

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BERTAZZI PIETRO ALBERTO
Indirizzo	VIA RUGGERO DI LAURIA, 3 – 20149 MILANO
Telefono	02 50320100
Fax	02 50320103
E-mail	Pieralberto.bertazzi@unimi.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	15/10/1945

ESPERIENZA LAVORATIVA

Professore Ordinario di Medicina del Lavoro, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi, Milano.

Direttore, Scuola Specializzazione in Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Milano.

Direttore, Centro di Ricerca di Epidemiologia Occupazionale, Clinica e Ambientale (EPOCA), Università degli Studi, Milano.

Direttore, Dipartimento di Medicina Preventiva, Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena, Milano.

Membro italiano dell' Executive Board della International Association on Occupational Health (ICOH)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE
STUDI E CARRIERA
UNIVERSITARIA**

Ha conseguito il Diploma di Maturità Classica presso il Liceo statale "Giuseppe Parini" di Milano, Luglio 1964.

Iscritto alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano nell'anno accademico 1964-65, si è laureato a pieni voti il 16 Luglio 1971, discutendo con il Prof. A. Fasoli la tesi "Aspetti dietetici della terapia e prevenzione dell'arteriosclerosi".

Abilitato all'esercizio della professione di medico chirurgo nel Novembre 1971, seconda sessione relativa all'anno 1970.

Diploma di Specializzazione in Medicina del Lavoro conseguito con il massimo dei voti e lode presso l'Università degli Studi di Milano il 21 Novembre 1973, discutendo con il Prof. E.C. Vigliani la tesi "Metodi Epidemiologici in Medicina del Lavoro".

Diploma di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva conseguito con il massimo dei voti e lode presso l'Università degli Studi di Milano il 15 Marzo 1978, discutendo con Il Prof. G.M. Fara la tesi "Controllo sanitario di soggetti professionalmente esposti a TCDD: valutazione della metodologia e discussione di alcuni risultati".

A partire dal 1 Novembre 1971 ha svolto attività di assistenza, didattica e ricerca presso l'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Milano ricoprendo, in successione, le qualifiche sotto indicate:

- Medico Interno dal 1 Novembre 1971 al 31 Ottobre 1973.
- Assistente Incaricato Supplente dal 1.1.1974 al 31.12.1974; collocato in aspettativa per servizio militare dal 4.4.1974 al 31.12.1974
- Assistente Incaricato dal 29.4.1975 al 15.7.1977
- Assistente Ordinario dal 16.7.1977 al 1.1.1986
- Professore Associato dal 2.1.1986 confermato dal 2.1.1989
- Professore Straordinario dal 1.10.2000 confermato dal 1.10.2003
- Professore Ordinario dal 1.10.2003

PERFEZIONAMENTO ALL'ESTERO

- 1973 - “Second International Advanced Course on Epidemiologic Methods in Occupational Health”, Università di Helsinki, Finlandia, 20-31 Agosto.
- 1975 - Corso intensivo “Cancer Registries and Occupational Cancer” organizzato congiuntamente da International Agency for Research on Cancer (IARC), OMS e US National Cancer Institute, Lione, 22-26 settembre.
- 1975 - Corso “Scientific Research Methods of the Epidemiology of Industrial Intoxications” organizzato da OMS presso l’Università di Helsinki, Finlandia, 20-31 ottobre.
- 1979 - “Graduate Summer Session in Epidemiology”, 11-29 giugno, presso la School of Public Health dell’Università del Minnesota, Minneapolis, USA. Completa tre corsi ufficiali di quella Università su Metodi statistici avanzati in epidemiologia, Epidemiologia dei tumori, Epidemiologia delle malattie professionali, riportando rispettivamente le votazioni di A (ottimo), A (ottimo), B (buono).
- 1979 - Corso intensivo “Recent Advances in Occupational Health” Mount Sinai School of Medicine, City University of New York, 15-17 ottobre, USA.
- 1986 - Corso Intensivo “Molecular Biology for Epidemiologists”, International Agency for Research on Cancer, Lione, 15-24 luglio 1986.

In congedo di studio nel 1979-80, ha svolto attività di perfezionamento e ricerca presso istituzioni scientifiche negli USA con le seguenti qualifiche:

Post-doctoral Fellow presso il Department of Epidemiology, School of Public Health, University of North Carolina, Chapel Hill, NC, USA nel periodo agosto 1979-maggio 1980

Visiting Scientist presso la Division of Surveillance, Hazards Evaluation and Field Studies, National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), Cincinnati, OH, USA, nel periodo giugno-settembre 1980.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

INGLESE

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

-
-OTTIMA
-OTTIMA
-OTTIMA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

-DIRETTORE DI DIPARTIMENTO E DI CENTRO DI RICERCA
COLLABORATORE CON ASSOCIAZIONE VOLONTARI PER IL SERVIZIO INTERNAZIONALE (AVSI) PER PROGETTI EDUCATIVI E UMANITARI IN PAESI AFRICANI

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

-

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

*MICROSOFT OFFICE

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

-

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

-

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

LINEAMENTI DELL'ATTIVITA' SVOLTA

L'attività svolta si caratterizza per:

- complementarità di attività clinico-assistenziale, di didattica e di ricerca;
- attenzione ai problemi emergenti e nuovi campi di interesse e metodologie di ricerca.
- sviluppo di metodi epidemiologici per lo studio di nuovi rischi lavorativi e ambientali.
- collaborazione e interazione con centri italiani ed esteri di discipline analoghe o affini;
- partecipazione a ricerche multicentriche su popolazioni di grandi dimensioni;
- organizzazione e direzione di strutture e servizi per lo studio delle caratteristiche e della diffusione degli attuali rischi occupazionali e ambientali e ricerca per la loro prevenzione.

Le pubblicazioni presentate documentano cronologicamente le attività riassunte.

I primi due anni di attività come Medico Interno sono dedicati alla assistenza e alla ricerca applicata in ambito clinico su temi di patologia professionale, sotto la guida del prof. GC Secchi.

Inizia a maturare l'interesse per un settore di ricerca che diverrà predominante: l'epidemiologia delle malattie da lavoro. E' del 1973 un primo soggiorno all'estero per apprendere questa metodologia di ricerca.

Dopo la nomina nel 1974 ad Assistente Incaricato, l'attività di ricerca si focalizza sugli aspetti preclinici di alcune intossicazioni professionali, in particolare solfuro di carbonio e piombo. E' anche tra i principali autori del protocollo di ricerca e della conduzione dell'indagine su oltre 5.000 lavoratori esposti a cloruro di vinile in Italia.

Da due ulteriori soggiorni all'estero per l'approfondimento dei metodi di indagine scientifica nel campo della medicina del lavoro, scaturisce un'attività di ricerca che si amplia ad interessare il problema della cancerogenesi occupazionale. L'attività scientifica di questo periodo è rivolta ad agenti di rischio di primaria importanza quali l'amianto, il piombo, le fibre minerali artificiali e i bifenili policlorurati (PCB).

Dopo la nomina ad Assistente Ordinario nel 1977, progetta e realizza la costituzione della Sezione di Epidemiologia presso l'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università di Milano, prima del suo genere nel nostro paese, composta da laureati e tecnici, medici e non. Di essa mantiene tuttora la responsabilità. Vengono impostati e condotti studi longitudinali di mortalità (metodologia, allora, di nuova applicazione in medicina del lavoro in Italia) per lo studio degli effetti di particolari esposizioni presenti nell'industria tipografica, elettromeccanica e chimica.

Favorisce l'applicazione di metodologie epidemiologiche di indagine in diversi settori disciplinari della medicina del lavoro, quali la fisiopatologia respiratoria, la oncogenesi professionale, la neurotossicologia, con collaborazioni anche nel campo della medicina interna. Altro ambito di esperienza e ricerca sono stati il monitoraggio biologico e la sorveglianza sanitaria, in particolare la valutazione degli strumenti e dell'impostazione metodologica di tali attività fondamentali per lo studio e la prevenzione dei rischi lavorativi.

La serie di scambi e rapporti scientifici con altri istituti e ricercatori facilitano la partecipazione a ricerche multicentriche, nazionali e internazionali, su rischi cancerogeni dovuti ad esposizioni occupazionali e ambientali, in particolare fibre vetrose e acidi fenossiacetici e clorofenoli.

L'ultimo decennio d'attività, dopo la nomina a Professore Associato, è caratterizzato come oggetto di ricerca dagli studi sugli effetti della dioossina, ma è soprattutto il periodo nel quale viene costituito un Centro di ricerca universitario ed un Laboratorio di biologia molecolare.

Gli studi sugli effetti della 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-*para*-dioossina (TCDD) nell'uomo vengono iniziati dopo l'approvazione da parte dell'Università di Milano e della Regione Lombardia di un protocollo per lo studio della popolazione esposta in seguito all'incidente di Seveso, con indagini a lungo termine della mortalità, della incidenza di tumori (la più vasta indagine di questo tipo mai condotta in Italia) e di epidemiologia molecolare.

Nel 1992 promuove la costituzione del Centro Universitario di Ricerca in Epidemiologia Occupazionale, Clinica e Ambientale (EPOCA) presso l'Università degli Studi di Milano, del quale è tuttora Direttore. L'esperienza maturata nel campo dell'epidemiologia delle malattie da lavoro e degli effetti tossici di composti chimici permettono di affrontare indagini eziologiche su altre patologie di rilevanza sociale quali il morbo di Parkinson, il melanoma cutaneo maligno, il tumore dello stomaco ed il tumore polmonare.

Matura in questi anni una nuova linea di ricerca, legata primariamente alla grande variabilità interindividuale nel livello di espressione di enzimi che metabolizzano composti esogeni, un polimorfismo genetico che può rivestire grande rilevanza dal punto di vista etico, scientifico e preventivo per esposizioni a tossici industriali. Si apre con ciò la più recente stagione di attività, nel campo della epidemiologia molecolare che porta al conseguimento di contratti di ricerca da agenzie nazionali e internazionali che consentono la costituzione (strumentazioni, dotazioni e personale) di un Laboratorio di Biologia Molecolare applicato ai rischi occupazionali e ambientali, ora operante a pieno regime presso la Clinica del Lavoro L. Devoto, impegnato in progetti di ricerca interni e in progetti multicentrici internazionali.

L'applicazione e la ricaduta pratica dell'attività svolta sono state nel tempo garantite, oltre che dall'attività didattica, da una continua partecipazione a numerose commissioni e comitati di organismi nazionali, regionali ed europei, di natura sia professionale, sia tecnico-scientifica sia sociale.

Attualmente dirige congiuntamente presso la Clinica del Lavoro L. Devoto di Milano le attività epidemiologiche "tradizionali", l'attività di biologia molecolare e la collaborazione ad attività di valutazione e controllo per la Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena, il tutto coordinato all'interno di una U.O. di "Epidemiologia".

ATTIVITÀ DI ASSISTENZA

Abilitato all'esercizio di Medico Chirurgo nel 1971, ha svolto attività di diagnosi e cura presso il reparto clinico di malattie professionali dell'Istituto di Medicina del Lavoro "Clinica del Lavoro L. Devoto" di Milano, prima come Medico Interno e successivamente, a partire dal 1974, in qualità di Assistente Universitario con funzione di diagnosi e cura fino al periodo di congedo di studio negli USA, 1979-1980.

Di ritorno dagli Stati Uniti ha proseguito l'impegno part-time presso il reparto di degenze fino al 1986, quando tutta l'attività, anche di natura assistenziale, si è rivolta verso l'osservazione di gruppi e popolazioni al lavoro, utilizzando metodi e strumenti di monitoraggio biologico, sorveglianza sanitaria e indagine epidemiologica.

Nel 1991 viene nominato Aiuto presso il Servizio di Medicina Preventiva dei Lavoratori degli Istituti Clinici di Perfezionamento, Milano.

Dal 2001 è Direttore del Dipartimento di Medicina della Prevenzione e delle UOC di Medicina Preventiva e di Epidemiologia presso gli Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano, ora Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena, Milano.

ATTIVITA' DIDATTICA

Dall'inizio della frequentazione dell'Istituto in qualità di Medico interno, ha svolto Seminari e collaborato ad Esercitazioni per gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia per l'insegnamento di Medicina Preventiva dei Lavoratori, e di Patologia delle Malattie da Lavoro per gli studenti della scuola di specializzazione in Medicina del Lavoro.

A partire dall'a.a. 1974-75 ha svolto lezioni frontali a studenti del V e VI anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia di Milano nell'ambito degli insegnamenti di Medicina del Lavoro e di Medicina Preventiva dei Lavoratori, illustrando oltre ad aspetti di patologia professionale i fondamentali aspetti metodologici e applicativi della epidemiologia in medicina del lavoro. Ha inoltre continuato a collaborare ad esercitazioni in corsia, a sopralluoghi didattici in ambienti di lavoro, ad attività seminariali nell'ambito della Scuola di Specializzazione.

Dall'a.a. 1977-78 è titolare del corso di Epidemiologia delle Malattie da Lavoro e di Statistica Medica e svolge seminari nel corso di patologia professionale, in particolare su Epidemiologia dei Tumori e Cancerogenesi Chimica, presso la Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, Università di Milano. Attualmente riveste anche l'incarico di Coordinatore didattico dell'area di Medicina Preventiva ed Epidemiologia (IV anno).

Ha svolto cicli di lezioni su "Metodi Epidemiologici per lo studio della mortalità e morbosità" presso la Scuola di specializzazione in Statistica Medica dell'Università di Milano e dell'Università di Pavia durante gli a.a. 1981-82 e 1982-83.

Docente di Epidemiologia nell'a.a. 1988-1989 presso la scuola di specializzazione in Angiologia e Chirurgia Vascolare, Università degli Studi, Milano.

Dall'a.a. 1985-86 all'a.a. 1999-2000 è stato docente e membro del Consiglio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina del Lavoro e Igiene Industriale con sede amministrativa a Bari e consorziato con Università di Milano, Parma e Pavia.

Dall'a.a. 1987-88 all'a.a. 1992-1993 è stato titolare del Corso di Medicina del Lavoro del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, polo Ospedale San Gerardo, Monza, Università degli Studi di Milano.

Dall'a.a. 1993-1994 è titolare di Medicina Preventiva dei Lavoratori nell'ambito del Corso integrato di Medicina del Lavoro, Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, polo Ospedale San Raffaele, Università degli Studi di Milano, terminato nell'a.a. 2000-2001.

Dall'a.a. 1993-1994 è titolare di Medicina del Lavoro nel Corso integrato di Medicina del Lavoro, Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, polo Ospedale San Paolo, Università degli Studi di Milano, dal 1999 docente nello stesso Corso.

Dall'a.a. 1996-1997, docente nel Corso Integrato di Introduzione alla Medicina, Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Polo Centrale-San Paolo.

Dall'a.a. 1998-1999 è titolare del Corso integrato di Medicina del Lavoro Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, polo Centrale, Università degli Studi di Milano.

Dall'a.a. 1998-1999 all'a.a.2001-2002 docente di Medicina del Lavoro e coordinatore del Corso integrato "Epidemiologia e Metodologia della Ricerca" del Corso di Laurea in Biotecnologie della Facoltà di Medicina della Università degli Studi, Milano.

Dall'a.a. 1996-1997 al 1998-1999 titolare del corso di Medicina del Lavoro presso il Diploma Universitario di Scienze Infermieristiche della Facoltà di Medicina della Università degli studi di Milano.

Dall' a.a. 1999-2000 è direttore e docente nel Corso di Perfezionamento "Nuovi Rischi e Nuovi Metodi per la Protezione della Salute sul Lavoro" della Facoltà di Medicina della Università degli Studi di Milano.

Dall'a.a. 1999-2000 è docente presso il Master Europeo di Scienze del Lavoro della Università degli Studi di Milano diretto dal prof. Pietro Ichino.

Scuola di Perfezionamento di Management in Sanità. IREF Lombardia 2000 e 2001 Corso di Epidemiologia e Metodi Quantitativi per Direttori di Strutture complesse. Corso di Sicurezza sul Lavoro per Direttori Sanitari, Direttori di Strutture complesse e Direttori Generali.

Dall'a.a. 2002-2003 Coordinatore del Corso Integrato "Scienze Interdisciplinari Cliniche I" nel Corso di Laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di lavoro, Università degli Studi di Milano.

Dall'a.a. 2002-2003 docente nel Corso Integrato Applicazioni biotecnologiche in medicina II nel Corso di laurea triennale in Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Milano.

Dall'a.a. 2003-2004 direttore e docente del Master FSE "Sistema di gestione integrata per la qualità, l'ambiente e la sicurezza in ambito sanitario", Università degli Studi di Milano.

Dall'a.a. 2003-2004 titolare del Corso Integrato di Medicina del Lavoro del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Polo San Donato, Università degli Studi di Milano.

Nell'a.a. 2003-2004 è stato docente del Corso Ambiente e Salute presso l'Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) dell'Università degli Studi di Pavia.

Dall'a.a. 2004-2005 docente nel Master Europeo "European Master in Risk Assessment and Risk Analysis", Università degli Studi di Milano.

Dal 1.10.2006 è stato nominato Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro e Igiene Industriale dell'Università degli Studi di Milano.

E' stato Docente invitato in numerosi corsi brevi organizzati da Università, Associazioni Scientifiche e Istituto Superiore di Sanità su temi di epidemiologia, medicina del lavoro, cancerogenesi e medicina preventiva, tra i quali:

- "Environmental and Occupational Epidemiology": Corso Epidemiology Summer Program, Gesellschaft für Strahlen und Umweltforschung MBH e MEDIS, Institut für Medizinische Informatik und Systemforschung, Monaco di Baviera, 2-14 luglio 1994.
- Training Course Neurobehavioural Assessment. Theory and Practice. World Health Organisation, Università di Milano, 3-7 febbraio 1986.
- "Studi epidemiologici su piccole aree: l'approccio di coorte": Corso Indagini di epidemiologia dei tumori in aree ad elevato inquinamento ambientale organizzato da Istituto Superiore di Sanità, Roma, 30 novembre 4 dicembre 1987.
- "The cohort approach in the study of environmental risks for human health": Summer School for a Multidisciplinary Assessment of Environmental Risks For Human Health, Siena, September 7-19, 1987.
- "Studi di coorte in epidemiologia ambientale": I Corso di Epidemiologia ambientale organizzato da Istituto Superiore di Sanità, Roma, 5-9 novembre 1990.
- "Gli studi di coorte": II Corso di Epidemiologia Ambientale organizzato da Istituto Superiore di Sanità, Roma, 16-20 settembre 1991.
- Metodi Epidemiologici in Medicina del Lavoro: organizzato da Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, marzo-aprile 1999.
- Seminari di Medicina del Lavoro – Università degli Studi di Padova – Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro – Maggio 2005
- Seminari di Medicina del Lavoro – Università degli Studi di Brescia – Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro – Giugno 2005

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Progetti finanziati da enti di ricerca

E' o è stato di recente Principal Investigator dei seguenti progetti di ricerca finanziati da Enti italiani ed esteri:

<i>Progetto</i>	<i>Finanziatore</i>	<i>Periodo</i>
Molecular epidemiology of cutaneous malignant melanoma	U.S. National Cancer Institute, NIH	1997-2000
Mortalità e incidenza di tumori dopo inquinamento da diossina	Regione Lombardia	2003-2005
Rischio cancerogeno da esposizione ad ammine aromatiche e formaldeide	ISPESL, Ministero Sanità	1997-2001
Genetic epidemiology of lung cancer and smoking	US NCI	2001-2004

Nei seguenti progetti è o è stato di recente Responsabile di Unità di Ricerca:

<i>Progetto</i>	Finanziatore	Periodo
Exposure to Low Levels of Benzene, Interindividual Biological Variability & Cancer Risk. A Multicentre Study	UE "BIOMED 2" Azione Concertata (I, UK, Bul).	1997-2000
Consistency of Ethical Reasoning on Genetic Testing and Other Health Related Practices in Occupational and Non-Occupational Settings	UE "BIOMED 2" Azione Concertata (I, B, UK, Fr, Fi)	1998-2000
Molecular Epidemiology of Dioxin Related Illness	NIH, NIEHS, CDC, Fondaz. Lombardia Ambiente, Fondazione Comel	1998-on
Registro Regionale dei Mesoteliomi	Università Milano e Regione Lombardia	2003-2005
Studio epidemiologico multicentrico sull'eziologia dei tumori del sistema linfopoietico e dei neuroblastomi nel bambino, con particolare riferimenti ai campi magnetici e ai fattori di rischio ambientali	MURST COFIN ex 40%	1999-2002

E' stato Responsabile di Unità di Ricerca nei seguenti Progetti Finalizzati/Obiettivi:

- CNR "Oncologia", sottoprogetto "Cancerogenesi e Anticancerogenesi", periodo 1984-1989.
- Unione Europea "Europe against Cancer", sottoprogetto "Molecular epidemiology of dioxin related illness" nel periodo 1992-1995.
- Fondazione Lombardia per l'Ambiente "Epidemiologia molecolare degli effetti della diossina nell'uomo" nel periodo 1995-1998

Altre ricerche in corso con finanziamenti ministeriali, di enti di ricerca non-profit e di associazioni di imprese riguardano i rischi da:

- fibre minerali artificiali vetrose;
- clorofenoli e acidi fenossiacetici;
- ammine aromatiche;
- idrocarburi aromatici (in particolare benzene e miscele di policiclici);
- policlorobifenili (PCB);
- amianto;
- tetrafluoroetilene;
- acido solforico ed anidride solforosa;
- applicazioni di markers molecolari di esposizione e danno precoce in epidemiologia;
- monitoraggio biologico;
- problemi etici dello screening e della sorveglianza in medicina del lavoro.

RELAZIONI INVITATE

“*Cosa ci dicono le statistiche sui tumori?*”: Convegno “L’incidenza della scienza e la complessità delle scelte: prevenzione dei tumori”, Unione Culturale Franco Antonicelli, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana Università di Torino, Torino, 9 febbraio 1988.

“*Off-site impact of industrial activities. The changing occupational health scenario in the cradle of occupational medicine*”: Conference “Programs of Preventive Medicine and Prospects of Cooperation” Consiglio Nazionale delle Ricerche, New York State Department of Health, Venice, May 28-30 1988.

“*Le comunità umane come luogo di crescita della persona*”: Atti del XVIII Congresso Associazione Medici Cattolici Italiani "Qualità della medicina per la qualità della vita", Roma, giugno 1988, Casa Editrice Orizzonte Medico, pp.12-20.

“*Rischio oncologico in raffinerie di petrolio*”: Simposio Internazionale “Epidemiologia dei Tumori Occupazionali” organizzato da Università di Bari, I.S.T. Istituto Scientifico per lo Studio e la Cura dei Tumori, Commission of European Community Health and Safety Directorate, Giovinazzo, 23-24 settembre 1988.

“*Metodi epidemiologici per lo studio del rischio cancerogeno in ambiente di lavoro*”: Convegno “Industria della concia, pelletteria e calzatura: rischio cancerogeno, iniziative di prevenzione” organizzato da Regione Toscana, Centro per lo Studio e la Prevenzione Oncologica e Società Nazionale Operatori della Prevenzione, Firenze, 16-18 novembre 1988.

“*Prevenzione di Patologia di Organo Polifattoriale: Tumori*”: Convegno “Medicina di Comunità, Comunità a Rischio, Medicina del Lavoro” Organizzato da Associazione Lombarda di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Milano, 19 novembre 1988.

“*Indicatori biologici nella ricerca epidemiologica negli ambienti di lavoro*”: Riunione annuale Epidemiologia metabolica e genetica organizzato da Associazione Italiana di Epidemiologia, Milano, 27-28 gennaio 1989.

“*La ricerca epidemiologica in un’area ad alta concentrazione industriale*”: Convegno “Ambiente di Lavoro e Salute”, Primi risultati di indagini epidemiologiche sulla popolazione lavorativa di Marghera, ULSS 36 Terraferma Veneziana, Venezia, 16 giugno 1989.

“*Possibilità e limiti della diagnosi tempestiva del cancro del polmone*”: XII° Incontro di Aggiornamento Scientifico, Oncologia Medica e Chemioterapia Ospedale Fatebenefratelli-Oftalmico e Cattedra di Chemioterapia Università degli Studi di Milano, Milano, 10 novembre 1989.

“*Long-term effects of chemical disasters: lesson and results from Seveso*”: “Pollution and health: the International Problem” organized by Department of Community Medicine, Ninewells Hospital and Medical School, University of Dundee, Dundee, 5-6 April 1990.

“*Problemi metodologici nelle indagini epidemiologiche sulla bronchite cronica di*

origine professionale”: Giornata di studio “Le broncopneumopatie di origine professionale” organizzato da Regione Toscana, Università degli Studi di Pisa, Ordine dei Medici della Provincia di Pisa, Pisa, 28 aprile 1990.

“*Epidemiologia dei disastri*”: Seminari di Medicina del Lavoro e Tossicologia Industriale organizzato da Università degli Studi di Parma, Parma, 11 maggio 14 giugno 1990

“*Come mettere in luce un’associazione aspecifica? Considerazioni epidemiologiche sullo studio della salute nell’ufficio*”: 53° Congresso Nazionale “La salute nel lavoro d’ufficio – recenti progressi in medicina del lavoro e igiene industriale” Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Stresa, 10-13 ottobre 1990.

“*The Seveso accident*”: Data requirements and methods for analysing spatial patterns of disease in small areas organized by WHO World Health Organization, Regional Office for Europe, Roma, 22-24 October 1990.

“*Criteri epidemiologici per l’accertamento della causalità in associazioni ‘aspecifiche’ tra esposizione e malattia*”: Convegno Nazionale di Medicina Legale “La causalità tra diritto e medicina”, Pavia, 19-21 settembre 1991.

“*Epidemiologia delle patologie asbesto-correlate*”: Seminario “Prevenzione del rischio e censimento del danno da amianto” Società Nazionale Operatori della Prevenzione Sezione Lombarda, Brescia, 28 maggio 1991.

“*Effetti a lungo termine di disastri chimici: metodi, risultati e prospettive di indagine nella coorte dell’area del disastro Seveso*”: XVI Riunione Annuale Convegno Nazionale Epidemiologia Ambientale organizzato da Associazione Italiana di Epidemiologia, Venezia, 1-3 aprile 1992.

“*Carcinogenic effects and susceptibility in dioxin exposed subjects*”: U.S.-Italy Workshop on Molecular Epidemiology, Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (Genova), National Cancer Institute (Bethesda), Genova, November 2-3, 1992

“*Cancer mortality in workers exposed to chlorophenoxy herbicides and chlorophenols*”: The Toxicology Forum “Current views on the impact of dioxins and furans on human health and the environment”, Berlin, November 9-11, 1992

“*Il controllo dei limiti: l’indagine epidemiologica*”: 56° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale su Valutazione del rischio e definizione dei valori limite per gli agenti chimici, Venezia, 20-23 ottobre 1993.

“*Up-to-date results of the epidemiological study on cancer occurrence in the population of the Seveso area exposed to Dioxin*”: Collegium Ramazzini “Workshop Pesticides and Dioxin” organizzato da Collegium Ramazzini e Comune di Carpi, Carpi, October 31st, 1993.

“*Esposizione ad uno specifico fattore ambientale: analisi del fenomeno Seveso*”: Conferenza Regionale la Prevenzione dei Tumori: Obiettivo Prioritario di Sanità Pubblica organizzato da Regione Lombardia Settore Sanità e Igiene Servizio Igiene Pubblica, Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica Sezione Lombarda, Dipartimento di Prevenzione delle Ussl della Provincia di Varese, Varese, 23-23 febbraio 1995.

“*Polimorfismi metabolici e cancerogenesi chimica: acquisizioni, problemi e prospettive*”: 58° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Bologna, 11-14 ottobre 1995.

“*Indagini epidemiologiche sul rischio cancerogeno da TCDD*”: Convegno Chimica, Uomo e Ambiente organizzato da Fondazione Lombardia per l’Ambiente e Regione Lombardia, Milano, 21-22 ottobre 1996

“*Seveso Cohort Study on Neoplastic and Non-Neoplastic Dioxin Effects*”: International Symposium “Dioxins and Furans: Epidemiologic Assessment of Cancer Risks and Other Human Health Effects”, Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg, Germany, 7-8 november 1996.

“*Obiettivi e metodi dell’epidemiologia occupazionale*”: Seminario “La medicina del lavoro nel 2000”, organizzato da Università di Bologna e Policlinico Sant’Orsola Malpighi,

Bologna, 24 Giugno 1997.

“Dioxin exposure and human leukaemias and lymphomas. Lesson from the Seveso accident and studies on industrial workers”: XIX Symposium of the International Association for Comparative Research on Leukemia and Related Diseases, Mannheim / Heidelberg, Germany, July 13-18, 1997

“Dioxines dans l’environnement: suivi de la population à Seveso”: Colloque “Santé & Environnement. Défis et perspectives” organizzato da Université Catholique de Louvain, Bruxelles, 14 Mars 1997.

“Il dato epidemiologico come indirizzo per la programmazione sanitaria”: Convegno “Dalla medicina del lavoro alla promozione della salute occupazionale” organizzato da Associazione Lombarda di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Desio, 7 novembre 1997.

“Effetti cancerogeni degli antiparassitari”: Convegno Nazionale “Antiparassitari, ambiente e salute” organizzato da Società Italiana Valori di Riferimento e Centro Internazionale per la Sicurezza degli Antiparassitari, Pavia, 10-12 novembre 1997.

“Aspetti epidemiologici nello studio della cancerogenesi dei biomateriali”: Congresso “BIT Biomateriali e Ingegneria Tessutale: dalla Sostituzione degli Organi alla Fabbricazione dei Tessuti” V Congresso Nazionale Gruppo Interdivisionale Biomateriali, I Congresso Internazionale Società Italiana di Ingegneria Tessutale, Milano, 4-5 dicembre 1997.

“Le tecnologie informatiche in sanità”: Convegno “Sistema bibliotecario biomedico lombardo: una biblioteca virtuale per la sanità in Lombardia” Regione Lombardia Direzione Generale Sanità, Milano, 12 febbraio 1998.

“Come valutare l’associazione tra fattori di rischio e patologie di una popolazione”: Seminari di aggiornamento in Medicina del Lavoro Igiene e Tossicologia Industriale, Università Cattolica del S. Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia “A. Gemelli”, Roma, 27-28 aprile 1998.

“Il rischio benzene: dati acquisiti e prospettive di ricerca”: Seminari di Tossicologia Industriale organizzato dall’Università degli Studi di Parma Facoltà di Medicina e Chirurgia e Regione Emilia-Romagna Assessorato alla Sanità Azienda Ospedaliera di Parma, Parma, 13-20 maggio 3, 10 e 17 giugno 1998.

“Le prospettive dell’epidemiologia occupazionale e ambientale”: Convegno Nazionale “L’epidemiologia ed il Servizio Sanitario Nazionale: un contributo alla ricerca ed alla sanità pubblica” Associazione Italiana di Epidemiologia, Genova, 27-29 maggio 1998.

“Efficienza-efficacia ovvero il fattore umano”: V Congresso Nazionale A.UR.O Associazione Urologi Ospedalieri, Bologna, 22-24 Ottobre 1998.

“Risultati dello studio multicentrico IARC sulla patologia neoplastica da MMVF”: Convegno Esposizione ambientale e occupazionale a fibre vetrose (MMVF), organizzato da Associazione Lombarda Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, Pavia, 5 Novembre 1998.

“Long-term health effects of Dioxin Exposure in a Residential Population”: Keystone Symposia on Molecular & Cellular Biology-Endocrine Disruptors, Granlibakken, California, January 31-February 5, 1999.

“The Seveso Accident: an Overview of its effects 20 years later” Semiplenary parallel session Occupational Epidemiology & Quantitative Risk Assessment. Epidemiology for Sustainable Health The XV International Scientific Meeting of the International Epidemiological Association, IEA Florence, Italy, 31th August – 4th September 1999.

“Epidemiology of Long-Term Health Effects of Dioxin Exposure in the Seveso Population”. 19th International Symposium on Halogenated Environmental Organic Pollutants, Venice, Italy, 12th –17th September, 1999.

“Twenty-Year Mortality Follow-Up of the Seveso Population” Session II Occupational Cancer. EPICOH 14th International Conference on Epidemiology in Occupational Health, Herzliya, Israel, 10th -14th October, 1999

“Role of Epidemiology in the Preparedness and Response to Major Chemical

Accidents", XVII Reunion Cientifica de la Sociedad Española de Epidemiologia (SEE) La Epidemiologia en la puerta del futuro, Santiago de Compostela, España, 27-29 de Octubre de 1999.

"Long Term Effects of Dioxin Exposure in Seveso: Their Possible Relevance for Risk Assessment"

Workshop on Possible Health Implications of the Dioxin Crisis, Koninklijke Academie voor Geneeskunde van België, Brussels, België, 19th November 1999.

PRINCIPALI COMMISSIONI E COMITATI DI ESPERTI

Temporary Adviser per la World Health Organization (WHO), Cairo (Egitto) novembre 1986 e Roma, novembre 1992.

Membro di Working Group del programma della International Agency for Research on Cancer "IARC Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risks to Humans" per il Volume 39 (1986), Supplemento 7 (1987), Volume 48 (1989), Volume 60 (1994) e Volume 69 (1997).

Consultation on Data Requirements and Methods for Analysing Spatial Patterns of Disease in Small Area,

WHO Regional Office for Europe, Istituto Superiore di Sanità, International Agency for Research on Cancer, and London School of Hygiene and Tropical Medicine, Roma, October 22-24, 1990.

Commissione su "Gangliosidi e sindrome di Guillain-Barré: valutazione critica della presunta correlazione" istituita presso il Consiglio Superiore di Sanità, marzo-luglio 1992.

International Workshop: Setting Priorities in Environmental Epidemiology, WHO European Centre for Environment and Health (ECEH, Roma Division), Roma, 28-30 January, 1993.

Working Group on Epidemiological Approaches to Assessment of the Health Consequences of Accidents and Disasters, WHO Regional Office for Europe, European Centre for Environment and Health (ECEH, Bilthoven Division), Basle, 12-13 gennaio, Bilthoven 4-5 maggio, Basle 4-5 luglio 1995.

Componente del Comitato di valutazione dei progetti proposti nell'ambito del programma europeo di ricerca Biomedical and Health Research Programme BIOMED 2, European Commission Directorate-General XII: Science, Research and Development, Life Science and Technologies-Medical Research. Brussels, marzo e maggio 1997.

EC/US Workshop on Risk Assessment, The Integration of Multi Endpoint Mechanistic Information, European Commission, US National Institute of Occupational Health and Safety, US National Institute of Environmental Health Sciences, Joint Research Centre, Ispra, May 28-31, 1997.

Membro dal 1991 del "Scientific Committee on Occupational Exposure Limits" (SCOEL), European Commission Directorate-General V, Employment, Industrial Relations and Social Affairs, confermato per un uovo triennio a partire dal 1° aprile 1999.

Partecipa attualmente ai seguenti Comitati del Progetto Obiettivo 1998-2000 per la Prevenzione negli Ambienti di Lavoro della Regione Lombardia:

- Sistema Informativo per la Prevenzione (componente)
- Tumori Professionali (componente)
- Qualità e Accreditamento (coordinatore).

Attività editoriale

Membro dell'Editorial Board di "La Medicina del Lavoro", "Tecnica Ospedaliera".

Membro dell'International Advisory Board di: "Scandinavian Journal of Work,

Environment and Health".

Membro del Board of Referees delle seguenti riviste:

- *American Journal of Epidemiology*
- *Annali Italiani di Medicina Interna*
- *Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità*
- *Cancer Causes and Control*
- *Epidemiology*
- *Scandinavian Journal of Work, Environment and Health*
- *Epidemiologia e Prevenzione*
- *International Archives of Occupational and Environmental Health*
- *International Journal of Cancer*
- *International Journal of Epidemiology*
- *Journal of Epidemiology and Biostatistics*
- *La Medicina del Lavoro*
- *Occupational and Environmental Medicine*

Associazioni Scientifiche

E' socio ordinario di:

- American Association for the Advancement of Science
- Associazione Italiana di Epidemiologia
- Associazione Universitaria di Medicina del Lavoro "B. Ramazzini"
- Biometric Society, Regione Italiana
- International Epidemiology Association (IEA)
- New York Academy of Sciences
- Permanent Commission and International Association on Occupational Health (ICOH, membro dell'International Board)
- Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale

Nel 1982 è stato nominato Fellow della Royal Society of Medicine

Organizzazione Scientifica

Ha organizzato e diretto:

Fourth International Symposium on Epidemiology in Occupational Health, Como, 10-12 Settembre 1985.

International Postgraduate Course "Quantitative Methods in Epidemiology", Como, 5-10 Maggio 1986.

International Postgraduate Course "Multivariable Modeling of Epidemiologic Data", Santa Margherita Ligure, 11-15 Maggio 1987.

International Postgraduate Course "Research Methods in Occupational Epidemiology", Como, 15-19 Giugno 1987.

Tenth International Symposium on Epidemiology in Occupational Health, Como, 20-24 Settembre 1994.

Satellite Symposium Disaster Epidemiology, The XV International Scientific Meeting of The International Epidemiology Association, Firenze, 31 agosto-4 settembre 1999.

Nella qualità di Segretario, 1993-1996, e Chairman, 1996-2000, del *Scientific Committee on Epidemiology della ICOH* ha collaborato alla riunione dell'annuale simposio internazionale sulla epidemiologia occupazionale nelle sedi di Stockholm, Harare Helsinki, Herzlyia, Copenhagen, e nella qualità di Member of the Board 1996-2000 della *ICOH* alla organizzazione

di riunioni scientifiche, incluso i Congressi triennali della associazione a Stockholm e Singapore.

Quale Vice-Presidente dell'Associazione Lombarda di Medicina del Lavoro ha contribuito alla organizzazione di Seminari e Convegni ed ha attualmente l'incarico di organizzare Corsi di Aggiornamento per i medici del lavoro lombardi.

ALLEGATI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

ARTICOLI SU RIVISTE E MONOGRAFIE

1. Bertazzi P.A. (1973) Metodi epidemiologici in medicina del lavoro. I. Principi, parametri e tipi di studio. *Med. Lav.* 64, 330-349.
2. Bertazzi P.A. (1974) Metodi epidemiologici in medicina del lavoro. II. Raccolta dei dati, analisi, inferenza. *Med. Lav.* 65, 30-44.
3. Foà V., Bertazzi P.A. (1974) Patologia da cloruro di vinile: stato attuale del problema. *Med. Lav.* 65, 401-420.
4. Bertazzi P.A. (1974) *Medicina in questione*. Coop. Ed. Jaca Book, Milano, 3-23.
5. Bertazzi P.A. (1975) Il gruppo operaio omogeneo nella indagine epidemiologica in medicina del lavoro. *Med. Lav.* 66, 119-126.
6. Foà V., Bertazzi P.A., Donzelli A. (1975) Oncogenesi polmonare professionale: selezione di gruppi ad alto rischio. *Medicina dei Lavoratori* 3, 251-266.
7. Bertazzi P.A. (1975) Metilene-bis-orto-cloroanilina: un nuovo cancerogeno chimico. *Med. Lav.* 66, 81-84.
8. Bertazzi P.A., Cesana G.C., Guercilena S., Grieco A. (1975) Ambiente, organizzazione del lavoro e condizioni di salute in uno stabilimento per la stampa di giornali quotidiani: analisi delle valutazioni soggettive dei lavoratori. *Atti del XXXVIII Congresso della Società Italiana di Medicina del Lavoro*, Vol. II, 195-212.
9. Alessio L., Bertazzi P.A., Peruzzo G.F., Amigoni M. (1975) Esposizione a piombo in uno stabilimento per la stampa di giornali quotidiani. *Atti del XXXVIII Congresso della Società Italiana di Medicina del Lavoro*, Vol. II, 129-135.
10. Merluzzi F., Castelli F., Bertazzi P.A., Cippone L. (1975) Il rischio da rumore in due aziende per la produzioni di quotidiani. *Atti del XXXVIII Congresso della Società Italiana di Medicina del Lavoro*, Vol. II, 175-188.
11. Bertazzi P.A., Beretta F. (1975) Dalla medicina del lavoro alla medicina dei lavoratori. *Unità Sanitaria* 20, 4-10.
12. Alessio L., Bertazzi P.A., Toffoletto F., Foà V. (1976) Free erythrocyte protoporphyrin as an indicator of the biological effect of lead in adult males. I. Relationship between FEP and indicators of internal dose of lead. *Int. Arch. Occup. Environ. Hlth* 37, 73-88. (*Impact Factor* 1.252)
13. Alessio L., Bertazzi P.A., Monelli O., Foà V. (1976) Free erythrocyte protoporphyrin as an indicator of the biological effect of lead in adult males. II. Comparison between FEP and other indicators of effect. *Int. Arch. Occup. Environ. Hlth* 37, 89-105. (*IF* 1.252)
14. Grieco A., Scotti P.G., Foà V., Merluzzi F., Sala C., Zedda S., Bertazzi P.A. (1976) Modello di strutturazione territoriale integrata dei Servizi di Medicina Preventiva dei Lavoratori. *Med Lav.* 67, 240-260.
15. Bertazzi P.A. (1976) Fibre di vetro: esposizione e rischio per l'uomo. *Med. Lav.* 67, 435-450.
16. Alessio L., Bertazzi P.A., Monelli O., Toffoletto F. (1976) Free erythrocyte protoporphyrin as an indicator of the biological effect of lead in adult males. III. Behaviour of FEP in workers with past lead exposure. *Int. Arch. Occup. Environ. Hlth* 38, 77-86. (*IF* 1.252)

17. Bertazzi P.A. (1976) *Il nickel, sostanza cancerogena: la sua importanza nella medicina del lavoro*. Commissione della Comunità Europea, Direzione Generale Affari Sociali, Gruppo di lavoro "Servizi Medici del Lavoro. Carbone e acciaio". Doc. n. 1065/76, Lussemburgo.
18. Bertazzi P.A. (1977) Perspective for environmental surveillance. Occupational exposure. In: F. Colombo et al. eds., *Epidemiological Evaluation of Drugs*, Elsevier, North- Holland Biomedical Press, Amsterdam.
19. Bertazzi P.A. (1977) Dove sta la salute. Critica della razionalità medica. *Communio* 33, 48-73.
20. Bertazzi P.A., Foà V., Bottasso F., Saia B., Mapp C., Fabbri L., Marcer M., Marchi M., Mariani F., Santacroce R. Briziarelli L., Palazzini L., Loprieno N. (1977) Lo stato di salute degli operatori: valutazione epidemiologiche. In: *Rischi e danni da cloruro di vinile*, Quaderni FULC 4, 71- 134.
21. Bertazzi P.A. (1977) Statistica sanitaria. In: Casolo G., Miani A., eds. *L'infermiere professionale*, S.E.U., Roma, Vol. 1, 1059-1105.
22. Alessio L., Castoldi M.R., Buratti M., Maroni M., Bertazzi P.A. (1977) Behaviour of some indicators of biological effect in female lead workers. *Int. Arch. Occup. Environ. Hlth* 40, 283-292. (*IF* 1.252)
23. Bertazzi P.A. (1977) Comment va la santé. Critique de la médecine totalitaire. *Rev. Cath. Int. Communio*, tome II n.3, 50-54.
24. Negri E., Bertazzi P.A., Monti M.A., Zocchetti C. (1978) Correlazione tra sintomi clinici e diagnosi endoscopica nelle principali malattie del tratto superiore del tubo digerente. *Atti della Accad. Med. Lomb.* 33, 123-127.
25. Cirila A.M., Bertazzi P.A., Tomasini M., Villa A., Graziano C., Invernizzi R., Gilioli R. (1978) Study of endocrinological functions and sexual behaviour in carbon disulphide workers. *Med. Lav.* 69, 118-129.
26. Gilioli R., Bulgheroni C., Bertazzi P.A., Cirila A.M., Tomasini M., Cassitto M.G., Jacovone M.T. (1978) Study of neurological and neurophysiological impairment in carbon disulphide workers. *Med. Lav.* 69, 130-143.
27. Cassitto M.G., Bertazzi P.A., Camerino D., Bulgheroni C., Cirila A.M., Gilioli R., Graziano C., Tomasini M. (1978) Subjective and objective behavioural alterations in carbon disulphide workers. *Med. Lav.* 69, 144-150.
28. Alessio L., Bertazzi P.A., Cortona G. (1978) Monitoraggio biologico di lavoratori esposti a piombo. Utilità e limiti degli indicatori di dose interna e di effetto biologico precoce. *Med. Lav.* 69, 4-25.
29. Chiappino G., Bertazzi P.A., Beccalossi F. (1978) Asbestosi: valutazione degli indicatori non radiologici. *Med. Lav.* suppl. 3, 281-297.
30. Bertazzi P.A. (1978) Criteri per la scelta dei tests nelle indagini epidemiologiche. *Rivista degli Infortuni e delle Malattie Professionali* 5, 151-162.
31. Forni A., Sciamé A., Bertazzi P.A., Alessio L. (1979) Cytogenetic findings of women occupationally exposed to lead. Atti della *International Conference Management and Control of Heavy Metals in the Environment*, Londra, 123-126.
32. Bertazzi P.A., Villa A., Foà V., Saia B., Fabbri L., Mapp C., Marcer C., Manno M., Marchi M., Mariani F., Bottasso F. (1979) An epidemiological study of vinyl chloride exposed workers in Italy. *Arh. Hig. Rada Toksicol.* 30, 379-397.
33. Bertazzi P.A., Zocchetti C., Geurcilena S., Riboldi L. (1979) Mortality study as a tool to identify occupational exposures. Atti del *Preparatory workshop on epidemiological methods in occupational health: occupational cancer*. Medichem e Fondazione Carlo Erba, Milano, 53-59.
34. Bertazzi P.A., Zocchetti C., Della Foglia M., Guercilena S., Riboldi L. (1979) Mortalità dei lavoratori tipografici di un giornale quotidiano. *Med. Lav.* 70, 421-437.
35. Forni A., Sciamé A., Bertazzi P.A., Alessio L. (1980) Chromosome and biochemical studies in women occupationally exposed to lead. *Arch. Environ. Hlth* 35, 139-146. (*IF* 1.226)

36. Chiappino G., Bertazzi P.A. (1980) The value of nonradiological indicators in the early diagnosis of asbestosis. In: Wagner J.C., ed. *Biological effects of mineral fibers*. I.A.R.C. Scientific Publications no. 30, 513-516.
37. Bertazzi P.A., Zocchetti C. (1980) A mortality study of newspaper printing workers. *Am. J. Ind. Med* 1, 85-97. (IF 1.280)
38. Bertazzi P.A. (1981) Ruolo della epidemiologia nell'accertamento e nella prevenzione dei rischi da lavoro. In: Sartorelli E., ed. *Trattato di Medicina del Lavoro*. Vol. 1, 139-180.
39. Bertazzi P.A., Guercilena S., Foà V. (1981) Patologia da cloruro di vinile e polivinile. In: Sartorelli E., ed. *Trattato di Medicina del Lavoro*. Vol. 1, 583-605.
40. Bertazzi P.A. (1981) Tumori e ambiente di lavoro. *Med. Lav.* 72, 171-176.
41. Bertazzi P.A., Zocchetti C., Guercilena S., Della Foglia M., Riboldi L., Pesatori A. (1981) Esposizione professionale a PCB e tumori. Uno studio di mortalità. Atti del 44° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro e di Igiene Industriale, 95-102.
42. Bertazzi P.A., Zocchetti C., Terzaghi G.F., Riboldi L., Guercilena S., Beretta F. (1981) Rischio cancerogeno nella produzione di vernici. Uno studio di mortalità. *Med. Lav.* 72, 465-472.
43. Bertazzi P.A., Zocchetti C. (1981) Calcolo delle persone-anno e dei tassi standardizzati negli studi longitudinali coorte. In: Berardinelli L., Comelli M., De Marco R., Grassi M., eds. *Programmi statistici in campo epidemiologico*. La Goliardica Pavese, Pavia, 251-288.
44. Bertazzi P.A., Zocchetti C., Guercilena S., Della Foglia M., Pesatori A., Riboldi L. (1982) Mortality study of male and female workers exposed to PCB's. In: *Prevention of Occupational Cancer*. I.L.O. Occupational Safety and Health Series no. 46, 242-248.
45. Zocchetti C., Bertazzi P.A. (1982) Un programma computerizzato per l'analisi di studi coorte di mortalità negli ambienti di lavoro. *Med Lav.* 73, 9-21.
46. Bertazzi P.A., Metelka L., Riboldi L., Guercilena S., Foà V., Dompé M. (1982) Valutazione dell'arsenico urinario totale quale indicatore di esposizione professionale. *Med. Lav.* 73 suppl. 3, 353-364.
47. Bertazzi P.A. (1982) Amianto, salute e società. *Med. Lav.* 73, 451-459.
48. Chiappino G., Bertazzi P.A., Baroni M., Masini T. (1982) Hepatic angiosarcoma from vinyl chloride. Report of a new Italian case. *Med Lav.* 73, 555-563.
49. Pesatori A., Radice L., Bertazzi P.A., Zocchetti C., Alessio L. (1983) Valutazione dell'esposizione ambientale a piombo di una popolazione infantile. In: Casula D., Ugazio G., eds. *Mezzi per la previsione della tossicità degli inquinanti ambientali ed occupazionali*. Edigraf, Torino, 263-272.
50. Bertazzi P.A., Zocchetti C., Tenca S., Radice L., Pesatori A., Riboldi L. (1983) Mortalità e lavoro: difficoltà e possibilità di valutare i loro rapporti. L'esempio di un gruppo di produttori di resine. In: Casula D., Ugazio G., eds. *Mezzi per la previsione della tossicità degli inquinanti ambientali ed occupazionali*. Edigraf, Torino, 401-410.
51. Bertazzi P.A., Assennato G., Guercilena S. (1983) Epidemiological issues in the neurobehavioural study of occupationally exposed groups. In: Gilioli R, Cassitto M.G., Foà V., eds. *Neurobehavioral methods in occupational health, advances in the biosciences*. Pergamon Press, Oxford, Vol. 46, 214-223.
52. Secchi G.C., Negri E., Monti M.A., Bertazzi P.A., Zocchetti C. (1983) La dispepsia nelle principali malattie del tratto superiore dell'apparato digerente. Analisi del sintomo in 700 casi sottoposti a gastroduodenoscopia. *Minerva Medica* Vol. 74 no.47-48, 2841-2852.
53. Bertazzi P.A., Della Foglia M., Riboldi L., Zocchetti C. (1983) Monitoraggio biologico e studio epidemiologico dei rapporti tra lavoro e salute. In: Bertazzi P.A., Alessio L., Duca P.G., Marubini E., eds. *Monitoraggio biologico negli ambienti di lavoro*, Franco Angeli, Milano, 109-151.

54. Milani S., Bertazzi P.A., Alessio L. (1983) Studio delle relazioni tra indicatori di dose e di effetto. In: Bertazzi P.A., Alessio L., Duca P.G., Marubini E., eds. *Monitoraggio biologico negli ambienti di lavoro*, Franco Angeli, Milano, 184-211.
55. Saracci R., Simonato L., Acheson E.D., Andersen A., Bertazzi P.A., Charney N., Claude J., Esteve J., Frentzel-Beyme, Gardner M.J., Jensen O., Maasing R., Olsen J., Teppo L., Westerholm P., Zocchetti C. (1983) The IARC mortality and cancer incidence study of MMMF production workers. WHO/EURO summary report of the *Occupational Health Conference "Biological effects of man-made mineral fibres"*. OMS, Copenhagen, 80-83.
56. Saracci R., Simonato L., Acheson E.D., Andersen A., Bertazzi P.A., Charney N., Claude J., Esteve J., Frentzel-Beyme, Gardner M.J., Jensen O., Maasing R., Olsen J., Teppo L., Westerholm P., Zocchetti C. (1984) The IARC mortality and cancer incidence study of MMMF production workers. In: *Biological effects of man-made mineral fibres*, WHO, Copenhagen, 279-310.
57. Bertazzi P.A. (1984) Validità dei test biologici nella sorveglianza di lavoratori esposti. *Med. Lav.* 75, 264-274.
58. Secchi G.C., Negri E., Monti M.A., Bertazzi P.A., Zocchetti C. (1984) La piroisi nelle principali malattie del tratto superiore dell'apparato digerente. *Minerva Medica* Vol. 75 no 40, 2333-2344.
59. Bertazzi P.A., Zocchetti C., Pesatori A., Radice L., Riboldi L. (1984) Mortalità per tumori in una coorte di produttori di fibre vetrose. *Med. Lav.* 75, 339-358.
60. Saracci R., Simonato L., Acheson E.D., Andersen A., Bertazzi P.A., Charney N., Claude J., Esteve J., Frentzel-Beyme, Gardner M.J., Jensen O., Maasing R., Olsen J., Teppo L., Westerholm P., Zocchetti C. (1984) Mortality and incidence of cancer of workers in the man made vitreous fibres producing industry: an international investigation at 13 European plants. *Br. J. Ind. Med* 41, 425-436. (*IF* 1.681)
61. Bertazzi P.A., Pesatori A., Radice L. (1984) Concetti generali in tema di cancerogenesi professionale. *Pathologica* 76, S147-S162.
62. Bertazzi P.A., Piolatto G. (1984) Epidemiologia del mesotelioma maligno. *Pathologica* 76, S84-S94.
63. Secchi G.C., Negri E., Monti M.A., Bertazzi P.A., Zocchetti C. (1984) Analisi computerizzata dell'anamnesi di 900 soggetti sottoposti ad EGDS: consumo di sigarette, alcool e caffè nelle principali malattie del tratto superiore dell'apparato digerente. Comunicazione preliminare. *Atti VII Congresso Nazionale AIGO*, Parma, 579-581.
64. Bertazzi P.A., Comba P., Merletti F. (1985) Aspetti epidemiologici della validità del limite per la protezione della popolazione esposta. *Atti VI Congresso Nazionale AIDII*, Gubbio, 27-39.
65. Bertazzi P.A., Zocchetti C. (1985) Studio della mortalità di coorti lavorative. Esperienze, problemi, prospettive. *Epidemiologia e Prevenzione* 24,15-26.
66. Bertazzi P.A., Piolatto G. (1985) Mesotelioma maligno. Epidemiologia mondiale e italiana. In: *Mesotelioma maligno*, Torino, 18-31.
67. Simonato L., Fletcher A.C., Cherrie J., Andersen A., Bertazzi P.A., Charney N., Claude J., Dodgson J., Esteve J., Frentzel-Beyme, Gardner M.J., Jensen O., Olsen J., Saracci R., Teppo L., Westerholm P., Winkelmann R., Winter P.D., Zocchetti C. (1986) Updating lung cancer mortality among a cohort of man-made mineral fibre production workers in seven european countries. *Cancer Letters* 30, 189-200. (*IF* 1.440)
68. Bertazzi P.A., Pesatori A.C., Radice L., Zocchetti C. Vai T. (1986) Exposure to formaldehyde and cancer mortality in a cohort of workers producing resins. *Scand. J. Work Environ. Health* 12, 461-468. (*IF* 1.708)
69. Riboldi L., Zocchetti C., Pesatori A., Radice L., Bertazzi P.A. (1986) Mortalità per tumori in lavoratori esposti a bifenili policlorurati. In: Caldarola L., Pocchiari F. et al., eds. *Epidemiologia in oncologia*. Monduzzi Editore, Bologna, 181-190.

70. Simonato L., Fletcher A.C., Cherrie J., Andersen A., Bertazzi P.A., Charney N., Claude J., Dodgson J., Esteve J., Frenzel-Beyme, Gardner M.J., Jensen O., Olsen J., Saracci R., Teppo L., Winkelmann R., Westerholm P., Winter P.D., Zocchetti C. (1986) The man-made mineral fiber European historical cohort study: extension of the follow-up. *Scand. J. Work Environ. Health* 12, suppl. 1, 34-47. (IF 1.708)
71. Bertazzi P.A., Zocchetti C., Riboldi L., Pesatori A., Radice L., Latocca R. (1986) Cancer mortality of an Italian cohort of workers in man-made glass-fiber production. *Scand. J. Work Environ. Health* 12, suppl. 1, 65-71. (IF 1.708)
72. Secchi G.C., Negri E., Monti M.A., Bertazzi P.A., Zocchetti C. (1986) Diagnosi assistita in gastroenterologia: analisi computerizzata dell'anamnesi di 1000 soggetti sottoposti ad EGDS. *Medicina e informatica*, supplemento al n.1, 46-47.
73. Forni A., Bertazzi P.A., (1986) Epidemiology for protection and prevention against environmental mutagens and carcinogens. *Proceedings of the XVI Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society (EEMS)*, 24-30 August 1986, Brussels, pp. 86-91.
74. Secchi G.C., Negri E., Monti M.A., Bertazzi P.A., Zocchetti C. (1986) Il dolore epigastrico nelle principali malattie del tratto superiore dell'apparato digerente. *Annali Italiani di Medicina Interna* 1, 38-46.
75. Belli S., Comba P., Reggiani A., Pirastu R., Bertazzi P.A., Foà V., Maltoni C., Masina A., Vigotti M.A. (1986) Indagine sulla mortalità dei produttori di PVC in Italia: disegno dello studio e primi risultati. *Acqua-Aria* 9, 983-988.
76. Bertazzi P.A., Riboldi L., Pesatori A., Radice L., Zocchetti C. (1987) Cancer mortality of capacitor manufacturing workers. *Am. J. Ind. Med.* 11, 165-176. (IF 1.280)
77. Ratti S.P., Belli G., Bertazzi P.A., Bressi G., Cerlesi S., Panetsos F. (1987) TCDD distribution on all the territory around Seveso; its use in epidemiology and a hint into dynamical models. *Chemosphere* 16, 1765-1773. (IF 1.204)
78. Bertazzi P.A., Duca P.G. (1987) The use of biological indicators in the surveillance of groups or individuals. In: Foà V., Emmett E.A., Maroni M., Colombi A., eds. *Occupational and environmental chemical hazards*. Ellis Horwood Ltd., 61-68.
79. Belli S., Comba P., Reggiani A., Pirastu R., Bertazzi P.A., Foà V., Maltoni C., Masina A., Vigotti M.A. (1987) A cohort study on vinyl chloride manufacturers in Italy: study design and preliminary results. *Cancer Letters* 35, 253-261. (IF 1.440)
80. Pesatori A., Latocca R., Zocchetti C., Bertazzi P.A. (1987) Effetto di confondimento del fumo di tabacco nell'accertamento di rischi oncogeni professionali. *Med. Lav.* 78, 175-189.
81. Simonato L., Fletcher A.C., Cherrie J., Andersen A., Bertazzi P.A., Charney N., Claude J., Dodgson J., Esteve J., Frenzel-Beyme, Gardner M.J., Jensen O., Olsen J., Teppo L., Winkelmann R., Westerholm P., Winter P.D., Zocchetti C., Saracci R. (1987) The International Agency for Research on Cancer historical cohort study of MMMF production workers in seven European countries: extension of follow-up. *Ann. Occup. Hyg.* 31, 603-623. (IF 0.818)
82. Parolari G., Merler E., Bertazzi P.A., Zocchetti C., Carnevale F. Berrino F. (1987) Gli effetti dell'esposizione ad amianto amosite tra gli ex lavoratori di una fabbrica di coibenti. 2. Indagine epidemiologica sulle cause di morte. In: Parolari G., Gherson G., Cristofolini A., Merler E., eds. *Il rischio neoplastico da amianto nei luoghi di lavoro e nell'ambiente di vita*. Bi & Gi Editori, Verona, 123-134.
83. Forni A., Bertazzi P.A. (1987) Epidemiology in protection and prevention against environmental mutagens/carcinogens. Examples from occupational medicine. *Mutation Research* 181, 289-297. (IF 2.060)
84. Bertazzi P.A. (1987) Epidemiologia del rischio da attività produttive nella popolazione generale. In: *Epidemiologia delle malattie infettive, occupazionale e dell'invecchiamento patologico in Italia*. Stato dell'Arte. Temi Editrice, Trento, 157-165.
85. Bertazzi P.A., Zocchetti C., Radice L., Pesatori A. (1988) Design issues in the long-term surveillance of affected population. In: Di Domenico A., Radwan A.E.: *A report of*

NATO/CCMS working group on management of accident involving the release of dioxins and related compounds. *Istisan* 88/8, 61-69.

86. Simonato L., Fletcher A.C., Cherrie J., Andersen A., Bertazzi P.A., Bolander A.M., Charnay N., Claude J., Dodgson J., Esteve J., Frenzel-Beyme, Gardner M.J., Jensen O., Olsen J., Saracci R., Teppo L., Westerholm P., Winklemann R., Winter P.D., Zocchetti C. (1987) Mortality among a cohort of man-made mineral fibres (MMMMF) production workers in seven countries: extension of follow-up until 1982. *Ann. Occup. Hyg.* 32, 725-734. (IF 0.818)

87. Bertazzi P.A. (1988) Epidemiology in the investigation of health effects of man-made disasters. In: Hogstedt C., Reuterwall C., eds. *Progress in occupational epidemiology*. Excerpta Medica, Amsterdam, 3-14.

88. Bertazzi P.A. (1988) Le comunità umane come luogo di crescita della persona. Atti del XVIII Congresso A.M.C.I. "Qualità della medicina per la qualità della vita", Casa Editrice Orizzonte Medico, 12-20.

89. Belli S., Bertazzi P.A., Bruno C., Comba P., Foà V., Maltoni C., Masina A., Pirastu R., Reggiani A., Vigotti M.A. (1988) Vinyl chloride manufacturers in Italy: mortality study and best evidence data. In: Hogstedt C., Reuterwall C., eds. *Progress in occupational epidemiology*. Excerpta Medica, Amsterdam, 147-150.

90. Bertazzi P.A. (1988) Promozione della salute o controllo sociale? *Sanare Infirmos*, VI, 32-37.

91. Secchi G.C., Negri E., Monti M.A., Meroni M., Bertazzi P.A., Zocchetti C. (1989) Predittività dell'anamnesi nelle patologie del tratto superiore dell'apparato digerente. *Annali Italiani di Medicina Interna* Vol IV, 16-22.

92. Bertazzi P.A., Pesatori A.C., Zocchetti C., Latocca R. (1989) Mortality study of cancer risk among oil refinery workers. *Int. Arch. Occup. Environ. Health* 61, 261-270. (IF 1.252)

93. Bertazzi P.A., Zocchetti C., Pesatori A.C., Guercilena S., Sanarico M., Radice L. (1989) Ten-year mortality study of the population involved in the Seveso incident in 1976. *Am. J. Epidemiol.* 129, 1187-1200. (IF 3.773)

94. Bertazzi P.A. (1989) Industrial disasters and epidemiology. A review of recent experiences. *Scand. J. Work Environ. Health* 15, 85-100. (IF 1.708)

95. Bertazzi P.A., Pesatori A., Guercilena S., Consonni D., Zocchetti C. (1989) Rischio cancerogeno per i produttori di resine esposti a formaldeide: estensione del follow-up. *Med. Lav.* 80, 111-122.

96. Facchini U., Branzaglia P., Marzacan M.G., Camnasio M., Riboldi L., Bertazzi P.A. (1989) Mortalità per mesotelioma pleurico nel quinquennio 1979-1983 in Italia con riferimento alle province e singole USSL. *Med. Lav.* 80, 148-154.

97. Bertazzi P.A., Zocchetti C., Pesatori A.C., Guercilena S., Sanarico M., Radice L. (1989) Mortality in an area contaminated by TCDD following an industrial incident. *Med. Lav.* 80, 316-329.

98. Vai T., Catenacci G., Biscaldi G.P., Guercilena S., Pesatori A.C., Bertazzi P.A. (1989) Studio a distanza di 304 casi di sospetta patologia da benzene osservati negli anni 1950-1971. *Med. Lav.* 80, 397-404.

99. Bertazzi P.A., Guercilena S., Tironi A., Zocchetti C., Radice L., Pesatori A.C., Merluzzi F., Colombi A.M. (1990) A cancer mortality study of production workers in a paints and coatings industry in Italy. In: Sakurai H., Okazaki I., Omae K., eds. *Occupational epidemiology*, Excerpta Medica, Amsterdam, 67-70.

100. Bertazzi P.A. (1990) La ricerca epidemiologica in un'area ad alta concentrazione industriale. In: Bertazzi P.A., Clini C., Magarotto G., Reggiani A., eds. *Ambiente di lavoro e salute*, Marsilio editori, Venezia, 9-25.

101. Zocchetti C., Magarotto G., Pesatori A., Bertazzi P.A. (1990) Rischio oncologico in raffinerie di petrolio. Risultati preliminari dello studio di mortalità nei movimentatori di

- carburante di alcune industrie di Porto Marghera. In: Bertazzi P.A., Clini C., Magarotto G., Reggiani A., eds. *Ambiente di lavoro e salute*, Marsilio editori, Venezia, 111-118.
102. Kogevinas M., Saracci R., Bertazzi P.A., Bueno de Mesquita H.B., Coggon D., Green L.M., Johnson E.S., Kauppinen T., L'Abbé K.A., Littorin M., Lynge E., Mathews J.D., Neuberger M., Osman J., Pearce N., Winkelmann R. (1990) Exposure information in the IARC international register of persons exposed to phenoxy herbicides and contaminants. In: Hutzinger O., Fiedler H. eds. *Dioxin 90*, Eco-Informa Press, Bayreuth, 293-296.
103. Johnson E.S., Winkelmann R., L'Abbé K.L., Kogevinas M., Saracci R., Bertazzi P.A., and a IARC Working Group (1990) Phenoxy acid herbicides and contaminants: description of the IARC international register of workers. *Am. J. Ind. Med.* 18, 39-45. (IF 1.280)
104. Consonni D., Antioico C., Pesatori A.C., Zocchetti C., Bertazzi P.A. (1990) Aumento di tumori polmonari tra i movimentatori di carburante. In: Foà V, Grieco A. eds. *Recenti progressi in medicina del lavoro e igiene industriale*. Monduzzi, Bologna, 1083-1088.
105. Guercilena S., Tironi A., Zocchetti C., Pesatori A.C., Radice L., Bertazzi P.A. (1990) Mortalità per cancro nei produttori di vernici e pitture. In: Foà V, Grieco A. eds. *Recenti progressi in medicina del lavoro e igiene industriale*. Monduzzi, Bologna, 1089-1094.
106. Pesatori A.C., Consonni D., Zocchetti C., Tironi A., Bertazzi P.A. (1990) Valutazione della concordanza tra certificato di morte e diagnosi ospedaliera di tumore. In: Foà V, Grieco A. eds. *Recenti progressi in medicina del lavoro e igiene industriale*. Monduzzi, Bologna, 1069-1074.
107. Landi M.T., Pesatori A.C., Consonni D., Bertazzi P.A. (1990) Epidemiologia molecolare: nuovo approccio per lo studio del rischio cancerogeno nell'esposizione occupazionale. In: Foà V, Grieco A. eds. *Recenti progressi in medicina del lavoro e igiene industriale*. Monduzzi, Bologna, 1031-1036.
108. Saracci R., Kogevinas M., Johnson E.S., Bertazzi P.A., Bueno de Mesquita B.H., Coggon D., Green L.M., Kauppinen T., L'Abbè K.A., Littorin M., Lynge E., Mathews J.D., Neuberger M., Osman J., Pearce N., Winkelmann R. (1991) Cancer mortality in an international cohort of workers exposed to chlorophenoxy herbicides and chlorophenols. *Lancet* 338, 1027-1032. (IF 15.888)
109. Bertazzi P.A. (1991) Long-term effects of chemical disasters. Lessons and results from Seveso. *Sci. Total Environ.* 106, 5-20. (IF 0.947)
110. Bertazzi P.A. (1991) Come mettere in luce una associazione aspecifica? Considerazioni epidemiologiche sullo studio della salute negli uffici. *Med. Lav.* 82, 291-298.
111. Merletti F., Vineis P., Bertazzi P.A. (1991) Problemi e prospettive nella cancerogenesi occupazionale. *Med. Lav.* 82, 314-327.
112. Bertazzi P.A., Zocchetti C., Pesatori A.C., Guercilena S., Consonni D., Tironi A., Landi M.T. (1992) Mortality of a young population after accidental exposure to 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzodioxin. *Int. J. Epidemiol.* 21, 118-123. (IF 1.488)
113. Pesatori A.C., Consonni D., Tironi A., Landi M.T., Zocchetti C., Bertazzi P.A. (1992) Cancer morbidity in the Seveso area, 1976-1986. *Chemosphere* 25, 209-212. (IF 1.204)
114. Boffetta P., Saracci R., Andersen A., Bertazzi P.A., Chang-Claude J., Ferro G., Fletcher A.C., Frentzel-Beyme R., Gardner M.J., Olsen J.H., Simonato L., Teppo L., Westerholm P., Winter P., Zocchetti C. (1992) Lung cancer mortality among workers in the European production of man-made mineral fibers - A Poisson regression analysis. *Scand. J. Work Environ. Health* 18, 279-286. (IF 1.708)
115. Bertazzi P.A., Pesatori A.C., Zocchetti C. (1992) The Seveso accident. In: Elliott P., Cuzick J., English D., Stern R., eds. *Geographical and environmental epidemiology: methods for small-area studies*. Oxford University Press, Oxford, pp. 342-358.
116. Bertazzi P.A., Pesatori A.C. (1992) Criteri epidemiologici per l'accertamento della causalità in associazioni "aspecifiche" tra esposizione e malattia. In: Buzzi F., Danesino P., eds. *La causalità tra diritto e medicina*. Vol. II, Edizioni Medico-Scientifiche, Pavia, pp. 11-19.

117. Kogevinas M., Saracci R., Bertazzi P.A., Bueno de Mesquita B.H., Coggon D., Green L.M., Kauppinen T., Littorin M., Lynge E., Mathews J.D., Neuberger M., Osman J., Pearce N., Winkelmann R. (1992) Cancer mortality from soft-tissue sarcoma and malignant lymphomas in an international cohort of workers exposed to chlorophenoxy herbicides and chlorophenols. *Chemosphere* 25, 1071-1076. (IF 1.204)
118. Bertazzi P.A. (1992) Cancer mortality in workers exposed to chlorophenoxy herbicides and chlorophenols. In: *The Toxicology Forum. Current views on the impact of dioxins and furans on human health and the environment*. Berlin, 9-11 November 1992, pp 184-191.
119. Landi M.T., Bertazzi P.A., Clark G., Lucier G.W., Garte S.J., Cosma G., Shields P.G., Caporaso N.E. (1992) Susceptibility markers in normal subjects: a pilot study for the investigation of 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin related disease. *Chemosphere* 27, 375-381. (IF 1.204)
120. Pesatori A.C., Bertazzi P.A., Consonni D., Tironi A., Zocchetti C. (1992) Inquinamento da diossina e rischio per la salute: indagini a lungo termine dopo il disastro ICMESA. *Epidemiologia e Prevenzione* 53, 55-64.
121. Kauppinen T., Kogevinas M., Johnson E., Becher H., Bertazzi P.A., Bueno de Mesquita H.B., Coggon D., Green L.M., Littorin M., Lynge E., Mathews J.D., Neuberger M., Osman J., Pannett B., Pearce N., Winkelmann R., Saracci R. (1993) Chemical exposure in manufacture of phenoxy herbicides and chlorophenols and in spraying of phenoxy herbicides. *Am. J. Ind. Med.* 23, 903-920. (IF 1.280)
122. Bertazzi P.A., Pesatori A.C., Consonni D., Tironi A., Landi M.T., Zocchetti C. (1993) Cancer incidence in a population accidentally exposed to 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin. *Epidemiology* 4, 398-406. (IF 2.991)
123. Bertazzi P.A., Landi M.T. (1993) Definizione di indicatori biologici di esposizione a genotossici. *Prevenzione Oggi* V, 1, 7-70.
124. Bertazzi P.A., G. Mastrangelo (1993) Il controllo dei limiti: l'indagine epidemiologica. *56° Congresso Nazionale Società di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Venezia 20/23 Ottobre 1993, pp. 49-64.
125. Pesatori A.C., Consonni D., Tironi A., Zocchetti C., Fini A., Bertazzi P.A. (1993) Cancer in a young population in a dioxin contaminated area. *Int. J. Epidemiol.* 22, 1010-1013. (IF 1.488)
126. Kogevinas M., Saracci R., Winkelmann R., Johnson E., Bertazzi P.A., Bueno de Mesquita B.H., Kauppinen T., Littorin M., Lynge E., Neuberger M., Pearce N. (1993) Cancer incidence and mortality in women occupationally exposed to chlorophenoxy herbicides, chlorophenols and dioxins. *Cancer Causes and Control* 4, 547-553. (IF 3.562)
127. Facchini U., Branzaglia P., Ludwig N., Riboldi L., Bertazzi P.A. (1993) Rischio amianto: uno studio sui certificati di morte per mesotelioma della pleura, anni 1969-1988. *Acta Oncologica* 14, 221-231.
128. Bertazzi P.A. (1993) Epidemiologia. In: *Enciclopedia Tematica Aperta - Storia della Medicina*. Jaca Book, Milano, 163-165.
129. Bertazzi P.A. (1993) Medicina del Lavoro. In: *Enciclopedia Tematica Aperta - Storia della Medicina*. Jaca Book, Milano, 264-265.
130. Landi M.T., Bertazzi P.A., Clark G., Lucier G.W., Garte S.J., Cosma G., Shields P.G., Caporaso N.E. (1994) Association between CYP1A1 genotype, mRNA expression and enzymatic activity in humans. *Pharmacogenetics* 4, 242-246. (IF 4.692)
131. Zocchetti C., Guercilena S., Tironi A., Consonni D., Colombi A., Pesatori A.C., Bertazzi P.A. (1994) Mortality of paint production workers. Re-analysis after assessment of exposure to solvents. *Proceedings of the Ninth International Symposium on Epidemiology in Occupational Health*. Cincinnati, U.S.A., Department of Health and Human Services, NIOSH Publication No. 94-112, 642-648.

132. Bertazzi P.A., di Domenico A. (1994) Chemical, environmental, and health aspects of the Seveso, Italy, accident. In: A. Schechter ed. *Dioxins and health*. Plenum Press, New York, pp. 587-632.
133. Bertazzi P.A.(1994) Storia e prospettive della medicina del lavoro. *KOS*, 102, 46-51.
134. Vainio H., McGregor D., Heseltine E., Bertazzi P.A., Calleman C.J., Coggon D., Dragani T., Schulte P. (1994) Meeting of the IARC working group on some industrial chemicals. *Scand J Work Environ Health*. 20, 227-229. (IF 1.708)
135. Clark G., McCoy Z., Landi M.T., Bertazzi P.A., Mocarelli P., Brambilla P., Caporaso N.E., Needham L.L., Patterson D.G., Lucier G.W. (1994) Molecular epidemiology studies in Seveso: Ah receptor, and CYP1A1-dependent enzymatic activity in individuals from dioxin exposed and control areas. *Organohalogen Compounds* 21, 87-91.
136. Bertazzi P.A., Pesatori A.C., Landi M.T., Consonni D., Tironi A., Zocchetti C. (1995) Cancer incidence and dioxin exposure. (letter and reply). *Epidemiology* 6, 197-198. (IF 2.991)
137. Kogevinas M., Kauppinen T., Winkelmann R., Becher H., Bertazzi P.A., Bueno de Mesquita B.H., Coggon D., Green L., Johnson E., Littorin M., Lynge E., Marlow D.A., Mathews J.D., Neuberger M., Benn T., Pannett B., Pearce N., Saracci R. (1995) Soft-tissue sarcoma and non-Hodgkin's lymphoma in workers exposed to phenoxy herbicides, chlorophenols and dioxin. Two nested case-control studies. *Epidemiology* 6, 396-402. (IF 2.167)
138. Bertazzi P.A. (1995) Inquinamento da diossina e rischio per la salute: indagini a lungo termine dopo il disastro ICMESA. *Atti della Conferenza Regionale "La Prevenzione dei Tumori: Obiettivo prioritario di Sanità Pubblica"*. Varese. Regione Lombardia - Settore Sanità e Igiene-Servizio Igiene Pubblica, 43-50.
139. Landi M. T. e Bertazzi P.A. (1995) Markers genetici di suscettibilità al rischio di tumori uroteliali. *FORUM*, 5.3, (suppl. 2), 12-14.
140. Partanen T., Boffetta P., Heikkila P.R., Bertazzi P.A., Frentzel-Beyme R.R., Heederik D., Hours M., Jarvholm B.G., Kauppinen T., Kogevinas M., Kromhout H., Langard S., Bernstein M., Neuberger M.A., Pannett B., Sunyer J., Svane O.B. (1995) Cancer risk in European asphalt workers: a feasibility study. *Scand. J. Work Environ. Health*, 21, 252-258. (IF 1.708)
141. Bertazzi P.A. (1995) Man-made chemical disasters. In: Bertollini R., Lebowitz M.D., Saracci R., Savitz D.A., eds. *Environmental epidemiology: exposures and disease*. Lewis Publishers/CRC Press, Boca Raton FL, USA, pp. 113-125.
142. Bertazzi P.A., Landi M.T., Bernucci I., Consonni D., Tironi A., Pesatori A.C.(1995) Polimorfismi metabolici e cancerogenesi chimica: acquisizioni, problemi e prospettive. *Atti del 58° Congresso Nazionale Società di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale*, Bologna 11/14 Ottobre 1995, pp. 287-297.
143. Zocchetti C., Consonni D., Bertazzi P.A. (1995) Estimation of prevalence rate ratio from cross-sectional studies (letter). *Int. J. Epidemiol.* 24, 1064-1065. (IF 1.324)
144. Landi M.T., Ceroni M., Martignoni E., Bertazzi P.A., Caporaso N.E., Nappi G. (1996) Gene-environment interaction in Parkinson's disease: the case of CYP2D6 gene polymorphism. In: L. Battistin, G. Scarlato, D. Caraceni, S. Ruggieri eds. *Advances in Neurology. Parkinson's Disease*. Lippincott-Raven Press, New York, USA, 61-72.
145. Tironi A., Pesatori A., Consonni D., Zocchetti C., Bertazzi P.A. (1996) Mortalità di lavoratrici esposte a PCB. *Epidemiologia e Prevenzione* 20, 200-202.
146. Landi M.T., Bertazzi P.A., Consonni D., Needham I.I., Patterson Jr. D.G., Mocarelli p., Brambilla P., Lucier G., Caporaso N.E. (1996) TCDD Blood levels, population characteristics, and individual accident experience in Seveso. *Organohalogen Compounds*, 30, 290-293.
147. Bertazzi P.A., Pesatori A.C., Zocchetti C. (1996) Industrial Accidents as cause for environmental health risk: the Severo episodi. In: R. Frentzel-Beyme, U. Ackermann-Liebrich, PA Bertazzi et al eds. *Environmental Epidemiology in Europe 1995*. Bremen Institute for Prevention Research and Social Medicine (BIPS). p. 6-17.

148. Kogevinas M., Saracci R., Becher H., Benn T., Bertazzi P.A., Boffetta P. (1996) Cancer mortality in workers exposed to dioxins. An international cohort study. *Organohalogen Compounds*, 30, 181-184.
149. Bertazzi P.A., Pesatori A.C., Landi M.T., Zocchetti C., Guercilena S., Consonni D., Tironi A., Caporaso N.E. (1996) Cancer mortality, 1976-1991, in the population exposed to 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin. *Organohalogen Compounds*, 30, 294-297
150. Pesatori A.C., Landi M.T., Bernucci I., Bertazzi P.A., Zocchetti C., Tironi A., Mascagni P. (1996) Fifteen-year follow-up for non-malignant health outcomes after dioxin exposure. *Organohalogen Compounds*, 30, 298-301.
151. Bertazzi P.A., Pesatori A.C. (1996) La sorveglianza epidemiologica per la valutazione del rischio in ambiente di lavoro. *Atti del Convegno "Rischio, fattori di rischio , DL.vo 626/94"*, Pavia 19 Aprile 1996, pp.43-52.
152. Bertazzi P.A. (1997) Dioxins in the environment; follow-up of the population at Seveso. *Louvain Medical*, 116, S113-S121.
153. Zocchetti C., Consonni D., Bertazzi P.A. (1997) Relationship between prevalence rate ratios and odds ratios in cross-sectional studies. *Int J Epidemiol*, 26, 220-223. (IF 1.630)
154. Bertazzi P.A., Consonni D., Turrini D. (1997) Le conseguenze del disastro ICMESA 1976: metodi di accertamento e risultati. In: *Seminari di medicina Ambientale Luigi Pettinati*, Novara, Vol. III, pp. 51-66.
155. Landi M.T., Needham L.L., Lucier G., Mocarelli, P., Bertazzi P.A., Caporaso N. (1997) Concentrations of dioxin 20 years after Seveso. *Lancet* 349, 1811. (IF 16.135)
156. Boffetta P., Saracci R., Andersen A., Bertazzi P.A., Chang-Claude J., Cherrie J., Ferro G., Frentzel-Beyme R., Hansen J., Olsen J.H., Plato N., Teppo L., Westerholm P., Winter P., Zocchetti C. (1997) Cancer mortality among man-made vitreous fiber production workers. *Epidemiology*, 8, 259-268. (IF 2.991)
157. Bertazzi P.A., Pesatori A.C., Turrini D., Consonni D. (1997) Dioxin exposure and human leukaemias and lymphoma. Lessons from the Seveso accident and studies on industrial workers. (*Abstract*) *J. Mol. Med.* 75, B168.
158. Bertazzi P.A., Zocchetti C., Guercilena S., Consonni D., Tironi A., Landi M.T., Pesatori A.C. (1997) Dioxin exposure and cancer risk. A 15-year mortality study after the "Seveso accident". *Epidemiology*, 8, 646-652. (IF 2.991)
159. Kogevinas M., Becher H., Benn T., Bertazzi P.A., Boffetta P., Bueno de Mesquita B.H., Coggon D., Colin D., Flesch-Janys D., Fingerhut M., Green L., Kauppinen T., Littorin M., Lynge E., Matthews J.D., Neuberger M., Pearce N., Saracci R. (1997) Cancer mortality in workers exposed to phenoxy herbicides, chlorophenol, and dioxins. *Am. J. Epidemiol.* 145, 1061-1075. (IF 3.773)
160. Consonni D., Bertazzi P.A., Zocchetti C. (1997) Why and how to control for age in occupational epidemiology. *Occup. Environ. Med.* 54, 772-776. (IF 1.681)
161. Bertazzi P.A. (1997) Disasters and Major Accidents. In: J. Mager Stellman ed. *Encyclopaedia of Occupational health and Safety*. IV, 39.2-39.13. International Labour office, Geneva.
162. Tironi A., Pesatori A. C., Turrini D., Bernucci I., Consonni D., Zocchetti C., Landi M.T., Bertazzi P.A. (1997) PCB e Tumori:uno studio di mortalità. *Acta Medica Mediterranea.* 13S, 629-631.
163. Turrini D., Bernucci I., Landi M.T., Consonni D., Tironi A., Pesatori A. C., Bertazzi P.A. (1997) Biscloro-metiletere e cancerogenicità da alchilanti. *Acta Medica Mediterranea.* 13S, 643-646.
164. Consonni D., Pesatori A. C., Tironi A., Turrini D., Bernucci I., Zocchetti C., Landi M.T., Bertazzi P.A. (1997) Aumento della mortalità per linfomi e leucemie tra i lavoratori di una raffineria di petrolio. *Acta Medica Mediterranea.* 13S, 637-640.

165. Pesatori A. C., Consonni D., Bernucci I., Turrini D., Bertazzi P.A., Landi M.T. (1997) Livelli plasmatici di TCDD in soggetti esposti in seguito all'incidente di Seveso *Acta Medica Mediterranea*. 13S, 461-463.
166. Pesatori A.C., Zocchetti C., Guercilena S, Consonni D., Turrini D., Bertazzi P.A. (1998) Dioxin exposure and non-malignant health effects: a mortality study. *Occup Environ Med*. 55, 126-131. (IF 1.614)
167. Bertazzi P.A., Bernucci I., Brambilla G., Consonni D, Pesatori A.C.(1998) The Seveso studies on early and long-term effects of dioxin exposure: a review. *Environ Health Persp*.106, (Supp. 2) 625-633. (IF 2.268)
168. Landi M.T., Consonni D., Patterson D.G., Needham L.L., Lucier G., Brambilla P., Cazzaniga M.G., Mocarelli P., Pesatori A.C., Bertazzi P.A., Caporaso N. (1998) 2,3,7,8,-Tetrachlorodibenzo-p-Dioxin Plasma Levels in Seveso 20 Years after the Accident. *Environ Health Persp*.106, 273-278. (IF 2.268)
169. Bertazzi P.A., Pesatori A. C., Zocchetti C. (1998) Seveso-Diossina: Esempio di Environmental Medicine. Il dato epidemiologico come indirizzo per la Programmazione Sanitaria. *G Ital Med Lav Erg* 20,194-197.
170. Baccarelli A., Pesatori A.C., Landi M.T., Bertazzi P.A. (1998) Agenti occupazionali/ambientali e funzione tiroidea. *Folia Medica*, 69, 395-400.
171. Bertazzi P.A. (1998) Does the study of environmental disease determinants call for skepticism or open-mindedness? *Epidemiology*. 9, 367-369. (Editoriale) (IF 3.058)
172. Baccarelli A., Pesatori A.C., Landi M.T., Bertazzi P.A. (1998) Fattori occupazionali ed ambientali di rischio per l'unità ipotalamo-ipofisaria. *Folia Medica*, 69, 1013-1018.
173. Bernucci I., Calista D., Landi G., Nakazawa H., Grossman L., Goldstein A., Bertazzi P.A., Landi M.T. (1998) Fattori di suscettibilità genetica nell'associazione radiazioni ultraviolette - melanoma cutaneo: uno studio caso-controllo. In: *Seminari di medicina Ambientale Luigi Pettinati*, Vercelli, Vol. IV, pp. 188-198.
174. Baccarelli A., Pesatori A.C., Landi M.T., Bertazzi P.A. (1998) Aspetti di medicina del lavoro nel diabete mellito. *Folia Medica*, 69, 931-935.
175. Consonni D., Pesatori A. C., Tironi A., Bernucci I., Zocchetti C., Bertazzi P.A. (1999) Mortality study in an Italian oil refinery: extension of the follow-up. *Am J Ind Med* 35, 287-294. (IF 1.368)
176. Baccarelli A., Pesatori A.C., Landi M.T., Consonni D., Bertazzi P.A.. (1999) Long-term endocrine related outcomes of 2,3,7,8-TCDD exposure: the Seveso mortality study. *Organohalogen Compounds* 42, 43-47.
177. Consonni D., Bernucci I., Bertazzi P.A. (1999) Studio multicentrico sulla patologia neoplastica da fibre minerali artificiali vetrose. *Med. Lav.* 90, 67-83.
178. Bertazzi P.A., Pesatori A. C, Bernucci I., Landi M.T., Consonni D. (1999) Dioxin exposure and human leukemias and lymphomas. Lessons from the Seveso accident and studies on industrial workers. *Leukemia*, 13, S72-S74. (IF 3.562)
179. Bertazzi P.A., Pesatori A. C., Zocchetti C. (1999) Epidemiology of long-term health effects: a review and recent results. In Ballarin Denti A., Bertazzi P.A., Facchetti S., Fanelli R., Mocarelli P. eds. *Chemistry, Man and Environment. The Seveso accident 20 years on: monitoring, epidemiology and remediation*. Elsevier Science Ltd., Oxford, 53-64.
180. Landi M.T., Calista D., Landi G., Bernucci I., Bertazzi P.A., Clark WHJr., Goldstein A., Tucker M.A. (1999) Clinical characteristics of twenty Italian melanoma-prone families. *Archives of Dermatology*, 135,1554-5. (IF 2.889)
181. Bertazzi P.A., Pesatori A.C.; Landi M.T., Consonni D. (1999) Epidemiologia occupazionale e nuove sfide della medicina del lavoro. *Med. Lav.* 90, 445-459.
182. Bertazzi P.A., Pesatori A.C., Consonni D., Zocchetti C. (1999) Epidemiology of long-term effects of dioxin exposure in the Seveso population. *Organohalogen Compounds*, 44, 337-338.

183. Bertazzi P.A., Landi M.T., Pesatori A.C. Effetti cancerogeni degli antiparassitari. In Minoia C., Maroni M., Catenacci G., Fait A., Bersani P. eds. *Antiparassitari Ambiente e Salute*. SIVR - ICPS., Milano, 1999, 57-68.
184. Bertazzi P.A., Barengi M. (1999) The Institute of Occupational Health "Clinica del Lavoro Luigi Devoto" and its Library. In A: Grieco, S. Iavicoli and G. Berlinguer eds. *Contributions to the History of Occupational and Environmental Prevention*. Elsevier Science B.V., Amsterdam, pp. 391-399.
185. Consonni D., Bertazzi P.A., Pesatori A.C., Tironi A., Baccarelli A., Bachetti S., Rubagotti M., Bernucci I., Landi M.T., Zocchetti C. (1999) Twenty-year mortality follow-up of the Seveso population. *Organohalogen Compounds*, 44, 361-362.
186. Riboldi L, Bertazzi P. A., Alessio L. (1999). Lombardy Association of Occupational Medicine Physicians: its history and development. In A: Grieco, S. Iavicoli and G. Berlinguer eds. *Contributions to the History of Occupational and Environmental Prevention*. Elsevier Science B.V., Amsterdam, pp.345-352.
187. Landi M.T., Grassman J., Masten S., Bell D., Consonni D., Mocarelli P., Needham L., Lucier G., Bertazzi P.A., Caporaso N. (1999) Molecular epidemiology of dioxin-related effects in Seveso. *Organohalogen Compounds*, 44, 371-374.
188. Bertazzi P.A. (1999) Future prevention and handling of environmental accidents. *Scand J Work Environ Health*. 25;580-588. (IF 1.708)
189. Grassman J., Landi M.T., Masten S., Spencer D., Consonni D., Edler L., Needham L., Caporaso N., Mocarelli P., Bertazzi P.A., Lucier G. Determinants of ethoxyresorufin-O-deethylase (EROD) activity in human peripheral blood lymphocytes challenged *in vitro* with dioxin. (1999) *Organohalogen Compounds*, 44, 375-376.
190. Pesatori A.C., Tironi A., Consonni D., Baccarelli A., Rubagotti M., Bachetti S., Bernucci I., Landi M.T., Zocchetti C. Bertazzi P.A. (1999) Cancer incidence in the Seveso population. *Organohalogen Compounds*, 44, 411-412.
191. Baccarelli A., Pesatori A.C., Brambilla G., Consonni D., Bertazzi P.A.. (2000) Esposizione a 2,3,7,8-TCDD e neoplasie estrogeno-dipendenti. *Folia Medica*, 71, 55-61.
192. Mc Donald C., Bertazzi P.A. (2000). Occupational Cancer: Metals and chemicals. In C. Mc Donald ed. "*Epidemiology of Work Related Diseases*". BMJ Books, Londra, pp. 7-40.
193. Baccarelli A., Pesatori A.C., Brambilla G., De Vito G., Bertazzi P.A. (2000) Identificazione e misurazione della attività di agenti occupazionali e ambientali ad azione estrogenica. *Folia Medica*, 71, 63-67.
194. Pesatori A.C., Consonni D., Bachetti S., Rubagotti M., Brambilla G., Baccarelli A., De Vito G., Bertazzi P.A. (2000) Mortalità tra i lavoratori di una raffineria di petrolio. Estensione del follow-up. *Folia Medica*, 71, 753-758.
195. Pesatori A.C., Consonni D., Rubagotti M., Baccarelli A., Brambilla G., De Vito G., Foà V., Bertazzi P.A. (2000) Indagine di mortalità in lavoratori addetti alla produzione e utilizzazione di tetrafluoroetilene. *Folia Medica*, 71, 759-764.
196. Tironi A., Della Foglia M., Consonni D., Zocchetti C., Pesatori A.C., Bertazzi P.A. (2000) Mortalità tra lavoratori esposti a coloranti e formaldeide nell'industria della nobilitazione tessile. *Folia Medica*, 71, 895-899.
197. Consonni D., Landi M.T., Pesatori A.C., Bachetti S., Baccarelli A., Brambilla G., Rubagotti M., Bertazzi P.A. (2000) Indicatori molecolari in soggetti esposti a TCDD in seguito all'incidente di Seveso. *Folia Medica*, 71 (S2), 23-28.
198. Pesatori A.C., Colombi A. Buratti M. Tajoli E. Garte S., Farmer P. Levy L., Popov T. Valerio F., Merlo F., Bertazzi P.A. (2000) Esposizione a basse dosi di benzene, variabilità interindividuale e rischio di cancro: uno studio multicentrico europeo. *Folia Medica*, 71, 73-79.
199. Consonni D., Pesatori A.C., Bertazzi P.A. (2000) Utilizzo di indicatori biologici in indagini epidemiologiche. In Alessio I., Bertazzi P.A., Forni A., Gallus G., Imbriani M. eds. *Il*

- monitoraggio biologico dei lavoratori esposti a tossici industriali. Aggiornamento e sviluppi.* Maugeri Foundation Books, Pavia, 315-350.
200. Bertazzi PA. La medicina del lavoro in Italia:1906, 2006 e oltre. *Med Lav.* 2000;91:501-5.
201. Consonni D., Pesatori A.C., Bertazzi P.A. (2000) Disegno, Validità e precisione degli studi epidemiologici. In Alessio I., Bertazzi P.A., Forni A., Gallus G., Imbriani M. eds. *Il monitoraggio biologico dei lavoratori esposti a tossici industriali. Aggiornamento e sviluppi.* Maugeri Foundation Books, Pavia, 351-368.
202. Bertazzi P.A., Toffoletto F., Pesatori A.C. (2000) Problemi etici del monitoraggio biologico. In Alessio I., Bertazzi P.A., Forni A., Gallus G., Imbriani M. eds. *Il monitoraggio biologico dei lavoratori esposti a tossici industriali. Aggiornamento e sviluppi.* Maugeri Foundation Books, Pavia, 403-413.
203. Baccarelli A., Pesatori A.C., Bertazzi P.A. (2000) Occupational and environmental agents as endocrine disruptors: Experimental and human evidence. *J. Endocrinol. Invest.* 23, 771-781. (IF 1.398)
204. Bertazzi P.A., Consonni D., Bachetti S., Rubagotti M., Zocchetti C., Pesatori A.C. (2001) Health effects of dioxin exposure: a 20-year mortality study. *Am J Epidemiol*; 153:1031-44. (IF 3.773)
205. Bertazzi P.A., Consonni D., Bachetti S., Rubagotti M., Zocchetti C., Pesatori A.C. (2001) Bertazzi et al. Respond to Smith and Lopipero. *Am J Epidemiol*; 153:1048-49. (IF 3.773).
206. Pesatori AC, Consonni D, Bachetti S, Rubagott M, Baccarelli A., Brambilla G, DeVito G, Zocchetti C, Bertazzi PA (2002). Mortality in Seveso 20 years after dioxin exposure. *Eur J Oncol* 2001;6:311-316.
207. Bertazzi PA, Saporetti G, Bachetti S. (2001) Esposizione ambientale a benzene e rischio di leucemia nella popolazione. In: *Ambiente e salute. Malattie da Inquinamento ambientale nel bambino e nell'adulto.* Seminario Internazionale. AIEP Editore, Repubblica San Marino. p. 31-46.
208. Pesatori AC, Consonni D, Rubagotti M, Baccarelli A, Brambilla G, Bernucci I, Foà V, Bertazzi PA E' esaurito il contributo dell'epidemiologia occupazionale all'identificazione delle cause dei tumori nell'uomo? Il caso del tetrafluoroetilene. *Eur. J. Oncol.* 2001;6:417-421.
209. Bertazzi PA. Perché l'Italia non dovrebbe ospitare il Congresso del Centenario della International Commission on Occupational Health? *Epidemiol Prev.* 2002;26:2-4.
210. Baccarelli A, Mocarelli P, Patterson D, Bonzini M, Caporaso N, Bertazzi PA, Landi MT. Reduced IgG plasma levels in Seveso, 20 years after acute dioxin exposure. *Environ. Health Perspect.* 2002, 110(12): 1169-1173.
211. Bertazzi PA. Competency in occupational health. *Occup Environ Med.* 2002;59:647.
212. Bertazzi PA, Di Domenico A. Health Consequences of the Seveso, Italy, Accident. In: A. Schecter e TA Gasiewicz eds. *Dioxins and Health.* John Wiley and Sons, Inc. 2003:827-853.
213. Landi MT, Bertazzi PA, Baccarelli A, Consonni D, Masten S, Lucier G, Mocarelli P, Needham L, Caporaso, Grassman J. TCDD-mediated alterations in the Ahr-dependent pathway in Seveso, Italy 20 years after the accident. *Carcinogenesis* 2003; 24:673-680.
214. P.A. Bertazzi A.M Forni. La presenza della Clinica del Lavoro Luigi Devoto nella ricerca internazionale. *Med. Lav.* 2003;94:48-53.
215. . AC Pesatori, D Consonni, Bachetti S, Bonzini M, Baccarelli A, Bertazzi PA. Short- and long-term morbidity and mortality in the population exposed to dioxin after the Seveso accident. *Industrial Health* 2003, 41: 127-138
216. Apostoli P, Denti AB, Berardi S, Bertazzi PA, Carasi S, Carreri V, Donato F, Fericola C, Filini L, Mantovani A, Scarcella C. Some facts on PCB pollution in Brescia, Northern Italy *Epidemiol Prev.* 2003;27:356-64.
217. Bertazzi PA. Epidemiologia occupazionale:contributi e prospettive. *G Ital Med Lav Erg* 2003;25:274-275.

218. Merlo F, Bertazzi PA, Bolognesi C, Colombi A, Fustinoni S, Buratti M, Farmer P, Garte S, Levy L, Pesatori AC, Popov T, Valerio F, Taioli E, Consonni D. Studio trasversale multicentrico europeo su esposizione a basse dosi di benzene. *G Ital Med Lav Erg* 2003;25:296-297.
219. PA Bertazzi. Tumore polmonare e sorveglianza sanitaria in medicina del lavoro. *Med Lav*.2003;569-571.
220. Baccarelli A, Pesatori AC, Consonni D, Masten S, Lucier G, Mocarelli P, Needham L, Caporaso N, Grassman G, Bertazzi PA, Landi MT. Aryl-hydrocarbon receptor-dependent pathway and toxic effects of TCDD in humans: a population-based study in Seveso, Italy. *Toxicol Lett*. 2004;149:287-293.
221. Camerino D, Lusignani M, Conway PM, Bertazzi PA; Gruppo NEXT Intention to leave the nursing profession. *Med Lav*. 2004;95:354-64.
222. Steenland K, Bertazzi PA, Baccarelli A, Kogevinas M. Dioxin revisited: Developments since the 1977 IARC classification of dioxin as a human carcinogen. *Environ Health Perspect* 2004;112:1265-68.
223. Zocchetti C, AC Pesatori, PA Bertazzi. Una proposta metodologica per la valutazione del rischio: l'esempio del 1,3-butadiene. *Med Lav* 2004;95:392-409.
224. Bertazzi PA, G. Rivolta, L. Patrini, L. Bordini, L. Ribaldi. Errori di diagnosi e patologia professionale non riconosciuta: il ruolo fondamentale del medico nella pratica clinica; *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*; 2004; 26 (4S); 331-332.
225. Bertazzi PA, Pesatori AC, Giacomini S.M., A. Baccarelli, D. Consonni, M. Ronzini. Esposizione perinatale a diossine: rilevanza per la salute nell'infanzia e nell'età adulta; *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*; 2004; 26 (4S); 245-246.
226. Bertazzi PA, L. Bordini, G. Agnelli, G. Rivolta, L. Ribaldi. Il ruolo del medico del lavoro nella lotta al tabagismo: l'esperienza della Clinica del Lavoro di Milano; *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*; 2004; 26 (4S); 245-246.
227. Bertazzi PA, D. Consonni; Monitoraggio biologico nella sorveglianza sanitaria ed epidemiologica: l'approccio epidemiologico; *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*; 2004; 26 (4S);334-335.
228. Pesatori AC, Bertazzi PA, M. Bonzini, D. Consonni, A. Baccarelli, P.G. Duca, F. Merlo; Inquinamento urbano, benzene e cancro: studio retrospettivo di mortalità tra autisti di autobus e vigili urbani; *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*; 2004; 26 (4S); 318.
229. Pesatori AC, Bertazzi PA, A. Baccarelli, D. Consonni, D. Jr. Patterson, M. Bonzini, B. Marinelli, J.A. Grassman, Mt Landi; Metodologie molecolari e genetiche nello studio degli effetti di agenti occupazionali ed ambientali: l'esempio del Seveso Molecular Epidemiology Project; *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia*; 2004; 26 (4 S); 22-23.
230. Baccarelli A, AC Pesatori, D Consonni, P Mocarelli, DG Jr Patterson, M Bonzini, SM Giacomini, N Caporaso, PA Bertazzi, MT Landi. Elevated dioxin levels in chloracne cases twenty years after the seveso, italy accident. *Organohalogen Compounds* 2004;66:2694-2699.
231. G De Palma, M Corradi, A Mutti, A Baccarelli, A Pesatori, PA Bertazzi. Nuovi indicatori di effetto *G Ital Med Lav Erg* 2004, 26: 302-310
232. Baccarelli A, A Pesatori, D Consonni, P Mocarelli, DG. Patterson, N Caporaso, PA Bertazzi, MT Landi. Dose of dioxin and age as determinants of chloracne in Seveso, Italy. *Br J Dermatology*. 2005;152:459-65.
233. Bertazzi PA, Foà V. The first century of the "Clinica del Lavoro" in Milan. *Int J Occup Environ Health*. 2005;11:12-17.
234. Farmer PB, Balvinder K, J Roach, L Levy, D Consonni, PA Bertazzi, A Pesatori, S Fustinoni, M Buratti, M Bonzini, A Colombi, T Popov, D Cavallo, A Desideri, F Valerio, M Pala, C Bolognesi, F Merlo. The use of S-phenylmercapturic acid as a biomarker in molecular epidemiology studies of benzene. *Chemico-Biological Interactions* 2005;153-154:97-102.
235. Fustinoni S, M Buratti, L Campo, A Colombi, D Consonni, AC. Pesatori, M Bonzini, P Farmer, S Garte, F Valerio, DF. Merlo, PA. Bertazzi Urinary *t,t*-muconic acid, *S*-phenyl-

- mercapturic acid and benzene as biomarkers of low benzene exposure. *Chemico-Biological Interactions* 153–154 (2005) 253–256
236. Garte S, T Popov c, T Georgieva, C Bolognesi, E Taioli, PA Bertazzi, P Farmer, DF Merlo. Biomarkers of exposure and effect in Bulgarian petrochemical workers exposed to benzene. *Chemico-Biological Interactions* 2005;153–154:247–251.
237. Fustinoni S, D Consonni, L Campo, M Buratti, A Colombi, AC Pesatori, M Bonzini, PA Bertazzi, V Foà, S Garte, PB Farmer, LS Levy, M Pala, F Valerio, V Fontana, A Desideri and DF Merlo. Monitoring low benzene exposure: comparative evaluation of urinary biomarkers, influence of cigarette smoking and genetic polymorphisms. *Ca Epid Biomar Prev.* 2005; 14(9): 2237-44
238. Baccarelli A., B. Marinelli, V. Bollati, B. Albetti, D. Consonni, M. Bonzini, A.C. Pesatori, P.A. Bertazzi. Studio della metilazione del DNA nella valutazione della cancerogenicità di agenti ambientali e occupazionali. *GIMLE* 2005; 27:3, 267-271
239. Giacomini SM, Lifang Hou, PA Bertazzi, A Baccarelli: Dioxin effects on neonatal and infant thyroid function: routes of perinatal exposure, mechanisms of action and evidence from epidemiology studies *IJWEH* 2005, 79:5, 396-404
240. Baccarelli A, Pfeiffer R, Consonni D, Pesatori AC, Bonzini M, Patterson DG Jr, Bertazzi PA, Landi MT: Handling of dioxin measurement data in the presence of non-detectable values: Overview of available methods and their application in the Seveso chloracne study. *Chemosphere*, 2005;60:898-906.
241. Baccarelli A., Pesatori A.C., Consonni D., Moccarelli P, Patterson D.G. Jr., Caporaso N.E., Bertazzi P.A., Landi M.T. Health status and plasma dioxin levels in chloracne cases 20 years after the Seveso, Italy accident - *British Journal of Dermatology* 2005. - 152:3 - 459-465.
242. Bertazzi P.A. Descriptive epidemiology of malignant mesothelioma *La Medicina del Lavoro* 2005. 96:4 287-303
243. Bertazzi PA. Occupational epidemiology and efficiency evidence. *GIMLE*. 2006 Jan-Mar; 28(1 Suppl): 149-55.
244. Baccarelli A, Hirt C, Pesatori AC, Consonni D, Patterson DG Jr, Bertazzi PA, Dolken G, Landi MT. T(14;18) translocations in lymphocytes of healthy dioxin-exposed individuals from Seveso, Italy *Carcinogenesis*. 2006 Oct; 27 (10): 2001-7.
245. Hasselhorn HM, Tackenberg P, Kuemmerling A, Wittenberg J, Simon M, Conway PM, Bertazzi PA, Beermann B, Buscher A, Camerino D, Caillard JF, D'Hoore W, Estryng-Behar M, Fontenla M, Gould D, van der Heijden B, Josephson M, Kiss P, Kovarova M, Kuhn K, Laine M, Le Nezet O, Lindberg P, Oginska H, Pokorski J, Pokorska J, Radkiewicz P, Rimarcik M, van der Schoot E, Stelzig S, Stordeur S, Wickstroem G, Widerszal-Bazyl M, Mueller BH. Nurses' health, age and the wish to leave the profession--findings from the European NEXT-Study. *Med Lav.* 2006 Mar-Apr; 97(2): 207-14.
246. A Baccarelli, A Zanobetti, I Martinelli, P Grillo, L Hou, S Giacomini, P M Mannucci, P A Bertazzi, J Schwartz. Effects of exposure to air pollution on blood coagulation. *J Thrombosis Haemostasis* 2006 Nov 1, *in press*.
247. Baccarelli A, A Zanobetti, I Martinelli, P Grillo, L Hou, G Lanzani, P M Mannucci, P A Bertazzi, J Schwartz. Air pollution, smoking and plasma homocysteine. 2006 *Environ Health Persp*, 2006, *submitted*.
248. Bollati V., Baccarelli A., Bonzini M., Fustinoni S., Cavallo D., Byun H.M., Jiang J. , Marinelli B., Hou L., Pesatori A.C., Bertazzi P.A., Yang A.S. Changes in methylation patterns in subjects exposed to low-dose benzene. *JNCI*, 2006, *submitted*
249. Bollati V, Baccarelli A, Hou L, Bonzini M, Fustinoni S, Cavallo D, Byun HM, Jiang J, Marinelli B, Pesatori AC, Bertazzi PA, Yang AS. Changes in dna methylation patterns in subjects exposed to low-dose benzene. *Cancer Research*. Submitted and Accepted

250. Ferrario M, Apostoli P, Bertazzi PA, Cesana G, Mosconi G, Riboldi L. Occupational medicine faces new health challenger: the example of alcohol dependence. *Med Lav* 2007; 98 (6): 443-5 (Italian).
251. Bertazzi PA, Colombi A, Spallanzani A. Proposal for a Global Plan of Action on Worker's Health 2008-2017. *Med Lav* 2007; 98 (3): 255-60. (Italian)
252. A Baccarelli, A Zanobetti, I Martinelli, P Grillo, L Hou, S Giacomini, P M Mannucci, P A Bertazzi, J Schwartz. Effects of exposure to air pollution on blood coagulation. *J Thromb Haemost* 2007;5:252-260.
253. Baccarelli A, A Zanobetti, I Martinelli, P Grillo, L Hou, G Lanzani, P M Mannucci, P A Bertazzi, J Schwartz. Air pollution, smoking and plasma homocysteine. *Environ Health Persp*, 2007; 115: 176-181
254. Bollati V., Baccarelli A., Bonzini M., Fustinoni S., Cavallo D., Byun H.M., Jiang J. , Marinelli B., Hou L., Pesatori A.C., Bertazzi P.A., Yang A.S. Changes in DNA methylation patterns in subjects exposed to low-dose benzene. *Cancer Research* 2007, 67:876-880.
255. Dario Consonni, Angela C. Pesatori, Carlo Zocchetti, Raffaella Sindaco, Luca Cavalieri D'Oro, Maurizia Rubagotti, and Pier Alberto Bertazzi. Mortality in a Population Exposed to Dioxin after the Seveso, Italy, Accident in 1976: 25 Years of Follow-Up. *Am J Epidemiol* 2008;167:847-858.
256. E. Salvaterra, L. Lecchi, S. Giovanelli, B. Butti, M. T.a Bardella, P. A. Bertazzi, S. Bosari, G. Coggi, D. A. Coviello, F. Lalatta, M. Moggio, M. Nosotti, A. Zanella & P.Rebulla. Banking together. A unified model of informed consent for biobanking. *EMBO Reports* 2008; 9:307-313.
257. Landi MT, Dracheva T, Rotunno M, Figueroa JD, Liu H, Dasgupta A, Mann FE, Fukuoka J, Hames M, Bergen AW, Murphy SE, Yang P, Pesatori AC, Consonni D, Bertazzi PA, Walcholder S, Shh JH, Caporaso NE, Jen J. Gene expression signature of cigarette smoking and its role in lung adenocarcinoma development and survival. *PLoS ONE* 2008; 3 (2): e1651.
258. Baccarelli A, Martinelli I, Zanobetti A, Grillo P, Hou LF, Bertazzi PA, Mannucci PM, Schwartz J. Exposure to particulate air pollution and risk of deep vein thrombosis. *Arch Intern Med* 2008; 168 (9): 920-7.
259. MT Landi, D Consonni, M Rotunno, AW. Bergen, AM. Goldstein, JH. Lubin, L Goldin, M Alavanja, G Morgan, AF. Subar, I Linnoila, F Previdi, M Corno, M Rubagotti, B Marinelli, B Albetti, A Colombi, M Tucker, W Sholom, A.C. Pesatori, N.E. Caporaso and PA Bertazzi. Environment And Genetics in Lung cancer Etiology (EAGLE) study: an integrative population-based case-control study of lung cancer. *BMC Public Health* 2008, 8:203 doi:10.1186/1471-2458-8-203.
260. PA Bertazzi, A Mutti. Biomarkers, disease mechanisms and their role in regulatory decisions. In C Wild, P Vineis, S Garte eds. *Molecular Epidemiology of Chronic Diseases*. John Wiley & Sons, LTD, Chichester, UK. p.243-252.
261. P.A. Bertazzi, G. Costa. La salute: Nota prospettica su Epidemiologia dei Precari. In: L'esclusione sociale in Lombardia. Caratteristiche, risposte e politiche. IRER Lombardia, Guerini e Associati, Milano, 2007, pp. 139-145.
262. De Matteis S., Consonni D., Bertazzi PA: Exposure to occupational carcinogens and lung cancer risk. Evolution of epidemiological estimates of attributable fraction. *Acta Bio Med* 2008; 79, suppl 1: 34-42.
263. Bertazzi PA, Consonni D, Riboldi L : Epidemiologia del mesotelioma maligno e del tumore del polmone: il ruolo dell'Amianto. In Simonini S, Foddis R, Guglielmi G, Cristaudo A. "La sorveglianza sanitaria degli ex-esposti e le patologie correlate all'amianto". Atti Convegno Nazionale, Pisa, 11 aprile 2008, pp.10-27.

264. Campo L., Rossella F., Pavanello S., Mielzynska D., Siwinska E., Kapaka L., Bertazzi P.A., Fustinoni S. Urinary profiles to assess polycyclic aromatic hydrocarbons exposure in coke-oven workers. *Toxicol Letters*. 2009; in press
265. Fustinoni S., Manini P., Campo L., De Palma G., Andreoli R., Mutti A., Bertazzi P.A., Rappaport S.M. Assessing variability and comparing short-term biomarkers of styrene exposure using a repeated measurements approach. *Toxicol Letters*. 2009; in press.
266. Lam TK, Cross AJ, Consonni D, Randi G, Bagnardi V, Bertazzi PA, Caporaso NE, Sinha R, Subar AF, Landi MT. Intakes of red meat, processed meat, and meat mutagens increase lung cancer risk. *Cancer Res*. 2009 Feb 1;69(3):932-9.
267. Tarantini L, Bonzini M, Apostoli P, Pegoraro V, Bollati V, Marinelli B, Cantone L, Rizzo G, Hou L, Schwartz J, Bertazzi PA, Baccarelli A. Effects of particulate matter on genomic DNA methylation content and iNOS promoter methylation. *Environ Health Perspect*. 2009 Feb;117(2):217-22.

VOLUMI IN COLLABORAZIONE

Vengono inoltre elencati i volumi redatti, curati o editi in collaborazione con altri autori.

1. *Medicina al bivio*. Coop. ed. Donati, Milano, 1972.
2. *Monitoraggio biologico negli ambienti di lavoro*, Franco Angeli, Milano, 1983.
3. *Epidemiology in Occupational Health*, Casa Editrice Mattioli, Fidenza, 1985.
4. *International Agency for Research on Cancer Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans*. Some chemicals used in plastics and elastomers. Volume 39. IARC Lyon, June 1986.
5. *Teaching Epidemiology in Occupational Health*. National Institute for Occupational Safety and Health, World Health Organization, Cincinnati, USA, May 1987.
6. *International Agency for Research on Cancer Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk to Humans*. Overall Evaluations of Carcinogenicity: an Updating of IARC Monographs Volumes 1 to 42. Supplement 7. IARC Lyon, June 1987.
7. *Prevention of Neurotoxic Illness in Working Populations*. J. Wiley & Sons, 1987.
8. *International Agency for Research on Cancer Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk to Humans*. Some flame retardants and textile chemicals, and exposures in the textile manufacturing industry. Volume 48. IARC Lyon, February 1989.
9. *Ambiente di lavoro e salute*. Marsilio Editori, Venezia, Giugno 1990.
10. *International Agency for Research on Cancer Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk to Humans*. Some industrial chemicals. Volume 60. IARC Lyon, February 1994.
11. *Occupational Exposure Limits. Recommendations of the Scientific Expert Group 1991-1992*. European Commission Directorate-General Employment, Industrial Relations and Social Affairs, Report EUR 15091 EN, Luxembourg 1994
12. *Environmental Epidemiology in Europe 1995*. BIPS, Bremen, 1996
13. *International Agency for Research on Cancer Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk to Humans*. Polychlorinated dibenzo-para-dioxins and polychlorinated dibenzofurans. Volume 69. IARC Lyon, February 1997.
14. *Per una storiografia italiana della prevenzione occupazionale ed ambientale*. Franco Angeli Editore, Milano 1997.
15. *Encyclopedia of Occupational Health and Safety*. Disaster, Natural and Technological. International Labour Office, Geneva, 1997.
16. *WHO European Centre for Environment and Health*. Assessing the health consequences of major chemical incidents-epidemiological approaches. WHO Regional Publications, European Series, No. 79, Copenhagen, 1997.

17. *Chemistry, Man and Environment*. The Seveso accident 20 years on: monitoring, epidemiology and remediation. Elsevier Science Ltd., Oxford, 1999.
18. *Metodologia per la derivazione dei limiti di esposizione professionale. Documentazione di riferimento*. Commissione Europea, EUR 1952, Lussemburgo, 1999.
19. Alessio I., Bertazzi P.A., Forni A., Gallus G., Imbriani M. eds. *Il monitoraggio biologico dei lavoratori esposti a tossici industriali. Aggiornamento e sviluppi*. Maugeri Foundation Books, Pavia, 2000.
20. Landi¹ M T and Baccarelli A for the Seveso Study Group¹. Aryl Hydrocarbon Hydroxylase represents CYP1B1, and not CYP1A1, in human freshly isolated white cells: trimodal distribution of Japanese population according to induction of CYP1B1 mRNA by environmental dioxins. *Cancer Epidemiol. Biomarkers Prev.*, 2003;12:219-222.

¹Seveso Study Group includes: Pier Alberto Bertazzi, Angela Pesatori, and Dario Consonni, EPOCA Epidemiology Center, University of Milan, Italy; Neil Caporaso, Genetic Epidemiology Branch, DCEG, NCI, NIH, DHHS; Donald Patterson and Lawrence Needham, CDC, Atlanta, GA; Paolo Mocarelli, Desio Hospital, University of Milan, Italy; Jean Grassman, Scott Masten, and George Lucier, NIEHS, Research Triangle Park, NC.

21. Boyle P. et al. European Code Against Cancer and scientific justification: third version (2003). *Annals of Oncology*, 2003;14:973-1005.

It is a great pleasure to acknowledge the tremendous work of the members of the sub-committees who worked to put together the individual sections of this report. These members include: Adami HO (Sweden), Anto JM (Spain), Autier P (Luxembourg), Benhamou S (France), Beral V (United Kingdom), Bergman W (The Netherlands), Bertazzi P (Italy), Blettner M (Germany), Bosetti C (Italy), Borysiewicz L (United Kingdom), Bosch X (Spain), Bueno de Mesquita B (Netherlands), Cuzick J (United Kingdom), Darby S (United Kingdom), Dore J-F (France), Ekblom A (Sweden), Fagerstrom KO (Sweden), Fernandez E (Spain), Forastiere F (Italy), Garbe C (Germany), Gillam H (Sweden), Gnagnarella P (Italy), Hall P (Sweden), Hernberg S (Finland), Hill C (France), Hirsch A (France), Holm LE (Sweden), Ingvar C (Sweden), Key T (United Kingdom), Kjaerheim K (Norway), Kralikova E (Czech Republic), Kuper H (United Kingdom), Laggiou P (Greece), Leon ME (Italy), Lissowska J (Poland), Lynge E (Denmark), Mele A (Italy), Moller H (United Kingdom), Muirhead C (United Kingdom), Negri E (Italy), Palli D (Italy), Petridou E (Greece), Pietinen O (Finland), Price P (United Kingdom), Pukkala E (Finland), Rodenhuis S (the Netherlands), Roman E (United Kingdom), Rosdahl I (Sweden), Straif K (Germany), Tirmarche M (France), Townsend J (United Kingdom), Trichopoulos D (Greece), Trichopoulou A (Greece), Van den Brandt PA (Netherlands), Vatten L (Norway), Young A (United Kingdom), Zur Hausen H (Germany), and Zwierzina H (Austria).

22. Grosse Y, Baan R., Straif K, Secretan B, El Ghisassi F, Bouvard V, Altieri A, Coglianov V, on behalf of the WHO International Agency for Research on Cancer Monograph Working Group¹. Carcinogenicity of 1,3-butadiene, ethylene oxide, vinyl chloride, vinyl fluoride, and vinyl bromide. *Nature Oncology*, 2007, vol 8 August 2007:679-80.

¹ L Stayner, M Baril, K Krishnan, T Kauppinen, K Peltonen, MJ Marion, F Oesch, PA Bertazzi, R Pirastu, H Kromhout, D Coggon, P Vineis, JA Bond, D Eastmond, A Elfarra, R Henderson, CW Jameson, R Melnick, JM Rice, PA Schulte (unable to attend), V Walker, EM Ward.

PA Bertazzi

Milano, 1 Aprile 2009.