstract](#))
39. Gori G, Carrieri M, Carbone R, **Trevisan A**, Saia B, Bartolucci GB (2000) Rischio di esposizione a benzene in operatori di un laboratorio di ricerca. Atti 18° Congresso Nazionale AIDII, Trento 21-24 giugno 2000, pp 216-219
40. **Trevisan A**, Borella Venturini M, Giraldo M, Paruzzolo P, Maso S (2001) Rischio di infezione da epatite B e C nel personale sanitario: influenza dell'età, del sesso e della mansione. Atti Convegno Nazionale: "Il Rischio Biologico nelle Strutture Socio-Sanitarie Pubbliche e Private. Stato dell'Arte Cinque Anni dopo l'Uscita del D. Lgs. 626/94. Punti di Vista a Confronto", Abano Terme (PD) 10-11 maggio 2001, p 121 ([Abstract](#))
41. Giovagnini L, Marzano C, **Trevisan A**, Sitran S, Fregona D (2001) Platinum(II) and palladium(II) complexes with dithioester derivatives of ter-butyl sarcosine hydrochloride: synthesis, characterization, biological assay and toxicity tests. Atti XXIX Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Inorganica della Società Chimica Italiana, Taormina (ME) 25-29 settembre 2001, p PB4 ([Abstract](#))
42. Giovagnini L, Ronconi L, Marzano C, **Trevisan A**, Fregona D (2004) Antitumor properties of metal dithiocarbamate compounds. Atti XXXII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Inorganica della Società Chimica Italiana, Roma 20-24 settembre 2004, p C18 ([Abstract](#))
43. Ronconi L, Marzano C, **Trevisan A**, Fregona D (2004) Innovative gold anticancer agents: design, chemical studies and biological behavior. Atti XXXII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Inorganica della Società Chimica Italiana, Roma 20-24 settembre 2004, p L11 ([Abstract](#))
44. **Trevisan A** (2007) Esposizione a basse concentrazioni e indicatori di effetto. Atti Convegno: "Il Laboratorio in Medicina del Lavoro. L'Uso appropriato del Laboratorio da parte del Medico Competente", Padova 9 novembre 2007, pp 51-53

45. Zanetti E, Carrieri M, Giantin G, Gori G, Salamon F, Sanavio C, **Trevisan A**, Bartolucci GB (2008) Studio e applicazione di un metodo spettrofotometrico per la determinazione del contenuto di tannini nelle polveri di legno. Atti *26° Congresso Nazionale AIDII*, Siena 25-27 giugno 2008, pp 259-266
46. Chiusolo A, Defazio R, Casartelli A, Cristofori P, Mongillo M, Zanetti E, **Trevisan A** (2009) Applicazione delle tecniche di biologia molecolare per la valutazione di marcatori di nefrotossicità. Atti *XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Tossicologia*, Verona 19-22 gennaio 2009, p 74 ([Abstract](#))
47. Livieri M, Carrieri M, Gori G, Salamon F, Bortoletto M, Scapellato ML, **Trevisan A**, Bartolucci GB (2009) Determinazione del benzene urinario nella valutazione dell'esposizione occupazionale e non a tale solvente. Atti *15° Convegno di Igiene Industriale*, Corvara (BZ) 1-3 aprile 2009, pp 646-650
48. Mongillo M, **Trevisan A** (2010) Copertura immunitaria verso il morbillo e vaccinazione negli studenti dei corsi di studio di medicina. Atti *Convegno Nazionale delle Scuole Italiane di Medicina del Lavoro*, Taormina (ME) 10-12 ottobre 2010, p 56 ([Abstract](#))
49. Ronconi L, Marzano C, Chiara F, **Trevisan A**, Fregona D (2010) Latest insights into the anticancer activity of gold(III)-dithiocarbamate complexes. Proceedings *Tenth Workshop on Pharmacobiometallics*, Pozzuoli (NA) 28-29 ottobre 2010, p 43 ([Abstract](#))
50. Chiara F, **Trevisan A** (2011) Kidney and mitochondrial toxicity of gold(III)-based anticancer agents. Opening Ceremony *Interdepartmental Research Center "Role of Metal Ions in Biomedical Sciences - BIOMÉTION"*, Padova 1st June 2011, p 15 ([Abstract](#))
51. Bonaldo D, Pulit D, Frasson C, Morandin M, Pantaleoni A, **Trevisan A** (2012) Indagine sui comportamenti rispetto alla salute degli studenti universitari. Atti *II Manifestazione nazionale - programma Guadagnare Salute "Le sfide della promozione della salute: dalla sorveglianza agli interventi sul territorio"*, Venezia 21-22 giugno 2012, p 9 ([Abstract](#))
52. Costantin C, Crivellaro M, Marcuzzo G, Bartolucci GB, **Trevisan A** (2014) Percezione di dimensioni lavorative e aspetti di personalità in alterazioni cutanee di interesse allergologico. Atti *Convegno Nazionale "Nuccio Abbate" delle Scuole Italiane di Medicina del Lavoro*, Siracusa 23-24 giugno 2014, pp 81-82 ([Abstract](#))