

**Curriculum Vitae
Europass**



Inserire una fotografia (facoltativo, v. istruzioni)

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Cognome/i Nome/i Miligi Lucia**

Indirizzo(i) Numero civico, via, codice postale, città, nazione

Lavorativo Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica. ISPO, Via delle Oblate 2, 50141, Firenze

Telefono(i) Facoltativo (v. istruzioni)

Mobile Facoltativo (v. istruzioni)

Lavorativo

Fax Facoltativo (v. istruzioni)

E-mail Facoltativo (v. istruzioni)
l.miligi@ispo.toscana.it

Cittadinanza Facoltativo (v. istruzioni) Italiana

Data di nascita Facoltativo (v. istruzioni)

27 Aprile 1952

Sesso Facoltativo (v. istruzioni)

Femminile

Settore professionale Facoltativo (v. istruzioni) Pubblica amministrazione - Sanità

Sanità

Esperienza professionale

Date Attualmente

Lavoro o posizione ricoperti | Dal 30/03/1989 a tutt'oggi riveste il ruolo di dirigente primo livello biologo, presso l'ISPO, Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica di Firenze, svolgendo la sua attività nella SS di Epidemiologia Occupazionale e Ambientale

Precedenti attività:

E' stata "invited visitor" presso la Sezione di Epidemiologia Occupazionale del National Cancer Institute per un mese ed ha usufruito di fondi EORTC.

Dal gennaio 1988 al marzo 1989 ha avuto un incarico presso il CSPO (deliberazione del Comitato di gestione della USL 10 E n°105 /88) per la predisposizione di matrici occupazione esposizione finalizzato alla realizzazione di un questionario professionale da utilizzare in uno studio caso controllo sulle patologie neoplastiche del sistema emolinfopoietico

Dal 1986 al 1987 ha ricoperto un incarico con contratto a termine (ai sensi dell'art.36 del DPR 61/780) conferito dall'Istituto Nazionale per la ricerca sul cancro di Genova, per un programma di ricerca sui rapporti tra nocività ambientale e cancro, espletato presso l'UO di Epidemiologia del Centro per lo studio e la prevenzione oncologica (CSPO) di Firenze, con impegno orario di 36 ore settimanali

Dal giugno 1985 al giugno 1986 ha vinto la borsa di studio indetta dal Lega italiana per la lotta contro i tumori sez. di Firenze, avente la seguente tematica: "Parametri ambientali ed epidemiologici per la valutazione del rischio cancerogeno negli addetti ai processi industriali nei quali sia stato identificato l'uso di sostanze chimico cancerogene per l'uomo" svolta presso la UO di epidemiologia del CSPO con impegno orario di 20 ore settimanali

Dal 20 /7/1979 al 16/7/1982 ha frequentato il laboratorio di fitopatologia Papanicolau in qualità di citologa nello screening del carcinoma del collo dell'utero ed interessandosi anche dello studio e della diagnostica di citologia extravaginale (Mammaria,polmone)

Principali attività e responsabilità

Argomenti di principale interesse:

- Valutazione del rischio cancerogeno in ambiente di lavoro ,
- Ricerca sui rapporti tra nocività ambientale e cancro attraverso i programmi regionale e nazionali
- Studi eziologici di tipo caso-controllo e di coorte -in particolare per quanto riguarda lo studio di fattori di rischio quali i pesticidi, solventi e campi elettromagnetici a bassa ed alta frequenza, radiazioni ultraviolette - e studi di sorveglianza. Di alcuni studi veste il ruolo di responsabile.

Studio di cluster di patologia

E' impegnata anche in aspetti di metodo inerenti la definizione dell' esposizione

Qui di seguito vengono illustrati i principali studi ed attività in cui è od è stata coinvolta:

- Mappe di rischio oncologico in ambiente di lavoro per la valutazione delle sostanze cancerogene utilizzate nei cicli di lavoro dei settori produttivi della regione Toscana, programma della regione Toscana svolto fino al 2005

-Studio multicentrico caso controllo sulle neoplasie maligne del sistema emolinfopoietico ed esposizione a solventi e pesticidi.. Tale studio si svolge in 11 Centri in Italia. Oltre ad aver partecipato alla conduzione dello studio per quanto riguarda la provincia di Firenze, è stata referente per lo studio per quanto riguarda la definizione dell'esposizione a pesticidi e solventi, ed ha condotto il controllo della qualità dei dati e l' analisi dei dati.

-Studio internazionale EPILYMPH coordinato dalla IARC Collaborazione con il gruppo di lavoro sulla definizione dell' esposizione,

-Studio SETIL-studio epidemiologico italiano sull'eziologia dei tumori del sistema emolinfopietico e dei neuroblastomi (con particolare riferimento ai campi magnetici), coordinato a livello nazionale dal Dipartimento di Scienze biomediche ed Oncologia Umana CPO Università di Torino, in tale studio è impegnata come responsabile per la Regione Toscana e responsabile per la linea di ricerca su esposizioni lavorative dei genitori e tumori del sistema emolinfopoietico e dei neuroblastomi nel bambino. E impegnata attualmente nell' analisi dei dati. Finanziamenti AIRC, ISPESL

-Studio interazione geni ambiente nell' eziologia dei Linfomi. Coordinato dall'Università di Cagliari vede coinvolte anche l'università degli studi di Firenze, di Bari e di Verona e l'ISPO. Nell'ambito di questo studio oltre all' impegno nello studio locale è responsabile delle definizioni dell'esposizioni ad agenti e sostanze. Lo studio sta raccogliendo i casi e controlli nella provincia di Firenze. Finanziamento dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca, PRIN 2007,2009,AIRC

-Studio MOBI-KIDS "Risk of brain cancer from exposure to radiofrequency fields in childhood and adolescence" coordinatrice E. Cardis (IARC) , che vede coinvolti 14 paesi tra cui l'Italia. Coordina per l'Italia Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana CPO Università di Torino, ISPO è coinvolto insieme all'Università di Bologna ed al Besta di Milano. Lo studio prevede il reclutamento dei casi e dei controlli dall' Aprile del 2011. Responsabile per la Toscana

-Collabora attualmente al International Lymphoma Epidemiology Consortium (InterLymph Consortium), partecipo alle analisi pooled su fattori di rischio e sul Linfoma Non Hodgkin, linfoma di Hodgkin e Mieloma Multiplo. Faccio parte dei gruppi di lavoro delle analisi pooled su: Subtype NHL working Group (responsabile Dr. Cerhan, J R., Mayo Clinic, Follicular Lymphoma Working Group (Responsabile Linet M. NCI Bethesda.), smoking and HD (responsabile Mads Kamper-Jørgensen, University of Arhus, DK), Alcohol and Multiple Myeloma, responsabile Dr.ssa Andreotti G. (NHI/NCI). Partecipo inoltre allo Grant on "solvents & family history e MM", finanziato ora dal NCI (Responsabile Dr.ssa DeRoss A.). Con il Prof. Cocco sulla tematica riguardante i solventi, in particolare TCE e NHL; al InterLymph occupational risk factors study (occupazioni e NHL) con la Dr.ssa Mannetje A. e Dr.ssa Krickler A, Sydney School of Public Health, University of Sydney.

-Collabora attualmente con il Childhood Leukemia International Consortium (Responsabile Dr.ssa Buffler P, dell' University of California, Berkeley). Nell'ambito di questa collaborazione sono coinvolta insieme al Prof. Magnani C., responsabile studio Setil, nell'analisi pooled: 1) Paint exposure and risk of childhood leukemia and 2) Pesticides exposure and risk of childhood leukemia (Responsabile dr. Schuz J, Environmental and radiation Section IARC Lyon); 3) pooled analyses on benzene-related home exposure and childhood AML, responsabile dr.ssa Methayer C., University of California Berkeley

- "Piano mirato regionale di durata biennale inerente il rischio da Radiazione ultravioletta solare nei lavoratori outdoor" è stata coordinatrice dello studio insieme all'Università dei Firenze (clinica Dermatologica) e il servizio PISLL della Azienda Sanitaria di Firenze. Finanziamento da Azienda Sanitaria di Firenze ASL capofila del piano mirato

-Indagine di coorte in esposti a pesticidi nella floricoltura e nel vivaismo. In tali studi e' impegnata come responsabile dello studio per le zone Toscane con prevalente presenza di floricoltura e per quanto riguarda il vivaismo in collaborazione con la ASL 3 Pistoia e con la Fondazione Pofferi di Pistoia .

Principali attività e responsabilità

- Nell' ambito dello studio sui determinanti oncogeni nelle aree di Massa e Carrara e Viareggio si è occupata del parte inerente gli studi di coorte su aziende che hanno operato nello specifico territorio toscano, ed i particolare di due aziende di produzione di antiparassitari, di un cantiere navale, di una azienda di allestimento e costruzioni di arredi navali .

- Ha partecipato al progetto di intervento della regione toscana per l'applicazione sperimentale delle linee guida e dell'algoritmo Movarischi elaborato dal coordinamento tecnico delle Regioni e delle Province autonome Finanziamento da Azienda, Finanziamento Regione Toscana - Sanitaria di Firenze ASL capofila del progetto

- Progetto "NATIONAL EPIDEMIOLOGICAL SURVEILLANCE SYSTEM FOR THE PREVENTION OF OCCUPATIONAL CANCER CASES" progetto ordinario del ministero della salute coordinato dall' ISPEL , all'interno del progetto è responsabile della Unità Operativa WP1: nasal che ha come obiettivo principale l'implementazione del Registro dei Tumori naso sinusali a livello nazionale (ReNaTuns). Finanziamento ISPEL, concluso nel settembre 2012

- Ha partecipato al progetto "Identification and clinical evaluation of genetic and epigenetic multiple markers in cell-free plasma DNA of melanoma patients" Progetto ITT appena concluso.

- Ha Partecipato al progetto di ricerca per la valutazione dell'esposizione a polveri di legno e gas di scarico,delle motoseghe durante l'operazione di taglio del bosco, Finanziamento Regione Toscana capofila ASL 7

- Impegnata in numerosi gruppi di lavoro su cluster di patologia oncologiche ed è PI del Progetto ITT : "Cancer clusters and citizen' allarms:epidemiological and statistical approches" attualmente in corso E' responsabile del Registro Toscano dei tumori maligni naso-sinusali.

E' responsabile del Registro dei tumori professionali a bassa frazione eziologica

E' responsabile in ISPO dell' osservatorio sui tumori infantili

E' membro effettivo del "Consiglio Tecnico Scientifico" per la legge sull'uso sostenibile dei pesticidi in base all' art 5 della legge 150, del 14 agosto 2012.

E' membro Gruppo di Lavoro Supporto ai Comitati ECHA del Comitato tecnico di coordinamento REACH del Ministero della Salute .

E' la coordinatrice del gruppo di lavoro che ha aggiornato le " linee guida sui cancerogeni occupazionali" della Regione Toscana, pubblicate nel 2016 .

Partecipazioni ad altri gruppi di lavoro:

- E' stata membro della segreteria dell' Associazione Italiana di Epidemiologia dal 1996-1998

- Ha fatto parte del comitato di pilotaggio in rappresentanza del CSPO e dell' ARS del progetto "Osservazione sulla salute e sicurezza di genere nel lavoro in Toscana" e del progetto "Stress e lavoro" promossi dalla Regione Toscana e da Ambiente e Lavoro

- Ha partecipato al Gruppo di lavoro per la stesura delle linee guida nazionali per l'applicazione dei titoli VII e VII Bis del D.lgs 626/94. Su mandato del coordinamento tecnico delle regioni e delle province autonome è stato creato un gruppo di lavoro interregionale, per la stesure delle suddette linee ora definitivamente approvate dal Coordinamento.

- Ha collaborato alla stesura delle Linee Guida Registro Nazionale Tumori Naso-Sinusali (ReNaTuNS) Linee Guida per la rilevazione e la definizione dei casi di tumore naso-sinusale livello regionale

- Ha fatto parte del gruppo di lavoro "Rilevazione ed approfondimento anamnestico dei casi di mesotelioma definiti ad esposizione ignota da sistemi di sorveglianza epidemiologica che utilizzano gli standard del Registro nazionale dei Mesoteliomi"

- E' stata coordinatrice della "Task force a carattere regionale sui campi elettromagnetici", della taskforce hanno fatto parte rappresentanti dei servizi di Igiene Pubblica delle ASL, della Regione e dell' ARS e dell' ARPAT .

E' stata membro del Gruppo di Lavoro Regionale: "Tutela della salute dei Lavoratori in Agricoltura" (delibera della Giunta regionale N. 5534/05 e successivi aggiornamenti - ultimo aggiornamento del 29 agosto 2009 Delibera della Giunta Regionale N.4114) e del "Gruppo di lavoro interregionale per la prevenzione e sicurezza nelle attività agro-forestale".

E' membro del sottogruppo agenti chimici in agricoltura istituito dal gruppo di lavoro interregionale per la prevenzione nelle attività agro-forestale.

E' membro del gruppo di lavoro regionale multidisciplinare sull' inquinamento indoor costituito con delibera della Giunta Regionale n.111 del 18.02.2008

E' membro effettivo del Consiglio Tecnico scientifico per la legge sull' usos sostenibile dei pesticidi in rappresentanza della regione toscana.

Altro:

E' stata revisore di numerosi articoli italiani e stranieri per numerose riviste (in particolare per Epidemiologia e Prevenzione, Lancet, Occupational and Environmental Medicine, Cacer Causes and Control, JAMA), è autrice di numerose pubblicazioni vedi allegato A, ha partecipato come docente a numerosi corsi vedi allegato B,ha partecipato a numerosi convegni, molti dei quali in qualità di relatrice vedi allegato C. e docente a corsi di formazione allegato D.

ISPO, Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica - Via Cosimo il Vecchio 2
, 50139 Firenze

Lavoro o posizione ricoperti | Dirigente primo livello biologo presso la SS di epidemiologia Occupazionale ed ambientale

Principali attività e responsabilità | Epidemiologia ambientale ed Occupazionale, sorveglianza epidemiologica dei tumori professionali, responsabile di studi caso controllo a livello regionale e responsabile di due registri sui tumori professionali (registro dei tumori a bassa frazione eziologica e dei Tumori naso sinusali)

Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata Date | 2014 Abilitazione scientifica nazionale a prof. di seconda fascia (associato) per i06/M1 "Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche, statistica medica".

1982 Iscritta all'ordine nazionale dei biologi Num. iscrizione: 007941
Abilitazione alla professione di biologo

1979 Laurea in Scienze Biologiche presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali presso l'Università degli Studi di Firenze

1971 Maturità Classica, presso il Liceo Classico T. Lucrezio Caro, Roma

Principali tematiche/competenza professionali possedute | Competenze in Epidemiologia in particolare epidemiologia ambientale ed occupazionale, sia nella conduzione di studi che sui metodi (definizione dell'esposizione)
Autrice di numerosi articoli su riviste internazionale e nazionali (allegato A)
Ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali (allegato C)
Ha svolto docenze a numerosi corsi regionali e nazionali organizzati da diversi enti, ha svolto docenza presso l'università degli studi di Firenze (allegato B)
Ha partecipato inoltre a numerosi corsi di formazione (allegato D)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Facoltativo (v. istruzioni)

Capacità e competenze personali

Madrelingua | **Precisare madrelingua/e: italiana**

Altra(e) lingua(e) | **Inglese**
Autovalutazione
Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	

Lingua	B1	B2	B1	B2	B2
(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue					
Capacità e competenze sociali	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)				
Capacità e competenze organizzative	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)				
Capacità e competenze tecniche	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)				
Capacità e competenze informatiche	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni) Buone capacità informatiche per elaborazione testi: software microsoft office word Programmi di analisi statistica: SAS , epiinfo, Inoltre microsoft office power point				
Capacità e competenze artistiche	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)				
Altre capacità e competenze	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)				
Patente	Indicare la(e) patente(i) di cui siete titolari precisandone la categoria. (facoltativo, v. istruzioni)				
Ulteriori informazioni	Inserire qui ogni altra informazione utile, ad esempio persone di riferimento, referenze, ecc. (facoltativo, v. istruzioni)				
Allegati	Enumerare gli allegati al CV. (facoltativo, v. istruzioni) Allegato A pubblicazioni Allegato B attività didattica in qualità di docente Allegato C partecipazioni a convegni Allegato E attività didattica in qualità di discente				

- Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003, e successive modifiche e integrazioni

- Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum vitae sono rese ai sensi degli artt. 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000, e successive modifiche ed integrazioni.

Firenze, 3 Aprile 2018

CF: MLGLCU52D67F952F

Lucio Altieri

Allegato A

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NAZIONALI O INTERNAZIONALI :

1. C.Arfaioi, P.Bavazzano, L.Miligi, A.Scarpelli editors of "I solventi nei luoghi di lavoro" in *Medicina dei Lavoratori Supplemento* , Marzo 1988
2. A.Seniori Costantini, L.Miligi "L'Archivio Regionale prodotti/sostanze" in *Rassegna di Medicina dei Lavoratori Supplemento n.8* Marzo 1988
3. L.Miligi, E.Paci "Solventi usati nei luoghi di lavoro: gli effetti cancerogeni" in *Rassegna di Medicina dei Lavoratori Supplemento n.8: "I solventi nei luoghi di lavoro"* Marzo 1988
4. A.Seniori Costantini , E. Paci., L. Miligi., E. Buiatti , C. Martelli, S Lenzi S.,"Cancer mortality among workers in tanning industry in Tuscany" in *British Journal of industrial Medicine* 1989,46:384-388
5. E.Merler, L.Miligi "La nuova lista delle sostanze cancerogene secondo l'Agenzia Internazionale per la ricerca sul cancro" in *SNOP n.8* 1988
6. E. Paci, E. Buiatti, A. Seniori Costantini, L. Miligi, N. Pucci, A. Scarpelli, G. Petrioli, L. Simonato, R. Winkelmann, J.M. Kaldor, " Aplastic anemia, leukemia and other cancer mortality in a cohort of shoe workers exposed to benzene", *Scand. J. of Environ Health*,15:313-318,1989
7. E. Merler, L. Miligi, P. Ricci, A. Seniori Costantini, L. Simonato, P.Vineis," Rischi cancerogeni da esposizioni lavorative. Studi svolti in Italia 1975, 1989 e stima dei rischi attribuibili", *Federazione Medica* 3:231-236,1990
8. L. Miligi , G. Masala , "Methods of exposure assessment for Community-based studies: aspects inherent to the validation of questionnaires", in *Applied Occupational and Environmental Hygiene* ,6:502-507 June 1991
9. S. Rodella, G. Ciccone, G. Rege Cambrin, P.Vineis and The working Group on the epidemiology of the Hemolymphopoietic Malignances in Italy (P. Crosignani, V. De Micheli, A. Fontana, I. Funtò, G.Masala, L.Miligi, O. Nanni, V. Ramazzotti, S. Rodella, A. R. Seniori Costantini, E. Stagnaro, R. Tumino, C. Viganò, P. Vineis) "Citogenetic and Occupational exposure in acute non lymphocytic leukaemia and myelodisplastyc syndrome" *Scan. J Work environ Health* 19:369-374
10. G. Petrelli, G.Siepi, L. Miligi, P.Vineis , " Solvent in Pesticides ", *Scand J Work Environ Health* 19:63-65, 1993
11. L. Miligi, L. Settimi, G. Masala, P. Maiozzi, S. Algerghini Maltoni, A. Seniori Costantini, P. Vineis, "Pesticide Exposure Assessment : A Crop-Exposure Matrix", *Int. J. Epidemiol. Vol.22, N°6 (Suppl. 2):42-45*, 1993
12. Scarpelli A, L. Miligi, A. Seniori Costantini, S. Alberghini Maltoni, "Exposure to solvent in the shoes and leather goods industries", *Int. J. Epidemiol. vol.22, N°6 (Suppl. 2):46-50*, 1993
13. A.Seniori Costantini, R. Pirastu, S. Lagorio, L. Miligi, G. Costa, "Studying cancer among female workers: opportunities from a record linkage system in Italy", *J Occup. Med Vol 36, n°11:1180-1186*, 1994

14. Ciani Passeri A, L. Miligi, L. Sommani, C. Zamboni. Principali rischi lavorativi per la salute riproduttiva della donna" *Salute e territorio* 92:28-33, 1994
15. L. Settimi L. Miligi, G. Masala. "Definizione delle esposizione ad antiparassitari nell' ambito di studi epidemiologici sul rischio oncogeno" in "Flusso informativo sugli antiparassitari agricoli a cura di G. Petrelli e F.Pace , *Rapporti Istisan* 95/11:22-27, 1995
16. M.Artuso, G. Angotzi, S. Bonassi, M. De Ferrari, D. Gargano, L. Lastrucci, L. Miligi, S. Sbrana, A. Abbondandolo "Cytogenetic biomonitoring of Styrene- exposed plastic boat builders" *Archives of Environmental Contamination and Toxicology* 29, 270- 274, 1995
17. N. Segnan, A. Ponti, G. Ronco, H. Kromhout, D. Heederik, J. De Cock, S. Bosia, L. Luccoli, P. Piccioni, A. Seniori Costantini, L. Miligi, A. Scarpelli , M. Mariotti, C. Scarnato, L. Morisi " Comparison of methods for assessing the probability of exposure in metal platin, shoe and leather goods manufacture and vine growing" *Occupational Hygiene* V.3 Issue 1-3:199-208,1996
18. R. Scarpato, L. Migliore, G. Angotzi, A. Fedi, L. Miligi, N. Loprieno "Cytogenetic monitoring of a group of Italian floriculturists: no evidence of DNA damage to pesticide exposure" *Mutation Research* 367 :73-82, 1996
19. R. Pirastu, S. Lagorio, L. Miligi et al. "Ambiente di lavoro e rischio per la salute della donna in Italia: risultati e prospettive della ricerca epidemiologica". *Epidemiologia e Prevenzione*. 20:186-190, 1996
20. Ciani Passeri A., L. Miligi, M. Iannatone, et al. "Sorveglianza della salute riproduttiva in ambiente di lavoro". *Epidemiologia e Prevenzione*. 20:205-207, 1996.
21. P.Vineis, Working Group on the epidemiology of the Hemolymphopoietic Malignancies in Italy (P. Crosignani, V. Demicheli, A. Fontana, I. Funtò, L. Miligi, O. Nanni, P. Pisani, V. Ramazzotti, S. Rodella, A. R. Seniori Costantini, E. Stagnaro, P. Tosi, R. Tumino, C. Viganò) "Incidence and time Trends for Lymphomas, Leukaemias and myelomas: Hypothesis generation" *Lekaemia Research* 20:285-290,1996
22. G. Masala, S. Di Lollo, C. Picoco, P. Crosignani, V. Demicheli, A. Fontana, I. Funtò, L. Miligi, O. Nanni, A. Papucci, V. Ramazzotti, S. Rodella, E. Stagnaro, R. Tumino, C. Viganò, C. Vindigni, A. Seniori Costantini, P. Vineis. "Incidence rates of leukemias, lymphomas and myelomas in Italy: geographic distribution and NHL histotypes." *Int J Cancer* 68,156-159 1996
23. Seniori Costantini , L. Miligi, P. Vineis e WILL (Working Group on Hematolymphopoietic Malignancies in Italy: Paolo Crosignani, Arabella Fontana Giovanna Masala, Oriana Nanni, Valerio Ramazzotti, Stefania Rodella, Emanuele Stagnaro, Rosario Tumino, Clotilde Viganò, Carla Vindigni) "Studio caso-controllo multicentrico italiano sulle neoplasie maligne del sistema emolinfopoietico. ipotesi in studio e risultati preliminari sui rischi associati alle attività lavorative" *La Medicina del Lavoro* V.89 n:2 164-176 1998
24. E. Merler., P.Vineis, L.Miligi "I tumori causati dal Lavoro" *Epidemiologia e Prevenzione* 22:12-25, 1998
25. E. Merler, P. Vineis., D. Alhaique and L. Miligi " Occupational Cancer in Italy", *Environ Health Perspect* V.107 Suppl 2:259-271, 1999
26. Pirastru, S. Lagorio, L. Miligi, A. Seniori Costantini . "Health and work among women in Italy : an overview of the epidemiological literature" *European J Epidemiol* 15:51-57, 1999

27. E.Merler, P. Vineis, D. Alhaique, L. Miligi. Occupational cancer in Italy. *Environ Health Perspect* , 107 suppl. 2:259-71,1999
28. L Miligi., A.Seniori Costantini, P. Crosignani, A.Fontana G, Masala., O Nanni., V Ramazzotti., S Rodella., E.Stagnaro R, Tumino., C Viganò., C Vindigni., P. Vineis Occupational, Environmental, and Life Style Factors Associated With the Risk of Hematolymphopoietic Malignancies in Women. *Am J Ind Med*, 36:40-60,1999
29. P.Vineis, G. Masala, A. Seniori Costantini., Working Group for the Epidemiology of Hematolymphopoietic Malignancies in Italy (del gruppo fa parte Miligi L.) Does a gene in the xq28 region increase the risk of non-hodgkin's lymphomas? *Annals Oncology* 10:471-473,1999
30. P,Vineis, P. Crosignani, C Sacerdote, A.Fontana, G Masala., L,Miligi, O Nanni, V Ramazzotti, S Rodella, E Stagnaro, R Tumino, C Viganò, C Vindigni, A.Seniori Costantini Hematopoietic cancer and peptic ulcer: a multicenter case-control study , *Carcinogenesis* 20 (8): 1459-63, 1999
31. P Vineis., P Crosignani., C Sacerdote., A Fontana., G.Masala, L Miligi., O.Nanni, V.Ramazzotti, S.Rodella, E.Stagnaro, R.Tumino, C Viganò., C.Vindigni, A.Seniori Costantini Hematopoietic cancer and medical history: a multicenter case-control study. *J Epidemiol Comm Health* 54,431-436, 2000
32. Seniori Cosatantini.a, L. Miligi, D. Kriebel, V. Ramazzotti. S. Rodella, E. Scarpi., E. Staganro., R. Tumino., A. Fontana, G Masala., C. Viganò, C. Vindigni, P. Crosignani, Benvenuti. A., Vineis P.: A multicenter case control study in Italy on Heamtolymphopoietic neoplasms and Occupation, *Epidemiology*,V.12,N° 1:78-87, 2001
33. P Vineis, Crosignani P, Viganò C, Fontana A, Masala G, Stagnaro E, Miligi L, Seniori Costantini A, Nanni O, Ramazzotti V, Rodella S, Tumino R, Vindigni C. Lymphomas and multiple sclerosis in a multicenter case-control study. *Epidemiology*. 2001 Jan;12(1):134-5.2001
34. P Vineis, L Miligi, P Crosignani, L Davico, A,Fontana G Masala, Nanni O, Ramazzotti V, Rodella S, Stagnaro E, Tumino R, Viganò C, Vindigni C, Costantini AS .Delayed infection, late tonsillectomy or adenoidectomy and adult leukaemia: a case-control study. *Br J Cancer* 2003 Jan 13;88(1):47-9,2003
35. A Veraldi, L Miligi, C Lisi, V Landi, A Seniori Costantini. Sperimentazione di un sistema di sorveglianza epidemiologica per la salute riproduttiva de donne che lavorano nel comparto ospedaliero. *Epidemiol Prev.*;27(2):80-85. 2003
36. L.Miligi, A Seniori Costantini., V.Bolejack, A. Veraldi., A.Benvenuti, O. Nanni, V.Ramazzotti, R.Tumino, E Stagnaro., S Rodella., A.Fontana, C Vindigni., P Vineis.Non-Hodgkin's lymphoma, leukemia, and exposures in agriculture: results from the Italian multicenter case-control study. *Am J Ind Med*. 2003 Dec;44(6):627-36. 2004
37. E.Stagnaro, R Tumino, S Parodi, P Crosignani, A,Fontana G Masala, L Miligi O, Nanni, V Ramazzotti, S Rodella, A Senoiri Constantini, C Viganò, C Vindigni, P Vineis. Non-Hodgkin's lymphoma and type of tobacco smoke. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2004 Mar;13(3):431-7,2004.
38. E. Barletta, G. Gorini, P. Vineis, L. Miligi, L. Davico, G.Mugnai S Ciolli, F. Leoni, M Bertini, G. Matullo, A Seniori Costantini. Ras gene mutations in patients with Acute Myeloid Leukaemia and exposure to chemical agents. *Carcinogenesis*; 25(5)749-55,2004.
39. L. Settimi, A Spinelli, L . Lauria, I. Figa-Talamanca, G. Angotzi., L. Bramanti, A .Fedi, Donati S., Leonardi A., Miceli G., Maiozzi P., Miligi L., Pupp N. "Aborto spontaneo e lavoro in serra: dati

preliminari”; RAPPORTI ISTISAN 04/20, , 83-89, 2004

40. L. Miligi, C. Aprea, L. Settimi Health risk and occupation in agricultural settings in Italy, *Int J Occup Environ Health* ,11: 96-102,2005
41. P.G. Barbieri, S Lombardi, A Candela, R Festa, L Miligi “Incidenza dei tumori naso-sinusali epiteliali ed attività lavorative in 100 casi diagnosticati in provincia di Brescia dal 1978 al 2002” *La Medicina del Lavoro* 96, 1:42-51, 2005
42. P. Crosignani, M. Nesti, R. Audisio, P. Amendola, S. Cavuto, A. Scaburri , P. Zambon, G. Nedoclan, F.Stracci, F. Pannelli , L. Miligi, Marina Vercelli “Un sistema di monitoraggio per i tumori di origine professionale”. *La Medicina del Lavoro* 96, 1: 33-41, 2005
43. L. Miligi , C. Magnani , P: Legittimo , C:Ferrari Studi Caso controllo: implicazione per i partecipanti e responsabilità dei ricercatori *Epidemiol Prev.* 2005 Mar-Apr;29(2):124-5.2005.
44. G . Gorini, E . Stagnaro, V. Fontana, L .Miligi, V .Ramazzotti, O. Nanni, S. Rodella, R. Tumino, P. Crosignani, C. Vindigni, A .Fontana, P. Vineis, A Seniori Costantini. Alcohol consumption and risk of leukemia: A multicenter case-control study. *Leuk Res.* 2006 Aug 16,2006
45. L. Miligi, A.S Costantini, A. Benvenuti, D. Kriebel, V. Bolejack, R. Tumino, V. Ramazzotti, Rodella S, Stagnaro E, Crosignani P, Amadori D, Mirabelli D, Sommani L, Belletti I, L. Troschel, L. Romeo, G. Miceli, G.A Tozzi, I. Mendico, P. Vineis. Occupational exposure to solvents and the risk of lymphomas. *Epidemiology.* 2006 Sep;17(5):552-61.2006
46. P Crosignani, S Massari, R Audisio, P Amendola, S Cavuto, A Scaburri, P. Zambon, G Nedoclan, F Stracci, F Pannelli, M,Vercelli L Miligi, M Imbriani, F Berrino. The Italian surveillance system for occupational cancers: characteristics, initial results, and future prospects. *Am J Ind Med.* 2006 Sep;49(9):791-8, 2006
47. T Battaglioli, G Gorini, AS Costantini, P Crosignani, L. Miligi, O Nanni, E Stagnaro, R Tumino, P Vineis. Cigarette smoking and alcohol consumption as determinants of survival in non-Hodgkin's lymphoma: a population-based study.*Ann Oncol.* 2006 Aug;17(8):1283-9. 2006
48. Veraldi A, Seniori A Costantini, V Bolejack, L Miligi, P Vineis, H van Loveren. Immunotoxic effects of chemicals: a matrix for occupational and environmental epidemiological studies.. *Am J Ind Med.* 2006 Dec;49(12):1046-55, 2006
49. Miligi L, Costantini AS, Benvenuti A, Veraldi A, Tumino R, Ramazzotti V, Vindigni C, Amadori D, Fontana A, Rodella S, Stagnaro E, Crosignani P, Vineis P. Personal use of hair dyes and hematolymphopoietic malignancies, *Archives Environ and Occup Health* 2005 Sep-Oct;60(5):249-56 (pubblicato nel 2006)
50. Gorini G, Stagnaro E, Fontana V, Miligi L, Ramazzotti V, Amadori D, Rodella S, Tumino R, Crosignani P, Vindigni C, Fontana A, Vineis P, Seniori Costantini A. Alcohol consumption and risk of Hodgkin's lymphoma and multiple myeloma: a multicentre case-control study. *Ann Oncol.* 2007 Jan;18(1):143-8. 2008
51. Miligi L, Costantini AS, Veraldi A, Benvenuti A; WILL, Vineis P.. Cancer and pesticides: an overview and some results of the Italian Multicenter Case-control Study on Hematolymphopoietic Malignancies , *Annals of the New York Academy of Sciences*, 2006 Sep;1076:366-77.

52. Vineis P, Miligi L, Costantini AS. Exposure to solvents and risk of non-Hodgkin lymphoma: clues on putative mechanisms. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2007 Mar;16(3):381-4. Epub 2007 Mar 2.
53. Settini L, Spinelli A, Lauria L, Miceli G, Pupp N, Angotzi G, Fedi A, Donati S, Miligi L, Osborn J, Figà-Talamanca I. Spontaneous abortion and maternal work in greenhouses. *Am J Ind Med.* 2008 Apr;51(4):290-5. 2008
54. Fondelli MC, Bavazzano P, Grechi D, Gorini G, Miligi L, Marchese G, Cenni I, Scala D, Chellini E, Costantini AS. Benzene exposure in a sample of population residing in a district of Florence, Italy. *Sci Total Environ.* 2008 Mar 15;392(1):41-9. ,2008
55. Costantini AS, Benvenuti A, Vineis P, Kriebel D, Tumino R, Ramazzotti V, Rodella S, Stagnaro E, Crosignani P, Amadori D, Mirabelli D, Sommani L, Belletti I, Troschel L, Romeo L, Miceli G, Tozzi GA, Mendico I, Maltoni SA, **Miligi L**. Risk of leukemia and multiple myeloma associated with exposure to benzene and other organic solvents: evidence from the Italian Multicenter Case-control study. *Am J Ind Med.* 2008 Nov;51(11):803-11, 2008
56. Aprea C, Lunghini L, Banchi B, Peruzzi A, Centi L, Coppi L, Bogi M, Marianelli E, Fantacci M, Catalano P, Benvenuti A, Miligi L, Sciarra G. Evaluation of inhaled and cutaneous doses of imidacloprid during stapling ornamental plants in tunnels or greenhouses. *J Expo Sci Environ Epidemiol.* 2009 Sep;19(6):555-69, 2009
57. Costantini AS, Gorini G, Consonni D, Miligi L, Giovannetti L, Quinn M. Exposure to benzene and risk of breast cancer among shoe factory workers in Italy. *Tumori.* 2009 Jan-Feb;95(1):8-12. 2009
58. Mirabelli MC, Zock JP, D'Errico A, Kogevinas M, de Sanjosé S, Miligi L, Seniori Costantini A, Vineis P. Occupational Exposure to High Molecular Weight Allergens and Lymphoma Risk Among Italian Adults. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2009 Sep 15. 18(10):2650-4. 2009
59. Fateh-Moghadam P; AIE-Guerra Working Group (Agostini D, Baussano I, Bertozzi N, Canova C, Castellazzi F, Chatenoud L, Checchi F, Cislighi C, D'Ancona P, Fateh-Moghadam P, Filoni A, Francisci S, Gasparri A, Gennaro V, Gigli A, Gorini G, Martiello MA, Mensi C, Miligi L, Mondo L, Panizza C, Pasetto R, Petrella M, Randi G, Saltarelli S, Stefanini A, Terracini B, Trinito M, Vigotti MA) Activities of the Group of the Italian Association of Epidemiology on violent conflicts.] *Epidemiol Prev.* 2009 May-Jun;33(3):76-7. 2009
60. Fazzi R, Manetti C, Focosi D, Miligi L, Benvenuti A, Bonari E, Barale R, Petrini M. Areas with high soil percolation by herbicides have higher incidence of low-grade non-Hodgkin lymphomas. *Ann Hematol.* 2010 Jan 29. 89(9):941-32010
61. Franchi A., Miligi L, Palomba A., Giovannetti L., Santucci M., Sinusal carcinomas: recent advances in molecular and phenotypic characterization and their clinical implications. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2011 Sep;79(3):265-77,2011
62. Franchi A, Palomba A, Fondi C, Miligi L, Paglierani M, Pepi M, Santucci M. Immunohistochemical investigation of tumorigenic pathways in sinonasal intestinal-type adenocarcinoma. A tissue microarray analysis of 62 cases.. *Histopathology.* 2011 Jul;59(1):98-105,2011

63. Cocco P, Satta G, Dubois S, Pili C, Pilleri M, Zucca M, 't Mannetje AM, Becker N, Benavente Y, de Sanjosé S, Foretova L, Staines A, Maynadié M, Nieters A, Brennan P, Miligi L, Ennas MG, Boffetta P. Lymphoma risk and occupational exposure to pesticides: results of the Epilymph study. *Occup Environ Med.* 2013 Feb;70(2):91-8.
64. Metayer C, Milne E, Clavel J, Infante-Rivard C, Petridou E, Taylor M, Schüz J, Spector LG, Dockerty JD, Magnani C, Pombo-de-Oliveira MS, Sinnett D, Murphy M, Roman E, Monge P, Ezzat S, Mueller BA, Scheurer ME, Armstrong BK, Birch J, Kaatsch P, Koifman S, Lightfoot T, Bhatti P, Bondy ML, Rudant J, O'Neill K, Miligi L, Dessypris N, Kang AY, Buffler PA. The Childhood Leukemia International Consortium. *Cancer Epidemiol.* 37(3):336-47 2013 Feb 8.
65. Lagorio S, Ferrante D, Ranucci A, Negri S, Sacco P, Rondelli R, Cannizzaro S, Torregrossa MV, Cocco P, Forastiere F, Miligi L, Bisanti L, Magnani C. Exposure to benzene and childhood leukaemia: a pilot case-control study. *BMJ Open.* 2013 Feb 26;3(2). 2013
66. Andreotti G, Birmann B, De Roos AJ, Spinelli J, Cozen W, Camp NJ, Moysich K, Chiu B, Steplowski E, Krzystan J, Boffetta P, Benhaim-Luzon V, Brennan P, de Sanjosé S, Costas L, Costantini AS, Miligi L, Cocco P, Becker N, Foretová L, Maynadié M, Nieters A, Staines A, Tricot G, Milliken K, Weisenburger D, Zheng T, Baris D, Purdue MP. A Pooled Analysis of Alcohol Consumption and Risk of Multiple Myeloma in the International Multiple Myeloma Consortium. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2013 Sep;22(9):1620-1627. 2013
67. Cocco P, Vermeulen R, Flore V, Nonne T, Campagna M, Purdue M, Blair A, Monnereau A, Orsi L, Clavel J, Becker N, de Sanjosé S, Foretova L, Staines A, Maynadié M, Nieters A, Miligi L, 't Mannetje A, Krickler A, Brennan P, Boffetta P, Lan Q, Rothman N. Occupational exposure to trichloroethylene and risk of non-Hodgkin lymphoma and its major subtypes: a pooled InterLymph analysis. *Occup Environ Med.* 70(11):795-802 2013 Jul 23.
68. Kamper-Jørgensen M, Rostgaard K, Glaser SL, Zahm SH, Cozen W, Smedby KE, Sanjosé S, Chang ET, Zheng T, La Vecchia C, Serraino D, Monnereau A, Kane EV, Miligi L, Vineis P, Spinelli JJ, McLaughlin JR, Pahwa P, Dosman JA, Vornanen M, Foretova L, Maynadié M, Staines A, Becker N, Nieters A, Brennan P, Boffetta P, Cocco P, Hjalgrim H. Cigarette smoking and risk of Hodgkin lymphoma and its subtypes: a pooled analysis from the International Lymphoma Epidemiology Consortium (InterLymph). *Ann Oncol.* 2013 Sep;24(9):2245-55. 2013
69. Berndt SI, Skibola CF, Joseph V, Camp NJ, Nieters A, Wang Z, Cozen W, Monnereau A, Wang SS, Kelly RS, Lan Q, Teras LR, Chatterjee N, Chung CC, Yeager M, Brooks-Wilson AR, Hartge P, Purdue MP, Birmann BM, Armstrong BK, Cocco P, Zhang Y, Severi G, Zeleniuch-Jacquotte A, Lawrence C, Burdette L, Yuenger J, Hutchinson A, Jacobs KB, Call TG, Shanafelt TD, Novak AJ, Kay NE, Liebow M, Wang AH, Smedby KE, Adami HO, Melbye M, Glimelius B, Chang ET, Glenn M, Curtin K, Cannon-Albright LA, Jones B, Diver WR, Link BK, Weiner GJ, Conde L, Bracci PM, Riby J, Holly EA, Smith MT, Jackson RD, Tinker LF, Benavente Y, Becker N, Boffetta P, Brennan P, Foretova L, Maynadié M, McKay J, Staines A, Rabe KG, Achenbach SJ, Vachon CM, Goldin LR, Strom SS, Lanasa MC, Spector LG, Leis JF, Cunningham JM, Weinberg JB, Morrison VA, Caporaso NE, Norman AD, Linet MS, De Roos AJ, Morton LM, Severson RK, Riboli E, Vineis P, Kaaks R, Trichopoulos D, Masala G, Weiderpass E, Chirlaque MD, Vermeulen RC, Travis RC, Giles GG, Albanes D, Virtamo J, Weinstein S, Clavel J, Zheng T, Holford TR, Offit K, Zelenetz A, Klein RJ, Spinelli JJ, Bertrand KA, Laden F, Giovannucci E, Kraft P, Krickler A, Turner J, Vajdic CM, Ennas MG, Ferri GM, Miligi L, Liang L, Sampson J, Crouch S, Park JH, North KE, Cox A, Snowden JA, Wright J, Carracedo A, Lopez-Otin C, Bea S, Salaverria I, Martin-Garcia D, Campo E, Fraumeni JF Jr, de Sanjosé S, Hjalgrim H, Cerhan JR, Chanock SJ, Rothman N, Slager SL. Genome-wide association study identifies multiple risk loci for chronic lymphocytic leukemia. *Nat Genet.* 2013 Aug;45(8):868-76. 2013

70. Miligi L, Benvenuti A, Mattioli S, Salvan A, Tozzi GA, Ranucci A, Legittimo P, Rondelli R, Bisanti L, Zambon P, Cannizzaro S, Kirchmayer U, Cocco P, Celentano E, Assennato G, Merlo DF, Mosciatti P, Minelli L, Cuttini M, Torregrossa V, Lagorio S, Haupt R, Risica S, Polichetti A; SETIL Working Group, Magnani C. Risk of childhood leukaemia and non-Hodgkin's lymphoma after parental occupational exposure to solvents and other agents: the SETIL Study. *Occup Environ Med.* 2013 Sep;70(9):648-55. 2013
71. Miligi L, Benvenuti A, Legittimo P, Badiali AM, Cacciarini V, Chiarugi A, Crocetti E, Alberghini Maltoni S, Pinto I, Zipoli G, Grifoni D, Carnevale F, Pimpinelli N, Cherubini Di Simplicio F, Poggiali S, Sartorelli P, Sirna R, Amati R, Centi L, Festa G, Fiumalbi C, Fedi A, Giglioli S, Mancini R, Panzone T, Petrioli G, Trombetti A, Volpi D. Solar ultraviolet radiation risk in outdoor workers: a specific project of Tuscany Region (Italy). *Epidemiol Prev.* Jan-Feb;37(1):51-9. 2013
72. Parodi S, Crosignani P, Miligi L, Nanni O, Ramazzotti V, Rodella S, Costantini AS, Tumino R, Vindigni C, Vineis P, Stagnaro E. Childhood infectious diseases and risk of leukaemia in an adult population. *Int J Cancer.* 15;133(8): 2013
73. Badaloni C, Ranucci A, Cesaroni G, Zanini G, Vienneau D, Al-Aidrous F, De Hoogh K, Magnani C, Forastiere F; on behalf of the SETIL Study Group. Air pollution and childhood leukaemia: a nationwide case-control study in Italy. *Occup Environ Med.* 2013 Sep 18
74. Franchi A, Innocenti DR, Palomaba A, Miligi L., Paia F, Franzese C, Santucci M. Low prevalence of K-RAS, EGF-R and BRAF mutations in sinonasal adenocarcinomas. Implication for anti-EGFR treatment. *Pathol.Oncol.res* 1;20(3):571-9. 2014 Ju
75. Farioli A, Legittimo P, Mattioli S, Miligi L, Benvenuti A, Ranucci A, Salvan A, Rondelli R, Conter V, Magnani C. Tobacco smoke and risk of childhood acute lymphoblastic leukemia: findings from the SETIL case-control study. *Cancer Causes Control.*;25(6):683-92. 2014 Jun
76. Bailey HD, Fritschi L, Metayer C, Infante-Rivard C, Magnani C, Petridou E, Roman E, Spector LG, Kaatsch P, Clavel J, Milne E, Dockerty JD, Glass DC, Lightfoot T, Miligi L, Rudant J, Baka M, Rondelli R, Amigou A, Simpson J, Kang AY, Moschovi M, Schüz J. Parental occupational paint exposure and risk of childhood leukemia in the offspring: findings from the Childhood Leukemia International Consortium. *Cancer Causes Control.* 2014 Oct;25(10):2014 Aug 5.
77. Martino G, Gorini G, Aquilini F, Miligi L, Chellini E. [Tobacco farming in Italy receives more funds in comparison to tobacco control]. *Epidemiol Prev.*;38(1):59-61. 2014 Jan-Feb
78. Morton LM, Slager SL, Cerhan JR, Wang SS, Vajdic CM, Skibola CF, Bracci PM, de Sanjosé S, Smedby KE, Chiu BC, Zhang Y, Mbulaiteye SM, Monnereau A, Turner JJ, Clavel J, Adami HO, Chang ET, Glimelius B, Hjalgrim H, Melbye M, Crosignani P, di Lollo S, Miligi L, Nanni O, Ramazzotti V, Rodella S, Costantini AS, Stagnaro E, Tumino R, Vindigni C, Vineis P, Becker N, Benavente Y, Boffetta P, Brennan P, Cocco P, Foretova L, Maynadié M, Nieters A, Staines A, Colt JS, Cozen W, Davis S, de Roos AJ, Hartge P, Rothman N, Severson RK, Holly EA, Call TG, Feldman AL, Habermann TM, Liebow M, Blair A, Cantor KP, Kane EV, Lightfoot T, Roman E, Smith A, Brooks-Wilson A, Connors JM, Gascoyne RD, Spinelli JJ, Armstrong BK, Krickler A, Holford TR, Lan Q, Zheng T, Orsi L, Dal Maso L, Franceschi S, La Vecchia C, Negri E, Serraino D, Bernstein L, Levine A, Friedberg JW, Kelly JL, Berndt SI, Birmann BM, Clarke CA, Flowers CR, Foran JM, Kadin ME, Paltiel O, Weisenburger DD, Linet MS, Sampson JN. Etiologic Heterogeneity

Among Non-Hodgkin Lymphoma Subtypes: The InterLymph Non-Hodgkin Lymphoma Subtypes Project. *J Natl Cancer Inst Monogr.*;2014(48):130-44. 2014 Aug.

79. Linet MS, Vajdic CM, Morton LM, de Roos AJ, Skibola CF, Boffetta P, Cerhan JR, Flowers CR, de Sanjosé S, Monnereau A, Cocco P, Kelly JL, Smith AG, Weisenburger DD, Clarke CA, Blair A, Bernstein L, Zheng T, Miligi L, Clavel J, Benavente Y, Chiu BC. Medical History, Lifestyle, Family History, and Occupational Risk Factors for Follicular Lymphoma: The InterLymph Non-Hodgkin Lymphoma Subtypes Project. *J Natl Cancer Inst Monogr.* 2014 Aug; (48):26-40. 2014
80. Cerhan JR, Krickler A, Paltiel O, Flowers CR, Wang SS, Monnereau A, Blair A, Maso LD, Kane EV, Nieters A, Foran JM, Miligi L, Clavel J, Bernstein L, Rothman N, Slager SL, Sampson JN, Morton LM, Skibola CF. Medical History, Lifestyle, Family History, and Occupational Risk Factors for Diffuse Large B-Cell Lymphoma: The InterLymph Non-Hodgkin Lymphoma Subtypes Project. *J Natl Cancer Inst Monogr.*;2014(48):15-25. 2014 Aug
81. Morton LM, Sampson JN, Cerhan JR, Turner JJ, Vajdic CM, Wang SS, Smedby KE, de Sanjosé S, Monnereau A, Benavente Y, Bracci PM, Chiu BC, Skibola CF, Zhang Y, Mbulaiteye SM, Spriggs M, Robinson D, Norman AD, Kane EV, Spinelli JJ, Kelly JL, La Vecchia C, Dal Maso L, Maynadié M, Kadin ME, Cocco P, Costantini AS, Clarke CA, Roman E, Miligi L, Colt JS, Berndt SI, Mannetje A, de Roos AJ, Krickler A, Nieters A, Franceschi S, Melbye M, Boffetta P, Clavel J, Linet MS, Weisenburger DD, Slager SL. Rationale and Design of the International Lymphoma Epidemiology Consortium (InterLymph) Non-Hodgkin Lymphoma Subtypes Project. *J Natl Cancer Inst Monogr.*;2014(48):1-14, 2014 Aug.
82. Bailey HD, Fritschi L, Infante-Rivard C, Glass DC, Miligi L, Dockerty JD, Lightfoot T, Clavel J, Roman E, Spector LG, Kaatsch P, Metayer C, Magnani C, Milne E, Polychronopoulou S, Simpson J, Rudant J, Sidi V, Rondelli R, Orsi L, Kang AY, Petridou E, Schüz J. Parental occupational pesticide exposure and the risk of childhood leukemia in the offspring: Findings from the childhood leukemia international consortium. *Int J Cancer.*;135(9):2157-72, 2014 Nov 1.
83. Martino G, Gorini G, Aquilini F, Miligi L, Chellini E. Tobacco farming in Italy receives more funds in comparison to tobacco control]. *Epidemiol Prev.*;38(1):59-61, 2014 Jan-Feb
84. Morton LM, Sampson JN, Cerhan JR, Turner JJ, Vajdic CM, Wang SS, Smedby KE, de Sanjosé S, Monnereau A, Benavente Y, Bracci PM, Chiu BC, Skibola CF, Zhang Y, Mbulaiteye SM, Spriggs M, Robinson D, Norman AD, Kane EV, Spinelli JJ, Kelly JL, La Vecchia C, Dal Maso L, Maynadié M, Kadin ME, Cocco P, Costantini AS, Clarke CA, Roman E, Miligi L, Colt JS, Berndt SI, Mannetje A, de Roos AJ, Krickler A, Nieters A, Franceschi S, Melbye M, Boffetta P, Clavel J, Linet MS, Weisenburger DD, Slager SL. Rationale and Design of the International Lymphoma Epidemiology Consortium (InterLymph) Non-Hodgkin Lymphoma Subtypes Project. *J Natl Cancer Inst Monogr.* 2014 Aug; (48):1-14, 2014
85. Linet MS, Vajdic CM, Morton LM, de Roos AJ, Skibola CF, Boffetta P, Cerhan JR, Flowers CR, de Sanjosé S, Monnereau A, Cocco P, Kelly JL, Smith AG, Weisenburger DD, Clarke CA, Blair A, Bernstein L, Zheng T, Miligi L, Clavel J, Benavente Y, Chiu BC. Medical history, lifestyle, family history, and occupational risk factors for follicular lymphoma: the InterLymph Non-Hodgkin Lymphoma Subtypes Project. *J Natl Cancer Inst Monogr.* Aug;2014(48):26-40,2014
86. Morton LM, Slager SL, Cerhan JR, Wang SS, Vajdic CM, Skibola CF, Bracci PM, de Sanjosé S, Smedby KE, Chiu BC, Zhang Y, Mbulaiteye SM, Monnereau A, Turner JJ, Clavel J, Adami HO, Chang ET, Glimelius B, Hjalgrim H, Melbye M, Crosignani P, di Lollo S, Miligi L, Nanni O, Ramazzotti V, Rodella S, Costantini AS, Stagnaro E, Tumino R, Vindigni C, Vineis P, Becker N, Benavente Y, Boffetta P, Brennan P, Cocco P, Foretova L, Maynadié M, Nieters A, Staines A, Colt JS, Cozen W, Davis S, de Roos AJ, Hartge P, Rothman N, Severson RK, Holly EA, Call TG, Feldman AL, Habermann TM, Liebow M, Blair A, Cantor KP, Kane EV, Lightfoot T, Roman E, Smith A, Brooks-Wilson A, Connors JM, Gascoyne RD, Spinelli JJ, Armstrong BK, Krickler A,

- Holford TR, Lan Q, Zheng T, Orsi L, Dal Maso L, Franceschi S, La Vecchia C, Negri E, Serraino D, Bernstein L, Levine A, Friedberg JW, Kelly JL, Berndt SI, Birmann BM, Clarke CA, Flowers CR, Foran JM, Kadin ME, Paltiel O, Weisenburger DD, Linet MS, Sampson JN. Etiologic heterogeneity among non-Hodgkin lymphoma subtypes: the InterLymph Non-Hodgkin Lymphoma Subtypes Project. *J Natl Cancer Inst Monogr.* (48):130-44, 2014 Aug;2014
87. Parodi S, Merlo DF, Ranucci A, Miligi L, Benvenuti A, Rondelli R, Magnani C, Haupt R; SETIL Working Group. Risk of neuroblastoma, maternal characteristics and perinatal exposures: the SETIL study. *Cancer Epidemiol.*;38(6):686-94. 2014 Dec
88. Sadetzki S, Langer CE, Bruchim R, Kundi M, Merletti F, Vermeulen R, Kromhout H, Lee AK, Maslanyj M, Sim MR, Taki M, Wiart J, Armstrong B, Milne E, Benke G, Schattner R, Hutter HP, Woehrer A, Krewski D, Mohipp C, Momoli F, Ritvo P, Spinelli J, Lacour B, Delmas D, Remen T, Radon K, Weinmann T, Klostermann S, Heinrich S, Petridou E, Bouka E, Panagopoulou P, Dikshit R, Nagrani R, Even-Nir H, Chetrit A, Maule M, Migliore E, Filippini G, Miligi L, Mattioli S, Yamaguchi N, Kojimahara N, Ha M, Choi KH, Mannetje A', Eng A, Woodward A, Carretero G, Alguacil J, Aragones N, Suarez-Varela MM, Goedhart G, Schouten-van Meeteren AA, Reedijk AA, Cardis E. The MOBI-Kids Study Protocol: Challenges in Assessing Childhood and Adolescent Exposure to Electromagnetic Fields from Wireless Telecommunication Technologies and Possible Association with Brain Tumor Risk. *Front Public Health.*;2:124, 2014 Sep 23
89. Mattioli S, Farioli A, Legittimo P, Miligi L, Benvenuti A, Ranucci A, Salvan A, Rondelli R, Magnani C; SETIL Study Group. Tobacco smoke and risk of childhood acute non-lymphocytic leukemia: findings from the SETIL study. *PLoS One.*;9(11): 2014 Nov 17
90. Franchi A, Palomba A, Miligi L, Ranucci V, Innocenti DR, Simoni A, Pepi M, Santucci M. Intestinal metaplasia of the sinonasal mucosa adjacent to intestinal-type adenocarcinoma. A morphologic, immunohistochemical, and molecular study. *Virchows Arch.*;466(2):161-8. 2015 Feb
91. Andreotti G, Birmann BM, Cozen W, De Roos AJ, Chiu BC, Costas L, de Sanjosé S, Moysich K, Camp NJ, Spinelli JJ, Pahwa P, Dosman JA, McLaughlin JR, Boffetta P, Staines A, Weisenburger D, Benhaim-Luzon V, Brennan P, Costantini AS, Miligi L, Campagna M, Nieters A, Becker N, Maynadié M, Foretova L, Zheng T, Tricot G, Milliken K, Krzystan J, Steplowski E, Baris D, Purdue MP. A pooled analysis of cigarette smoking and risk of multiple myeloma from the international multiple myeloma consortium. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* (3):631-4. 2015 Mar;24
92. Magnani C, Mattioli S, Miligi L, Ranucci A, Rondelli R, Salvan A, Bisanti L, Masera G, Rizzari C, Zambon P, Cannizzaro S, Gafà L, Luzzatto LL, Benvenuti A, Michelozzi P, Kirchmayer U, Cocco P, Biddau P, Galassi C, Celentano E, Guarino E, Assennato G, de Nichilo G, Merlo DF, Bocchini V, Pannelli F, Mosciatti P, Minelli L, Chiavarini M, Cuttini M, Casotto V, Torregrossa MV, Valenti RM, Forastiere F, Haupt R, Lagorio S, Risica S, Polichetti A. SETIL: Italian multicentric epidemiological case-control study on risk factors for childhood leukaemia, non hodgkin lymphoma and neuroblastoma: study population and prevalence of risk factors in Italy. *Ital J Pediatr.*;40(1):103. 2014 Dec 24
93. Vijai J, Wang Z, Berndt SI, Skibola CF, Slager SL, de Sanjose S, Melbye M, Glimelius B, Bracci PM, Conde L, Birmann BM, Wang SS, Brooks-Wilson AR, Lan Q, de Bakker PI, Vermeulen RC, Portlock C, Ansell SM, Link BK, Riby J, North KE, Gu J, Hjalgrim H, Cozen W, Becker N, Teras LR, Spinelli JJ, Turner J, Zhang Y, Purdue MP, Giles GG, Kelly RS, Zeleniuch-Jacquotte A, Ennas MG, Monnereau A, Bertrand KA, Albanes D, Lightfoot T, Yeager M, Chung CC, Burdett L, Hutchinson A, Lawrence C, Montalvan R, Liang L, Huang J, Ma B, Villano DJ, Maria A, Corines M, Thomas T, Novak AJ, Dogan A, Liebow M, Thompson CA, Witzig TE, Habermann TM, Weiner GJ, Smith MT, Holly EA, Jackson RD, Tinker LF, Ye Y, Adami HO, Smedby KE, De Roos AJ, Hartge P, Morton LM, Severson RK, Benavente Y, Boffetta P, Brennan P, Foretova L, Maynadié M, McKay J, Staines A, Diver WR, Vajdic CM, Armstrong BK, Krickler A, Zheng T, Holford TR, Severi G, Vineis P, Ferri

GM, Ricco R, Miligi L, Clavel J, Giovannucci E, Kraft P, Virtamo J, Smith A, Kane E, Roman E, Chiu BC, Fraumeni JF, Wu X, Cerhan JR, Offit K, Chanock SJ, Rothman N, Nieters A. A genome-wide association study of marginal zone lymphoma shows association to the HLA region. *Nat Commun.* 8;6:5751. 2015 Jan

94. Salvan A, Ranucci A, Lagorio S, Magnani C; SETIL Research Group. Childhood leukemia and 50 Hz magnetic fields: findings from the Italian SETIL case-control study. *Int J Environ Res Public Health.*;12(2):2184-204. 2015 Feb 16
95. Bailey HD, Infante-Rivard C, Metayer C, Clavel J, Lightfoot T, Kaatsch P, Roman E, Magnani C, Spector LG, Th Petridou E, Milne E, Dockerty JD, Miligi L, Armstrong BK, Rudant J, Fritschi L, Simpson J, Zhang L, Rondelli R, Baka M, Orsi L, Moschovi M, Kang AY, Schüz J. Home pesticide exposures and risk of childhood leukemia: Findings from the childhood leukemia international consortium. *Int J Cancer.* 2015 Jun 9
96. 't Mannetje A, De Roos AJ, Boffetta P, Vermeulen R, Benke G, Fritschi L, Brennan P, Foretova L, Maynadié M, Becker N, Nieters A, Staines A, Campagna M, Chiu B, Clavel J, de Sanjose S, Hartge P, Holly EA, Bracci P, Linet MS, Monnereau A, Orsi L, Purdue MP, Rothman N, Lan Q, Kane E, Seniori Costantini A, Miligi L, Spinelli JJ, Zheng T, Cocco P, Krickler A. Occupation and Risk of Non-Hodgkin Lymphoma and Its Subtypes: A Pooled Analysis from the InterLymph Consortium. *Environ Health Perspect.* 2015
97. Sampson JN, Wheeler WA, Yeager M, Panagiotou O, Wang Z, Berndt SI, Lan Q, Abnet CC, Amundadottir LT, Figueroa JD, Landi MT, Mirabello L, Savage SA, Taylor PR, Vivo ID, McGlynn KA, Purdue MP, Rajaraman P, Adami HO, Ahlbom A, Albanes D, Amary MF, An SJ, Andersson U, Andriole G Jr, Andrulis IL, Angelucci E, Ansell SM, Arici C, Armstrong BK, Arslan AA, Austin MA, Baris D, Barkauskas DA, Bassig BA, Becker N, Benavente Y, Benhamou S, Berg C, Van Den Berg D, Bernstein L, Bertrand KA, Birmann BM, Black A, Boeing H, Boffetta P, Boutron-Ruault MC, Bracci PM, Brinton L, Brooks-Wilson AR, Bueno-de-Mesquita HB, Burdett L, Buring J, Butler MA, Cai Q, Cancel-Tassin G, Canzian F, Carrato A, Carreon T, Carta A, Chan JK, Chang ET, Chang GC, Chang IS, Chang J, Chang-Claude J, Chen CJ, Chen CY, Chen C, Chen CH, Chen C, Chen H, Chen K, Chen KY, Chen KC, Chen Y, Chen YH, Chen YS, Chen YM, Chien LH, Chirlaque MD, Choi JE, Choi YY, Chow WH, Chung CC, Clavel J, Clavel-Chapelon F, Cocco P, Colt JS, Comperat E, Conde L, Connors JM, Conti D, Cortessis VK, Cotterchio M, Cozen W, Crouch S, Crous-Bou M, Cussenot O, Davis FG, Ding T, Diver WR, Dorronsoro M, Dossus L, Duell EJ, Ennas MG, Erickson RL, Feychting M, Flanagan AM, Foretova L, Fraumeni JF Jr, Freedman ND, Beane Freeman LE, Fuchs C, Gago-Dominguez M, Gallinger S, Gao YT, Gapstur SM, Garcia-Closas M, García-Closas R, Gascoyne RD, Gastier-Foster J, Gaudet MM, Gaziano JM, Giffen C, Giles GG, Giovannucci E, Glimelius B, Goggins M, Gokgoz N, Goldstein AM, Gorlick R, Gross M, Grubb R 3rd, Gu J, Guan P, Gunter M, Guo H, Habermann TM, Haiman CA, Halai D, Hallmans G, Hassan M, Hattinger C, He Q, He X, Helzlsouer K, Henderson B, Henriksson R, Hjalgrim H, Hoffman-Bolton J, Hohensee C, Holford TR, Holly EA, Hong YC, Hoover RN, Horn-Ross PL, Hosain GM, Hosgood HD 3rd, Hsiao CF, Hu N, Hu W, Hu Z, Huang MS, Huerta JM, Hung JY, Hutchinson A, Inskip PD, Jackson RD, Jacobs EJ, Jenab M, Jeon HS, Ji BT, Jin G, Jin L, Johansen C, Johnson A, Jung YJ, Kaaks R, Kaminen A, Kane E, Kang CH, Karagas MR, Kelly RS, Khaw KT, Kim C, Kim HN, Kim JH, Kim JS, Kim YH, Kim YT, Kim YC, Kitahara CM, Klein AP, Klein RJ, Kogevinas M, Kohno T, Kolonel LN, Kooperberg C, Krickler A, Krogh V, Kunitoh H, Kurtz RC, Kweon SS, LaCroix A, Lawrence C, Lecanda F, Lee VH, Li D, Li H, Li J, Li YJ, Li Y, Liao LM, Liebow M, Lightfoot T, Lim WY, Lin CC, Lin D, Lindstrom S, Linet MS, Link BK, Liu C, Liu J, Liu L, Ljungberg B, Lloreta J, Lollo SD, Lu D, Lund E, Malats N, Mannisto S, Marchand LL, Marina N, Masala G, Mastrangelo G, Matsuo K, Maynadié M, McKay J, McKean-Cowdin R, Melbye M, Melin BS, Michaud DS, Mitsudomi T, Monnereau A, Montalvan R, Moore LE, Mortensen LM, Nieters A, North KE, Novak AJ, Oberg AL, Offit K, Oh II, Olson SH, Palli D, Pao W, Park IK, Park JY, Park KH, Patiño-García A, Pavanello S, Peeters PH, Perng RP, Peters U, Petersen GM, Picci P, Pike MC, Porru S, Prescott J, Prokunina-

Olsson L, Qian B, Qiao YL, Rais M, Riboli E, Riby J, Risch HA, Rizzato C, Rodabough R, Roman E, Roupret M, Ruder AM, Sanjose Sd, Scelo G, Schned A, Schumacher F, Schwartz K, Schwenn M, Scotlandi K, Seow A, Serra C, Serra M, Sesso HD, Setiawan VW, Severi G, Severson RK, Shanafelt TD, Shen H, Shen W, Shin MH, Shiraishi K, Shu XO, Siddiq A, Sierrasesúmaga L, Sihoe AD, Skibola CF, Smith A, Smith MT, Southey MC, Spinelli JJ, Staines A, Stampfer M, Stern MC, Stevens VL, Stolzenberg-Solomon RS, Su J, Su WC, Sund M, Sung JS, Sung SW, Tan W, Tang W, Tardón A, Thomas D, Thompson CA, Tinker LF, Tirabosco R, Tjønneland A, Travis RC, Trichopoulos D, Tsai FY, Tsai YH, Tucker M, Turner J, Vajdic CM, Vermeulen RC, Villano DJ, Vineis P, Virtamo J, Visvanathan K, Wactawski-Wende J, Wang C, Wang CL, Wang JC, Wang J, Wei F, Weiderpass E, Weiner GJ, Weinstein S, Wentzensen N, White E, Witzig TE, Wolpin BM, Wong MP, Wu C, Wu G, Wu J, Wu T, Wu W, Wu X, Wu YL, Wunder JS, Xiang YB, Xu J, Xu P, Yang PC, Yang TY, Ye Y, Yin Z, Yokota J, Yoon HI, Yu CJ, Yu H, Yu K, Yuan JM, Zelenetz A, Zeleniuch-Jacquotte A, Zhang XC, Zhang Y, Zhao X, Zhao Z, Zheng H, Zheng T, Zheng W, Zhou B, Zhu M, Zucca M, Boca SM, Cerhan JR, Ferri GM, Hartge P, Hsiung CA, Magnani C, **Miligi L**, Morton LM, Smedby KE, Teras LR, Vijai J, Wang SS, Brennan P, Caporaso NE, Hunter DJ, Kraft P, Rothman N, Silverman DT, Slager SL, Chanock SJ, Chatterjee N. Analysis of Heritability and Shared Heritability Based on Genome-Wide Association Studies for Thirteen Cancer Types. *J Natl Cancer Inst.* 2015 Oct 12;107(12).

98. Fortes C, Mastroeni S, Segatto M M, Hohmann C, **Miligi L**, Bakos L, Bonamigo R. Occupational Exposure to Pesticides With Occupational Sun Exposure Increases the Risk for Cutaneous Melanoma. *J Occup Environ Med.* 2016 Apr;58(4):370-5.
99. Berndt SI, Camp NJ, Skibola CF, Vijai J, Wang Z, Gu J, Nieters A, Kelly RS, Smedby KE, Monnereau A, Cozen W, Cox A, Wang SS, Lan Q, Teras LR, Machado M, Yeager M, Brooks-Wilson AR, Hartge P, Purdue MP, Birmann BM, Vajdic CM, Cocco P, Zhang Y, Giles GG, Zeleniuch-Jacquotte A, Lawrence C, Montalvan R, Burdett L, Hutchinson A, Ye Y, Call TG, Shanafelt TD, Novak AJ, Kay NE, Liebow M, Cunningham JM, Allmer C, Hjalgrim H, Adami HO, Melbye M, Glimelius B, Chang ET, Glenn M, Curtin K, Cannon-Albright LA, Diver WR, Link BK, Weiner GJ, Conde L, Bracci PM, Riby J, Arnett DK, Zhi D, Leach JM, Holly EA, Jackson RD, Tinker LF, Benavente Y, Sala N, Casabonne D, Becker N, Boffetta P, Brennan P, Foretova L, Maynadie M, McKay J, Staines A, Chaffee KG, Achenbach SJ, Vachon CM, Goldin LR, Strom SS, Leis JF, Weinberg JB, Caporaso NE, Norman AD, De Roos AJ, Morton LM, Severson RK, Riboli E, Vineis P, Kaaks R, Masala G, Weiderpass E, Chirlaque MD, Vermeulen RC, Travis RC, Southey MC, Milne RL, Albanes D, Virtamo J, Weinstein S, Clavel J, Zheng T, Holford TR, Villano DJ, Maria A, Spinelli JJ, Gascoyne RD, Connors JM, Bertrand KA, Giovannucci E, Kraft P, Krickler A, Turner J, Ennas MG, Ferri GM, **Miligi L**, Liang L, Ma B, Huang J, Crouch S, Park JH, Chatterjee N, North KE, Snowden JA, Wright J, Fraumeni JF, Offit K, Wu X, de Sanjose S, Cerhan JR, Chanock SJ, Rothman N, Slager SL. Meta-analysis of genome-wide association studies discovers multiple loci for chronic lymphocytic leukemia. *Nat Commun.* 2016 Mar 9;7:10933
100. Magnani C, Ancona L, Baldassarre A, Bressan V, Cena T, Chellini E, Cuccaro F, Ferrante D, Legittimo P, Luberto F, Marinaccio A, Mattioli S, Menegozzo S, Merler E, **Miligi L**, Mirabelli D, Musti M, Oddone E, Pavone V, Perticaroli P, Pettinari A, Pirastu R, Ranucci A, Romeo E, Sala O, Scarnato C, Silvestri S; Gruppo di lavoro per il progetto Coorti Amianto
101. Portier CJ, Armstrong BK, Baguley BC, Baur X, Belyaev I, Bellé R, Belpoggi F, Biggeri A, Bosland MC, Bruzzi P, Budnik LT, Bugge MD, Burns K, Calaf GM, Carpenter DO, Carpenter HM, López-Carrillo L, Clapp R, Cocco P, Consonni D, Comba P, Craft E, Dalvie MA, Davis D, Demers PA, De Roos AJ, DeWitt J, Forastiere F, Freedman JH, Fritschi L, Gaus C, Gohlke JM, Goldberg M, Greiser E, Hansen J, Hardell L, Hauptmann M, Huang W, Huff J, James MO, Jameson CW, Kortenkamp A, Kopp-Schneider A, Kromhout H, Larramendy ML, Landrigan PJ, Lash LH, Leszczynski D, Lynch CF, Magnani C, Mandrioli D, Martin FL, Merler E, Michelozzi P, **Miligi L**,

Miller AB, Mirabelli D, Mirer FE, Naidoo S, Perry MJ, Petronio MG, Pirastu R, Portier RJ, Ramos KS, Robertson LW, Rodriguez T, Rööslä M, Ross MK, Roy D, Rusyn I, Saldiva P, Sass J, Savolainen K, Scheepers PT, Sergi C, Silbergeld EK, Smith MT, Stewart BW, Sutton P, Tateo F, Terracini B, Thielmann HW, Thomas DB, Vainio H, Vena JE, Vineis P, Weiderpass E, Weisenburger DD, Woodruff TJ, Yorifuji T, Yu JJ, Zambon P, Zeeb H, Zhou SF. Differences in the carcinogenic evaluation of glyphosate between the International Agency for Research on Cancer (IARC) and the European Food Safety Authority (EFSA). *J Epidemiol Community Health*. 2016 Mar 3.

102. Sampson JN, Wheeler WA, Yeager M, Panagiotou O, Wang Z, Berndt SI, Lan Q, Abnet CC, Amundadottir LT, Figueroa JD, Landi MT, Mirabello L, Savage SA, Taylor PR, De Vivo I, McGlynn KA, Purdue MP, Rajaraman P, Adami HO, Ahlbom A, Albanes D, Amary MF, An SJ, Andersson U, Andriole G Jr, Andrulis IL, Angelucci E, Ansell SM, Arici C, Armstrong BK, Arslan AA, Austin MA, Baris D, Barkauskas DA, Bassig BA, Becker N, Benavente Y, Benhamou S, Berg C, Van Den Berg D, Bernstein L, Bertrand KA, Birmann BM, Black A, Boeing H, Boffetta P, Boutron-Ruault MC, Bracci PM, Brinton L, Brooks-Wilson AR, Bueno-de-Mesquita HB, Burdett L, Buring J, Butler MA, Cai Q, Cancel-Tassin G, Canzian F, Carrato A, Carreon T, Carta A, Chan JK, Chang ET, Chang GC, Chang IS, Chang J, Chang-Claude J, Chen CJ, Chen CY, Chen C, Chen CH, Chen C, Chen H, Chen K, Chen KY, Chen KC, Chen Y, Chen YH, Chen YS, Chen YM, Chien LH, Chirlaque MD, Choi JE, Choi YY, Chow WH, Chung CC, Clavel J, Clavel-Chapelon F, Cocco P, Colt JS, Comperat E, Conde L, Connors JM, Conti D, Cortessis VK, Cotterchio M, Cozen W, Crouch S, Crous-Bou M, Cussenot O, Davis FG, Ding T, Diver WR, Dorronsoro M, Dossus L, Duell EJ, Ennas MG, Erickson RL, Feychting M, Flanagan AM, Foretova L, Fraumeni JF Jr, Freedman ND, Beane Freeman LE, Fuchs C, Gago-Dominguez M, Gallinger S, Gao YT, Gapstur SM, Garcia-Closas M, García-Closas R, Gascoyne RD, Gastier-Foster J, Gaudet MM, Gaziano JM, Giffen C, Giles GG, Giovannucci E, Glimelius B, Goggins M, Gokgoz N, Goldstein AM, Gorlick R, Gross M, Grubb R 3rd, Gu J, Guan P, Gunter M, Guo H, Habermann TM, Haiman CA, Halai D, Hallmans G, Hassan M, Hattinger C, He Q, He X, Helzlsouer K, Henderson B, Henriksson R, Hjalgrim H, Hoffman-Bolton J, Hohensee C, Holford TR, Holly EA, Hong YC, Hoover RN, Horn-Ross PL, Hosain GM, Hosgood HD 3rd, Hsiao CF, Hu N, Hu W, Hu Z, Huang MS, Huerta JM, Hung JY, Hutchinson A, Inskip PD, Jackson RD, Jacobs EJ, Jenab M, Jeon HS, Ji BT, Jin G, Jin L, Johansen C, Johnson A, Jung YJ, Kaaks R, Kamineni A, Kane E, Kang CH, Karagas MR, Kelly RS, Khaw KT, Kim C, Kim HN, Kim JH, Kim JS, Kim YH, Kim YT, Kim YC, Kitahara CM, Klein AP, Klein RJ, Kogevinas M, Kohno T, Kolonel LN, Kooperberg C, Krickler A, Krogh V, Kunitoh H, Kurtz RC, Kweon SS, LaCroix A, Lawrence C, Lecanda F, Lee VH, Li D, Li H, Li J, Li YJ, Li Y, Liao LM, Liebow M, Lightfoot T, Lim WY, Lin CC, Lin D, Lindstrom S, Linet MS, Link BK, Liu C, Liu J, Liu L, Ljungberg B, Lloreta J, Di Lollo S, Lu D, Lund E, Malats N, Mannisto S, Le Marchand L, Marina N, Masala G, Mastrangelo G, Matsuo K, Maynadie M, McKay J, McKean-Cowdin R, Melbye M, Melin BS, Michaud DS, Mitsudomi T, Monnereau A, Montalvan R, Moore LE, Mortensen LM, Nieters A, North KE, Novak AJ, Oberg AL, Offit K, Oh JJ, Olson SH, Palli D, Pao W, Park IK, Park JY, Park KH, Patiño-García A, Pavanello S, Peeters PH, Perng RP, Peters U, Petersen GM, Picci P, Pike MC, Porru S, Prescott J, Prokunina-Olsson L, Qian B, Qiao YL, Rais M, Riboli E, Riby J, Risch HA, Rizzato C, Rodabough R, Roman E, Roupert M, Ruder AM, Sanjose Sd, Scelo G, Schned A, Schumacher F, Schwartz K, Schwenn M, Scotlandi K, Seow A, Serra C, Serra M, Sesso HD, Setiawan VW, Severi G, Severson RK, Shanafelt TD, Shen H, Shen W, Shin MH, Shirahishi K, Shu XO, Siddiq A, Sierrasesúмага L, Sihoe AD, Skibola CF, Smith A, Smith MT, Southey MC, Spinelli JJ, Staines A, Stampfer M, Stern MC, Stevens VL, Stolzenberg-Solomon RS, Su J, Su WC, Sund M, Sung JS, Sung SW, Tan W, Tang W, Tardón A, Thomas D, Thompson CA, Tinker LF, Tirabosco R, Tjønneland A, Travis RC, Trichopoulos D, Tsai FY, Tsai YH, Tucker M, Turner J, Vajdic CM, Vermeulen RC, Villano DJ, Vineis P, Virtamo J, Visvanathan K, Wactawski-Wende J, Wang C, Wang CL, Wang JC, Wang J, Wei F, Weiderpass E, Weiner GJ, Weinstein S, Wentzensen N, White E, Witzig TE, Wolpin BM, Wong MP, Wu C, Wu G, Wu J, Wu T, Wu W, Wu X, Wu YL, Wunder JS, Xiang YB, Xu J, Xu P, Yang PC, Yang TY, Ye Y, Yin Z, Yokota J, Yoon HI, Yu CJ, Yu H, Yu K, Yuan JM, Zelenetz A, Zeleniuch-Jacquotte A, Zhang XC, Zhang Y, Zhao X, Zhao Z, Zheng H, Zheng T, Zheng W, Zhou B, Zhu M, Zucca M, Boca SM, Cerhan JR, Ferri GM, Hartge P, Hsiung CA, Magnani C, **Miligi L**, Morton LM, Smedby KE, Teras

LR, Vijai J, Wang SS, Brennan P, Caporaso NE, Hunter DJ, Kraft P, Rothman N, Silverman DT, Slager SL, Chanock SJ, Chatterjee N. Analysis of Heritability and Shared Heritability Based on Genome-Wide Association Studies for Thirteen Cancer Types. *J Natl Cancer Inst.* 2015 Oct 12;107(12):djv279. doi: 10.1093/jnci/djv279. Print 2015 Dec. Erratum in: *J Natl Cancer Inst.* 2016 Apr;108(4). pii: djw106. doi: 10.1093/jnci/djw106.

103. 't Mannetje A, De Roos AJ, Boffetta P, Vermeulen R, Benke G, Fritschi L, Brennan P, Foretova L, Maynadié M, Becker N, Nieters A, Staines A, Campagna M, Chiu B, Clavel J, de Sanjose S, Hartge P, Holly EA, Bracci P, Linet MS, Monnereau A, Orsi L, Purdue MP, Rothman N, Lan Q, Kane E, Costantini AS, **Miligi L**, Spinelli JJ, Zheng T, Cocco P, Krickler A. Occupation and Risk of Non-Hodgkin Lymphoma and Its Subtypes: A Pooled Analysis from the InterLymph Consortium. *Environ Health Perspect.* 2016 Apr;124(4):396-405.

104. Analysis of Heritability and Shared Heritability Based on Genome-Wide Association Studies for Thirteen Cancer Types. Sampson JN, Wheeler WA, Yeager M, Panagiotou O, Wang Z, Berndt SI, Lan Q, Abnet CC, Amundadottir LT, Figueroa JD, Landi MT, Mirabello L, Savage SA, Taylor PR, De Vivo I, McGlynn KA, Purdue MP, Rajaraman P, Adami HO, Ahlbom A, Albanes D, Amary MF, An SJ, Andersson U, Andriole G Jr, Andrulis IL, Angelucci E, Ansell SM, Arici C, Armstrong BK, Arslan AA, Austin MA, Baris D, Barkauskas DA, Bassig BA, Becker N, Benavente Y, Benhamou S, Berg C, Van Den Berg D, Bernstein L, Bertrand KA, Birmann BM, Black A, Boeing H, Boffetta P, Boutron-Ruault MC, Bracci PM, Brinton L, Brooks-Wilson AR, Bueno-de-Mesquita HB, Burdett L, Buring J, Butler MA, Cai Q, Cancel-Tassin G, Canzian F, Carrato A, Carreon T, Carta A, Chan JK, Chang ET, Chang GC, Chang IS, Chang J, Chang-Claude J, Chen CJ, Chen CY, Chen C, Chen CH, Chen C, Chen H, Chen K, Chen KY, Chen KC, Chen Y, Chen YH, Chen YS, Chen YM, Chien LH, Chirlaque MD, Choi JE, Choi YY, Chow WH, Chung CC, Clavel J, Clavel-Chapelon F, Cocco P, Colt JS, Comperat E, Conde L, Connors JM, Conti D, Cortessis VK, Cotterchio M, Cozen W, Crouch S, Crous-Bou M, Cussenot O, Davis FG, Ding T, Diver WR, Dorronsoro M, Dossus L, Duell EJ, Ennas MG, Erickson RL, Feychting M, Flanagan AM, Foretova L, Fraumeni JF Jr, Freedman ND, Beane Freeman LE, Fuchs C, Gago-Dominguez M, Gallinger S, Gao YT, Gapstur SM, Garcia-Closas M, Garcia-Closas R, Gascoyne RD, Gastier-Foster J, Gaudet MM, Gaziano JM, Giffen C, Giles GG, Giovannucci E, Glimelius B, Goggins M, Gokgoz N, Goldstein AM, Gorlick R, Gross M, Grubb R 3rd, Gu J, Guan P, Gunter M, Guo H, Habermann TM, Haiman CA, Halai D, Hallmans G, Hassan M, Hattinger C, He Q, He X, Helzlsouer K, Henderson B, Henriksson R, Hjalgrim H, Hoffman-Bolton J, Hohensee C, Holford TR, Holly EA, Hong YC, Hoover RN, Horn-Ross PL, Hosain GM, Hosgood HD 3rd, Hsiao CF, Hu N, Hu W, Hu Z, Huang MS, Huerta JM, Hung JY, Hutchinson A, Inskip PD, Jackson RD, Jacobs EJ, Jenab M, Jeon HS, Ji BT, Jin G, Jin L, Johansen C, Johnson A, Jung YJ, Kaaks R, Kaminen A, Kane E, Kang CH, Karagas MR, Kelly RS, Khaw KT, Kim C, Kim HN, Kim JH, Kim JS, Kim YH, Kim YT, Kim YC, Kitahara CM, Klein AP, Klein RJ, Kogevinas M, Kohno T, Kolonel LN, Kooperberg C, Krickler A, Krogh V, Kunitoh H, Kurtz RC, Kweon SS, LaCroix A, Lawrence C, Lecanda F, Lee VH, Li D, Li H, Li J, Li YJ, Li Y, Liao LM, Liebow M, Lightfoot T, Lim WY, Lin CC, Lin D, Lindstrom S, Linet MS, Link BK, Liu C, Liu J, Liu L, Ljungberg B, Lloreta J, Di Lollo S, Lu D, Lund E, Malats N, Mannisto S, Le Marchand L, Marina N, Masala G, Mastrangelo G, Matsuo K, Maynadié M, McKay J, McKean-Cowdin R, Melbye M, Melin BS, Michaud DS, Mitsudomi T, Monnereau A, Montalvan R, Moore LE, Mortensen LM, Nieters A, North KE, Novak AJ, Oberg AL, Offit K, Oh JJ, Olson SH, Palli D, Pao W, Park IK, Park JY, Park KH, Patiño-García A, Pavanello S, Peeters PH, Perng RP, Peters U, Petersen GM, Picci P, Pike MC, Porru S, Prescott J, Prokunina-Olsson L, Qian B, Qiao YL, Rais M, Riboli E, Riby J, Risch HA, Rizzato C, Rodabough R, Roman E, Roupert M, Ruder AM, Sanjose Sd, Scelo G, Schned A, Schumacher F, Schwartz K, Schwenn M, Scotlandi K, Seow A, Serra C, Serra M, Sesso HD, Setiawan VW, Severi G, Severson RK, Shanafelt TD, Shen H, Shen W, Shin MH, Shiraishi K, Shu XO, Siddiq A, Sierrasésúмага L, Sihoe AD, Skibola CF, Smith A, Smith MT, Southey MC, Spinelli JJ, Staines A, Stampfer M, Stern MC, Stevens VL, Stolzenberg-Solomon RS, Su J, Su WC, Sund M, Sung JS, Sung SW, Tan W, Tang W, Tardón A, Thomas D, Thompson CA, Tinker LF, Tirabosco R, Tjønneland A, Travis RC, Trichopoulos D, Tsai FY, Tsai YH, Tucker M, Turner J, Vajdic CM, Vermeulen RC, Villano DJ, Vineis P, Virtamo J, Visvanathan K, Wactawski-Wende J, Wang C, Wang CL, Wang JC,

- Wang J, Wei F, Weiderpass E, Weiner GJ, Weinstein S, Wentzensen N, White E, Witzig TE, Wolpin BM, Wong MP, Wu C, Wu G, Wu J, Wu T, Wu W, Wu X, Wu YL, Wunder JS, Xiang YB, Xu J, Xu P, Yang PC, Yang TY, Ye Y, Yin Z, Yokota J, Yoon HI, Yu CJ, Yu H, Yu K, Yuan JM, Zelenetz A, Zeleniuch-Jacquotte A, Zhang XC, Zhang Y, Zhao X, Zhao Z, Zheng H, Zheng T, Zheng W, Zhou B, Zhu M, Zucca M, Boca SM, Cerhan JR, Ferri GM, Hartge P, Hsiung CA, Magnani C, **Miligi L**, Morton LM, Smedby KE, Teras LR, Vijai J, Wang SS, Brennan P, Caporaso NE, Hunter DJ, Kraft P, Rothman N, Silverman DT, Slager SL, Chanock SJ, Chatterjee N. *J Natl Cancer Inst.* 2015 Oct 12;107(12):djv279. doi: 10.1093/jnci/djv279. Erratum in: *J Natl Cancer Inst.* 2016 Apr;108(4). pii: djw106. doi: 10.1093/jnci/djw106.
105. Differences in the carcinogenic evaluation of glyphosate between the International Agency for Research on Cancer (IARC) and the European Food Safety Authority (EFSA).
106. Portier CJ, Armstrong BK, Baguley BC, Baur X, Belyaev I, Bellé R, Belpoggi F, Biggeri A, Bosland MC, Bruzzi P, Budnik LT, Bugge MD, Burns K, Calaf GM, Carpenter DO, Carpenter HM, López-Carrillo L, Clapp R, Cocco P, Consonni D, Comba P, Craft E, Dalvie MA, Davis D, Demers PA, De Roos AJ, DeWitt J, Forastiere F, Freedman JH, Fritschi L, Gaus C, Gohlke JM, Goldberg M, Greiser E, Hansen J, Hardell L, Hauptmann M, Huang W, Huff J, James MO, Jameson CW, Kortenkamp A, Kopp-Schneider A, Kromhout H, Larramendy ML, Landrigan PJ, Lash LH, Leszczynski D, Lynch CF, Magnani C, Mandrioli D, Martin FL, Merler E, Michelozzi P, **Miligi L**, Miller AB, Mirabelli D, Mirer FE, Naidoo S, Perry MJ, Petronio MG, Pirastu R, Portier RJ, Ramos KS, Robertson LW, Rodriguez T, Rössli M, Ross MK, Roy D, Rusyn I, Saldiva P, Sass J, Savolainen K, Scheepers PT, Sergi C, Silbergeld EK, Smith MT, Stewart BW, Sutton P, Tateo F, Terracini B, Thielmann HW, Thomas DB, Vainio H, Vena JE, Vineis P, Weiderpass E, Weisenburger DD, Woodruff TJ, Yorifuji T, Yu JJ, Zambon P, Zeeb H, Zhou SF. *J Epidemiol Community Health.* 2016 Aug;70(8):741-5. doi: 10.1136/jech-2015-207005
107. Magnani C, Ancona L, Baldassarre A, Bressan V, Cena T, Chellini E, Cuccaro F, Ferrante D, Legittimo P, Luberto F, Marinaccio A, Mattioli S, Menegozzo S, Merler E, **Miligi L**, Mirabelli D, Musti M, Oddone E, Pavone V, Perticaroli P, Pettinari A, Pirastu R, Ranucci A, Romeo E, Sala O, Scarnato C, Silvestri S; Gruppo di lavoro per il progetto Coorti Amianto. Time trend in mesothelioma and lung cancer risk in asbestos workers in Italy]. *Epidemiol Prev.* 2016 Jan-Feb;40(1 Suppl 1):64-7. doi: 10.19191/EP16.1S1.P064.032. Italian.
108. Berndt SI, Camp NJ, Skibola CF, Vijai J, Wang Z, Gu J, Nieters A, Kelly RS, Smedby KE, Monnereau A, Cozen W, Cox A, Wang SS, Lan Q, Teras LR, Machado M, Yeager M, Brooks-Wilson AR, Hartge P, Purdue MP, Birmann BM, Vajdic CM, Cocco P, Zhang Y, Giles GG, Zeleniuch-Jacquotte A, Lawrence C, Montalvan R, Burdett L, Hutchinson A, Ye Y, Call TG, Shanafelt TD, Novak AJ, Kay NE, Liebow M, Cunningham JM, Allmer C, Hjalgrim H, Adami HO, Melbye M, Glimelius B, Chang ET, Glenn M, Curtin K, Cannon-Albright LA, Diver WR, Link BK, Weiner GJ, Conde L, Bracci PM, Riby J, Arnett DK, Zhi D, Leach JM, Holly EA, Jackson RD, Tinker LF, Benavente Y, Sala N, Casabonne D, Becker N, Boffetta P, Brennan P, Foretova L, Maynadie M, McKay J, Staines A, Chaffee KG, Achenbach SJ, Vachon CM, Goldin LR, Strom SS, Leis JF, Weinberg JB, Caporaso NE, Norman AD, De Roos AJ, Morton LM, Severson RK, Riboli E, Vineis P, Kaaks R, Masala G, Weiderpass E, Chirlaque MD, Vermeulen RC, Travis RC, Southey MC, Milne RL, Albanes D, Virtamo J, Weinstein S, Clavel J, Zheng T, Holford TR, Villano DJ, Maria A, Spinelli JJ, Gascoyne RD, Connors JM, Bertrand KA, Giovannucci E, Kraft P, Krickler A, Turner J, Ennas MG, Ferri GM, **Miligi L**, Liang L, Ma B, Huang J, Crouch S, Park JH, Chatterjee N, North KE, Snowden JA, Wright J, Fraumeni JF, Offit K, Wu X, de Sanjose S, Cerhan JR, Chanock SJ, Rothman N, Slager SL. Meta-analysis of genome-wide association studies discovers multiple loci for chronic lymphocytic leukemia. *Nat Commun.* 2016 Mar 9;7
109. Metayer C, Petridou E, Aranguré JM, Roman E, Schüz J, Magnani C, Mora AM, Mueller BA, de Oliveira MS, Dockerty JD, McCauley K, Lightfoot T, Hatzipantelis E, Rudant J, Flores-Lujano J, Kaatsch P, **Miligi L**, Wesseling C, Doody DR, Moschovi M; MIGICCL Group., Orsi L, Mattioli S,

Selvin S, Kang AY, Clavel J. Am J Epidemiol. 2016 Aug 15;184(4):261-73 Parental Tobacco Smoking and Acute Myeloid Leukemia: The Childhood Leukemia International Consortium. Am J Epidemiol. 2016 Aug 15;184(4):261-73

110. Schinasi LH, Brown EE, Camp NJ, Wang SS, Hofmann JN, Chiu BC, **Miligi L**, Beane Freeman LE, de Sanjose S, Bernstein L, Monnereau A, Clavel J, Tricot GJ, Atanackovic D, Cocco P, Orsi L, Dosman JA, McLaughlin JR, Purdue MP, Cozen W, Spinelli JJ, de Roos AJ. Multiple myeloma and family history of lymphohaematopoietic cancers: Results from the International Multiple Myeloma Consortium. Br J Haematol. 2016 Oct;175(1):87-101.
111. Magnani C, **Miligi L**, Parodi S. Documented and suspected risk factors for childhood cancer aetiology]. Epidemiol Prev. 2016 Sep-Oct;40(5Suppl2):10-16. Italian.
112. Michelozzi P, De Sario M, **Miligi L**, Piro S, Schifano P, Bisanti L. [Investigative model for the evaluation of spatio-temporal clusters of childhood cancers]. Epidemiol Prev. 2016 Sep-Oct;40(5Suppl2):42-54. Italian.
113. **Miligi L**, Ferrari C. [Communication in the evaluation process of cancer clusters. Epidemiol Prev. 2016 Sep-Oct;40(5Suppl2):65-67. Italian.
114. Law PJ, Berndt SI, Speedy HE, Camp NJ, Sava GP, Skibola CF, Holroyd A, Joseph V, Sunter NJ, Nieters A, Bea S, Monnereau A, Martin-Garcia D, Goldin LR, Clot G, Teras LR, Quintela I, Birmann BM, Jayne S, Cozen W, Majid A, Smedby KE, Lan Q, Dearden C, Brooks-Wilson AR, Hall AG, Purdue MP, Mainou-Fowler T, Vajdic CM, Jackson GH, Cocco P, Marr H, Zhang Y, Zheng T, Giles GG, Lawrence C, Call TG, Liebow M, Melbye M, Glimelius B, Mansouri L, Glenn M, Curtin K, Diver WR, Link BK, Conde L, Bracci PM, Holly EA, Jackson RD, Tinker LF, Benavente Y, Boffetta P, Brennan P, Maynadie M, McKay J, Albanes D, Weinstein S, Wang Z, Caporaso NE, Morton LM, Severson RK, Riboli E, Vineis P, Vermeulen RC, Southey MC, Milne RL, Clavel J, Topka S, Spinelli JJ, Kraft P, Ennas MG, Summerfield G, Ferri GM, Harris RJ, **Miligi L**, Pettitt AR, North KE, Allsup DJ, Fraumeni JF, Bailey JR, Offit K, Pratt G, Hjalgrim H, Pepper C, Chanock SJ, Fegan C, Rosenquist R, de Sanjose S, Carracedo A, Dyer MJ, Catovsky D, Campo E, Cerhan JR, Allan JM, Rothman N, Houlston R, Slager S. Genome-wide association analysis implicates dysregulation of immunity genes in chronic lymphocytic leukaemia. Nat Commun. 2017 Feb 6;8:
115. Ferrante D, Chellini E, Merler E, Pavone V, Silvestri S, **Miligi L**, Gorini G, Bressan V, Girardi P, Ancona L, Romeo E, Luberto F, Sala O, Scarnato C, Menegozzo S, Oddone E, Tunesi S, Perticaroli P, Pettinari A, Cuccaro F, Mattioli S, Baldassarre A, Barone-Adesi F, Cena T, Legittimo P, Marinaccio A, Mirabelli D, Musti M, Pirastu R, Ranucci A, Magnani C; and the working group. Italian pool of asbestos workers cohorts: mortality trends of asbestos-related neoplasms after long time since first exposure. Occup Environ Med. 2017 Aug 3. pii: oemed-2016-104100. doi: 10.1136/oemed-2016-104100. [Epub ahead of print]
116. Parodi S, Merlo FD, Stagnaro E; Working Group for the Epidemiology of Hematolymphopoietic Malignancies in Italy Coffee consumption and risk of non-Hodgkin's lymphoma: evidence from the Italian multicentre case-control study. Cancer Causes Control. 2017 Aug;28(8):867-876. doi: 10.1007/s10552-017-0909-8. Epub 2017 Jun 13.
117. Magnani C, Ranucci A, Badaloni C, Cesaroni G, Ferrante D, **Miligi L**, Mattioli S, Rondelli R, Bisanti L, Zambon P, Cannizzaro S, Michelozzi P, Cocco P, Celentano E, Assennato G, Merlo DF, Mosciatti P, Minelli L, Cuttini M, Torregrossa MV, Lagorio S, Haupt R, Forastiere F; SETIL Working Group. Road Traffic Pollution and Childhood Leukemia: A Nationwide Case-control Study in Italy. Arch Med Res. 2016 Nov;47(8):694-705.

118. Binazzi A, Corfiati M, Di Marzio D, Cacciatore AM, Zajacová J, Mensi C, Galli P, **Miligi L**, Calisti R, Romeo E, Franchi A, Marinaccio A. Sinonasal cancer in the Italian national surveillance system: Epidemiology, occupation, and public health implications. *Am J Ind Med.* 2017 Nov 7. doi: 10.1002/ajim.22789. [Epub ahead of print]
119. Sanna S, Satta G, Padoan M, Piro S, Gambelunghe A, **Miligi L**, Ferri GM, Magnani C, Muzi G, Rigacci L, Cabras MG, Angelucci E, Latte GC, Gabbas A, Ennas MG, Cocco P Activation of the aryl hydrocarbon receptor and risk of lymphoma subtypes.. *Int J Mol Epidemiol Genet.* 2017 Sep 1;8(4):40-44. Collection 2017.
120. Binazzi A, Corfiati M, Di Marzio D, Cacciatore AM, Zajacová J, Mensi C, Galli P, **Miligi L**, Calisti R, Romeo E, Franchi A, Marinaccio A. Sinonasal cancer in the Italian national surveillance system: Epidemiology, occupation, and public health implications. *Am J Ind Med.* 2018 Mar;61(3):239-250. doi: 10.1002/ajim.22789. Epub 2017 Nov 7.
121. Gandini S, Palli D, Spadola G, Bendinelli B, Coccorocchio E, Stanganelli I, **Miligi L**, Masala G, Caini S. Anti-hypertensive drugs and skin cancer risk: a review of the literature and meta-analysis. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2018 Feb;122:1-9. doi: 10.1016

Atti di Convegni, libri ed altre pubblicazioni:

1. S. Alberghini Maltoni, L. Miligi, B. Perito, A. Scarpelli. "Sostanze utilizzate nel settore conciario: notizie di composizione chimica e cancerogenicità" "Industria della concia, pelletteria e calzatura: Rischio cancerogeno Iniziative di prevenzione" Manuale sulla prevenzione nell'industria della concia SNOP Firenze 1988
2. L. Miligi, E. Paci, D. Scala, A. Scarpelli, A.R.Seniori Costantini, R. Buti, B. Cravedi, R. Faillace "Mappe di Rischio Oncogeno negli ambienti di lavoro: il settore conciario" ed. Regione Toscana Giunta Regionale 1986
3. L. Miligi, E. Paci, A.R. Seniori Costantini e P. Paffetti "Uso delle matrici occupazione/esposizione nella definizione del rischio chimico nel settore conciario" in Atti del "49 Congresso Nazionale della società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale"- Monduzzi Editore 1986.
4. L. Binetti, A. Sampaolo, R. Binetti, D. Aimar, A. Ponti, N.Segnan, M.Lorenzoni, R.Bosia, R.Franz, L.Pezzi, D.Tagini, P.Falanga, M.Bruzzone, N.Cantisati, D.Castiglioni, L.Morisi, L.Miligi, A.Scarpelli, A.Seniori Costantini, "Progetto di archivio dei preparati chimici di uso industriale" Atti del Convegno Nazionale "Sistemi Informativi Automatizzati nei Servizi territoriali di prevenzione",1988
5. A.R. Seniori Costantini, L. Miligi, E.Paci,E. Buiatti "Rischio cancerogeno e prevenzione nell'industria conciaria del comprensorio del cuoio" in Atti del Convegno "50 Convegno Nazionale della società italiana di medicina del lavoro ed igiene industriale" Monduzzi Editore Roma 1988
6. L. Miligi, D. Scala "L'Archivio prodotti-sostanze esperienza per alcuni settori produttivi della Regione Toscana" Atti del Congresso "Definizione del rischio cancerogeno in ambiente di lavoro: fonti informative e loro uso nella ricerca epidemiologica" Regione Toscana Giunta Regionale 1988
7. E.Paci, L.Miligi "Matrice occupazione/esposizione e misure epidemiologiche: riflessioni sulla loro utilizzazione" in Atti del Congresso "Definizione del rischio cancerogeno in ambiente di lavoro:fonti informative e loro uso nella ricerca epidemiologica" Regione Toscana Giunta Regionale, 1986

8. Scarpelli A, L. Miligi, A. Seniori Costantini, E. Paci, G. Lumachini, S. Alberghini "Mappe di rischio oncologico nei luoghi di lavoro: archivio regionale prodotti/sostanze" in Atti "Sistemi informativi automatizzati nei servizi territoriali di prevenzione", 1986
9. Scarpelli A, L. Miligi, A. Seniori Costantini, E. Paci "Archive of chemical products used in industry" in International commission on occupational health -ICOH Commission Internationale de la medicine du travail -CIMT Comision internacional de salud ocupacional- CISO "2nd International workshop on personal computer and databases in occupational health" - Palma de Mallorca 1988
10. E. Desideri, D. Gargano, L. Miligi, A.R. Seniori Costantini "Rotture cromosomiche e sister chromatid exchanges in lavoratori esposti a stirene nell'industria della vetroresina" in Atti del Convegno "Strategie per la difesa della salute nel comparto della vetroresina" Regione Emilia Romagna 1988
11. L. Miligi, G. Masala, E. Chellini, A. Scarpelli, "L'esperienza dell'Archivio Regionale Toscano nella costruzioni delle matrici occupazione/esposizione" in Atti del Convegno "Industria della concia, pelletteria e calzatura: Rischio cancerogeno, Iniziative di prevenzione" Firenze 1988
12. E. Merler, T. Marchi, M. Vazzoler, L. Miligi, M. Gregio "Definizione dell'occorrenza di mortalità (1985-1987) per eventi sentinella legati al lavoro industriale in residenti della USL 17, Regione Veneto" in Atti del Convegno Nazionale sugli studi di mortalita' Atti del convegno Firenze 1988
13. E. Paci, E. Buiatti, A.R. Seniori Costantini, L. Miligi, M. Quinn, J. Kaldor, L. Simonato, R. Winckelmann, "Leukemia and aplastic anaemia in shoemaker cohort exposed to benzene" in Progress in Occupational Epidemiology - Excerpta Medica International Congress Series 1988
14. G. Masala, L. Miligi, A. Seniori Costantini, L. Settimi, P. Vineis, E. Caira, "Un nuovo approccio per la definizione dell'esposizione a fitofarmaci nell'ambito di due studi caso controllo" in Atti del Convegno "Seminario interregionale Antiparassitari e Prevenzione" Sondrio 10-11 Maggio 1991
15. L. Miligi, A. Abbondandolo, G. Angotzi, M. Artuso, A. Biggeri, S. Bonatti, E.G. Catelani, M. De Ferrario, D. Gargano, L. Lastrucci, C. Sbrana, "Valutazione dei risultati di uno studio citogenetico su lavoratori esposti a stirene nel settore costruzione di imbarcazioni in vetroresina." In Atti del Convegno Nazionale Rischi e Bonifiche nella Costruzione di Imbarcazioni in Vetroresina. Analisi e Valutazioni. Viareggio, 7-8 Maggio 1992
16. Abbondandolo A, G. Angotzi, M. Artuso, S. Bonatti, M. De Ferrario, D. Gargano, L. Lastrucci, L. Miligi, C. Sbrana, "Utilizzo e significato dei dati molecolari e citogenetici nel biomonitoraggio della esposizione a stirene. " In Atti del Convegno Nazionale Rischi e Bonifiche nella Costruzione di Imbarcazioni in Vetroresina. Analisi e Valutazioni. Viareggio, 7-8 Maggio 1992
17. L. Miligi, D. Gargano, E. Desideri, M. Fantacci, E. Gorelli, L. Ranocchii, M. Matucci, L. Pecciarini, T. Rubeca, P. Turco, " Studio citogenetico su esposti a pesticidi nella frutticoltura", Atti del Convegno Nazionale: Lavoro e Salute in Agricoltura, Punta Ala 5-8 Ottobre 1993
18. L. Migliore, R. Scarpato, G. Donati, G. Angotzi, A. Fedi, L. Miligi, N. Loprieno "Monitoraggio citogenetico di floricoltori esposti a pesticidi", Atti del Convegno Nazionale: Lavoro e Salute in Agricoltura, pag 955-960, Punta Ala 5-8 Ottobre 1993
19. L. Miligi, G. Masala, L. Settimi, P. Vineis, A. Seniori Costantini, E. Caira, A. Cappelli, "Valutazione retrospettiva dell'esposizione in agricoltura: descrizione e validazione, Atti del Convegno Nazionale: Lavoro e Salute in Agricoltura, pag 947-954, Punta Ala 5-8 Ottobre 1993

20. G. Petrelli, L. Miligi, G. Siepi, P. Vineis, "Il ruolo dei solventi negli antiparassitari agricoli", Atti del Convegno Nazionale: Lavoro e Salute in Agricoltura, pag. 1003-1007 Punta Ala 5-8 Ottobre 1993
21. L. Miligi, L. Settini, M. Martuzzi, G. Masala, A. Seniori Costantini, P. Vineis, "Retrospective Pesticide Exposure Assessment in case-control studies. Inter-rater agreement." in: Proceeding of 9th International Symposium on Epidemiology in Occupational Health. CDC NIOSH, 1994
22. L. Miligi, A. Seniori Costantini. Esposizione a fitofarmaci e rischio cancerogeno. Atti Convegno "Residui dei Prodotti Fitosanitari negli Ortofrutticoli", Arezzo 24-25/novembre, 47- 57, 1994.
23. L. Settini, L. Miligi, M.P. Carrieri, C. Cavicchi, P.L. Perazzo et al. "Comparison between personal recall on pesticides used and assesment of exposure by expert". Epidemiology vol.6 n.4 Supplement, P052, 1995.
24. Seniori Costantini A, C. Picoco, G. Masala, L. Miligi, P. Vineis, et al. Italian multicenter study on hematolymphopoietic malignancies: incidence rates of non- hodgkin's lymphomas (NHL) in italian areas with different prevalence of agricultural activities. Epidemiology vol.7 n.4 Supplement, P168, 1996.
25. Miligi, L. Settini, G. Masala. " Metodiche per la ricostruzione di pregresse esposizioni ed antiparassitari nell'ambito di studi epidemiologic" Atti del Congresso Nazionale "Ambiente e malattie del sistema nervoso" a cura di G. Meco - A&J - Roma pp.150-153 1996.
26. A.Ciani Passeri, L Miligi. Allattamento al seno e lavoro. In Salute riproduttiva e lavoro - foglio di aggiornamento e documentazione (CEDIF-ARPAT) 1997; 5:1-3
27. A Fedi., D.Danesi, A. Carrara, M. Tacchi, A.Innocenti, L. Miligi, V.Cacciarini, G.Barni, S.Alberghini Maltoni, A. Natali, L.Buralli, S. Bindi, L. Settini, P. Comba "Salute e sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro in un campione di aziende floricole" in Adapt, Unione Europea, Ministero del Lavoro, Regione Toscana- Flo: "Ricerca" Lucca , 1998
28. Fedi A, Londini P., G. Angotzi, L. Miligi, P. Pasquinelli. Osservazioni in merito all'applicazione del Titolo VII D.Lgs. 626/94 "Agenti cancerogeni". In REGIONE TOSCANA - GIUNTA REGIONALE, AZIENDE SANITARIE LOCALI D.LGS. 62694 - Linee Guida. Valutazione dei rischi e programma di miglioramento aziendale in agricoltura. Edizioni Regione Toscana; Firenze 1998
29. L. Miligi Fonti informative e classificazione dei rischi. In Atti convegno FITOSDATA Pescia 11 settembre 1998. (Regione Toscana, UUOO PISLL - ASL 3, FLO-Comune di Pescia)
30. L. Miligi Sorveglianza epidemiologica della salute riproduttiva della donna lavoratrice. In Atti Seminario Maternità, salute e lavoro: quale applicazione al decreto 645/96. Firenze maggio 1998. Regione Toscana, ARPAT, 1999
31. G. Forti, C. Livi, L. Miligi, L. Sommani Infertilità. In ARPAT (ed) Lavoro e Salute riproduttiva ARPAT Giugno 1999:83-104
32. L. Miligi, A. Veraldi Classificazione delle sostanze chimiche in base alla loro tossicità riproduttiva. In ARPAT (ed) Lavoro e Salute riproduttiva ARPAT Giugno 1999:29-41
33. F. Carnevale, L.Miligi Linee guida per l'applicazione del titolo VII del decreto legislativo 626/94 e successive modificazioni, in: Govoni C e Ferrari D. (a cura di), Atti del Convegno Nazionale "Ris Ch", Prevenzione e protezione da agenti cancerogeni e mutageni, Modena, 29. 09.2001. Azienda USL di Modena, Modena 2001.

34. F. Carnevale, Miligi L. Linee guida per l'applicazione del Titolo VII del D. Lgs. 626/94: aspetti critici. Atti del Congresso della Associazione Italiana degli Igienisti Industriali, Viterbo 19-21 giugno 2002, AIDII, Milano 2002.
35. F. Carnevale. L. Miligi: Presentazione delle linee guida sull' applicazione del Titolo VII del Decreto Legislativo 626/94 in relazione al Decreto legislativo 25/02, in: Govoni C e Ferrari D. (a cura di), Atti del Convegno Nazionale "Ris Ch", Prevenzione e protezione da agenti chimici pericolosi, Modena, 27/09/2002. Azienda USL di Modena, Modena
36. L.Miligi Le evidenze epidemiologiche e gli studi in corso sulla cancerogenicità dei campi elettromagnetici. In "I campi elettromagnetici: dagli allarmi all' evidenza scientifica sugli effetti cancerogeni" Atti del seminario Firenze,30 maggio 2001. ARPAT , dicembre 2002
37. L.Miligi Setil uno studio caso controllo sulla eziologia della leucemia, del linfoma non-Hodgkin e del neuroblastoma. In " La tutela della popolazione dalle radiazioni non ionizzanti" Quaderni di igiene pubblica e veterinaria N° 15 Regione Toscana, Dicembre 2002
38. E Chellini, L. Miligi . Esperienze di collaborazione in studi epidemiologici di tipo etiologico tra Servizi di prevenzione ed Enti di ricerca in Toscana. In " L'epidemiologia per il dipartimento di prevenzione" TCE Sicurezza Sociale 10 Regione Toscana Dicembre 2002
39. F. Carnevale e L. Miligi " Con le modifiche al decreto legislativo 626 ampi criteri di classificazione degli agenti", Il sole 24 ore, Ambiente & Sicurezza,10: 27 maggio 2003
40. Albonetti C.Arcari, E. Ariano, A.Bosi , S.Cantoni , F.Carnevale, C.Cassinelli, S.Di Stefano, P.Ferdenzi, M.Ferrari, A.Ganzi, C.Govoni, B.Marchesini, M.Migliorini, L. Miligi, G.Passera, L.Veneri. Modello di Valutazione del rischio, da agenti chimici pericolosi per al salute ad uso delle piccole e medie imprese in applicazione al Titolo VII bis D.Lgs 626/94. Atti del Convegno. RisCh . Ispesl-Regione Emilia Romagna- USL Modena -INAIL Modena 17 ottobre 2003
41. Gruppo di lavoro Tutela della salute riproduttiva della donna lavoratrice: La tutela della salute e sicurezza delle lavoratrici madri – Linee guida Applicazione del Decreto legislativo del maggio 26 marzo 2001 n° 151 TCE Sicurezza sociale Regione Toscana Febbraio 2003 (del gruppo di lavoro in rappresentanza del CSPO vi è la L. Miligi)
42. Considerazioni e valutazioni sui campi elettromagnetici in Regione Toscana - Relazione presentata alla Regione Toscana dalla Task Force Regionale sui campi elettromagnetici coordinata da L. Miligi, redazione a cura di Lucia Miligi- ARS-CSPO-ARPAT-2004
43. Veraldi, V. Bolejack, L. Miligi, A. Seniori Costantini. "Immunotoxicity testing procedures in animals and humans", 7th International Symposium on Predictive Oncology & Intervention Strategies – Symposium Volume 2004: Cancer Detection and Intervention Strategies. February 7-10, 2004
44. P. Crosignani, M. Nesti, R. Audisio, P. Amendola, A. Scaburri, M. Vercelli, P.Zambon, , F. Pannelli, F. La Riosa, G.Nedocian, L. Miligi Il progetto italiano per il monitoraggio dei tumori professionai (OCCAM) :nuovi risultati.. XXIX Riunion de Groupe pour l'epidemiologie et l'enregistrement du cancer dans les pays de langue latin – Montpellier –france 20-21 Mai 2004
45. L.Miligi, G.Sciarra, C.Aprea introduzione agli atti del Convegno "I cancerogeni: la definizione dell'esposizione in ambienti di vita e di lavoro - Siena 24/26 Settembre 2003. " atti del convegno- USL 7 Siena 2004 pag.5-8 a cura di Aprea C, Baldi A, Cenni A, Scancarello G, Sciarra G

46. P. Bavazzano , C.Cassinelli , I. Cenni , M. Landini V. Li Donni, A.Perico, L.Miligi , F.Carnevale, F.Luongo , D. Grechi , R. Seniori , M.G. Santini , G. Marchese “Esposizione a benzene a Firenze: categorie lavorative e popolazione generale ” in “I cancerogeni: la definizione dell'esposizione in ambienti di vita e di lavoro - Siena 24/26 Settembre 2003. " atti del convegno- USL 7 Siena 2004 pag.:89-98
47. C.Aprea, G. Sciarra, N Bozzi, M Pagliantini, B. Banchi, S. Sancasciani, G. Provvisiero, S. Massini, R. Mancini, L. Centi, R. Amati, A. Giomarelli, L. Bastianini, F. Blasi, L Miligi “Esposizione a benzene e formaldeide nella toscana meridionale: popolazione generale e categorie lavorative” I cancerogeni: la definizione dell'esposizione in ambienti di vita e di lavoro-Siena 24/26 Settembre 2003” - atti del convegno USL 7 Siena 2004. pag.99-126
48. Aprea , L. Corradini , A. Fedi , P.,Londini, R. Mancini, L. Miligi, A. Monteverdi, P. Pasquinelli “L’esposizione a prodotti fitosanitari in agricoltura – Linee Guida su La valutazione del rischio ai sensi del D.Lgs 626/94 Titolo VII – bis- Protezione da agenti chimici” in atti del Convegno Risch 2004 Agenti cancerogeni mutageni e chimici pericolosi , ISPEL Regione Emilia Romagna, Modena 15 ottobre 2004, pag125-177
49. Cassinelli., A. Bianchi , F. Blasi . , L. Bonini , F. Carnevale , E. Catelani , F. Filippi. , A.M Loi,. F . Luongo, L. Luti., L. Miligi. M. Molino, M. Paoli, G. Petrioli, G. Sciarpa, D. Taddeo, A. Zallocco, M.. Masi “Il progetto di intervento della regione toscana per l’applicazione sperimentale delle linee guida e dell’algoritmo Movaris elaborati dal coordinamento tecnico delle regioni e delle province autonome.” In atti del Convegno Risch 2004 Agenti cancerogeni mutageni e chimici pericolosi , ISPEL Regione Emilia Romagna, Modena 15 ottobre 2004, pag339-346
50. MV Monechi , P Borghi, L. Miligi (a cura di) Il PROGETTO MANCOZEB: Monitoraggio dell' Esposizione a mancozeb ed etiletiourea degli operatori agricoli e della popolazione generale nel territorio del Chianti Fiorentino, pubblicazione a cura di. TCE ,Sicurezza Sociale , 22 Ed. Regione Toscana Dicembre 2005
51. M Zuurbier, P Van den Hazel (eds.) (Miligi L nel gruppo di lavoro). PINCHE project: Final report WP2 Epidemiology. 2,005
52. P. Van den Hazel, M Zuurbier (eds.) (Miligi L. nel gruppo di lavoro) PINCHE projects. Final report WP1 Exposure , 2005
53. L. Miligi. Caratterizzazione della popolazione in studio (lavorativa, famiglie di lavoratori e popolazione generale) tramite l’uso di questionari. In: Monechi MV, Borghi P, Miligi L. Il PROGETTO MANCOZEB: Monitoraggio dell'Esposizione a mancozeb ed etiletiourea degli operatori agricoli e della popolazione generale nel territorio del Chianti Fiorentino. TCE, Ed. Regione Toscana. Sicurezza Sociale. 22. Dicembre 2005
54. L. Miligi Brevi cenni sulla cancerogenità dei prodotti fitosanitari. In: Monechi MV, Borghi P, Miligi L. Il PROGETTO MANCOZEB: Monitoraggio dell'Esposizione a mancozeb ed etiletiourea degli operatori agricoli e della popolazione generale nel territorio del Chianti Fiorentino. TCE, Ed. Regione Toscana. Sicurezza Sociale. 22. Dicembre 2005
55. M.C.Aprea , E.Balocchini, L. Miligi, A Benvenuti., V. Bianchimani, P. Cercenà, R. La Vecchia, C.Cassinelli, G.Sciarra , I. Pinto, M. Vicentini, F. Corsi, C. De Lucis, V . Calafiore. , F. Pignatelli, S. Alberghini Maltoni, Barghini F., M.T. Maurello Inquinamento chimico indoor e outdoor nelle scuole della Toscana atti del 25° congresso AIDII. Ancona 2007

56. Vicentini M, De Lucis C., Calafiore V., Pignatelli F., Calisti G., Pinto I. , Stacchini N, Balocchini E., Aprea M.C., Barghini F., Benvenuti A., Bianchimani V. , Cassinelli C., Cercenà P. , La Vecchia R. , Maurello M.T, Miligi L. , Sciarra G., Corsi F., Regione Toscana. Progetto indoor: studio sul confort e sugli inquinanti fisici e chimici nelle scuole. Risultati delle misure di tipo acustico. Associazione Italiana di acustica 34° convegno Nazionale Firenze 13-15 Giugno 2007
57. P.Cercenà, C. Ferrari, C.Giannardi, L.Miligi, A.Poggi Introduzione agli atti del convegno Gestire il rischio: politiche cautelative e responsabilità pubbliche . A cura di L.Miligi e C.Ferrari. Regione Toscana , Firenze 2009
58. Miligi Lucia coordinatrice gruppo di lavoro Linee guida di prevenzione oncologica :i cancerogeni occupazionali: prevenzione ed emersione dei tumori professionali. Gruppo di lavoro sull'aggiornamento delle linee guida di prevenzione oncologica sui cancerogeni professionali, , Linea guida:Consiglio Sanitario Toscano, Regione Toscana. Anno 2016.
59. Primo Rapporto INAIL “Il registro nazionale dei tumori Naso-Sinusale (ReNaTuNs)”, tra gli autori del rapporto ed in particolare del capitolo “Epidemiologia dei Tumori Naso-sinusali, Lucia Miligi, Lucia Giovannetti e Sara Piro. INAIL Roma 2016

Libri

F. Carnevale, E. Merler, L. Miligi, T. Pandolfini, A. Seniori Costantini, curatori della traduzione italiana del supplemento della Monografia IARC 1-42,1989, Supplemento 7

L. Miligi and L. Settimi Cancer risks in agriculture. In: 'Silent Invaders: pesticides, livelihoods and women's health' , edited by M.Jacobs & Barbara Dinham, Zed Book, London & New York, in association with Pesticide action network UK, 2002.

A.Palomba. L. Miligi ,L.Giovannetti , C.Fondi, M.Busoni , O.Gallo and A. Franchi sinusal Cancer Type Adenocarcinoma:Pathogenesis,Dagnosi and Treatment , in Nose and viral Cancer :Ethiology,Pathogenesis and Treatment, Editor Aloisio Mederois and Carlitos Veloso, 2009 Nova Science Publishers , Inc USA ,

Allegato B

ATTIVITA' DIDATTICA

In qualità di Docente:

Corso "Introduzione ai principi e metodi dell' epidemiologia" organizzato dall'ISS dal 6-10 maggio 1985

Corso "IV corso di epidemiologia occupazionale" organizzato dall'ISS dal 17-21 giugno 1985

Corso "Indagine di coorte nello studio delle esposizioni chimiche ambientali e professionali" organizzato dall'ISS dal 16-20 settembre 1985

Insegnamento di Medicina preventiva e sociale agli allievi del corso di abilitazione alle funzioni direttive , istituito presso al scuola per infermieri professionali della USL 10/D (delibera regionale 267/1986 e 254/1987) che ha conferito l'incarico per gli anni scolastici 86/87 e 87/88

Corso di conduzione di indagine di epidemiologia dei tumori in aree ad elevato inquinamento ambientale organizzato dall'ISS dal 30 novembre al 4 dicembre 1987

Corso di aggiornamento "Principi di epidemiologia in campo oncologico " organizzato dalla Regione Toscana in collaborazione con l'ISS dal 6 all'11 aprile e dall'8 al 13 giugno 1987 e 16-27 maggio 1988

Corso "Metodi epidemiologici per lo studio della cancerogenicità dei fitofarmaci", ISS Roma 26-29 Novembre 1991

Corso "Valutazione e trattamento dei dati di esposizione negli studi di epidemiologia Occupazionale" Regione Toscana-CSPO Firenze 15-19 Marzo 1993

Corso:"Trattamento dei dati di esposizione ",CSPO -Regione Toscana Firenze 10-14/06/ 1996

Corso "Inquinamento da sostanze chimiche", Az. USL 1 1997

Corso "Principi di epidemiologia", Pietrasanta Az. USL 12 2-13 /10/1996

Corso " Principi di Epidemiologia" Az. Usl 6, Cecina – giugno 1997

Corso "Flusso informativo sugli antiparassitari agricoli " Roma 28-30 Settembre 1994

"Corso di formazione per intervistatori nell'ambito dello studio caso-controllo su esposizioni professionali ed insufficienza renale cronica", Osservatorio Epidemiologico, 24-25 Settembre 1997

Corso "Protezione da agenti cancerogeni" Regione Toscana, Az. USL 10 Firenze 26-28 Novembre 1997

Corso: "Cancerogeni ed epidemiologia molecolare dei tumori : applicazioni" , AZ. USL 6 Livorno 1998

Corso "Organizzazione e gestione di piani di prevenzione del rischio di amianto" AZ ASL Modena; Modena, 12-13 febbraio 1998

Corso di "Epidemiologia Ambientale", CSPO, ARPAT, Dip. Di Prevenzione ASL 10, Firenze 14-16-12/1998 (I) modulo, 13-15/01/1999, (II) modulo; 10-13/02/1999 (IV) modulo;

Corso “Fonti più frequenti di esposizione a NIR: tutela della popolazione e dei lavoratori” Az.USL 7 DI SIENA. 17-18 Giugno 2002

Corso di formazione per operatori delle Az. USL Regione Toscana” La Tutela della popolazione dalle radiazioni non ionizzanti” ASL 11- Empoli 29 novembre-1 Dicembre 2001

Corso “Metodi per l’attuazione di piani di sorveglianza di popolazioni esposte ad antiparassitari (Art 17 DL 95/194)” “ ISS Roma 5-7 dicembre 2001

Corso di formazione per operatori del dipartimento di prevenzione della AUSL 7 di Siena : “Fonti più frequenti di esposizioni a NIR : tutela della popolazione e dei lavoratori”, 17-18 Giugno 2002

“Corso regionale di formazione per operatori dei dipartimenti i prevenzione impegnati nella tutela della salute dei lavoratori in agricoltura”, Siena 1-2 ottobre, 22 e 23 ottobre 2002

“ Corso di aggiornamento - La valutazione del rischio chimico in agricoltura” ARSIA Regione Toscana 18, 23, 30 Settembre 2003

Corso “Prodotti Fitosanitari :controllo e valutazione di eventuali effetti ,caratterizzazione e prevenzione dell’ esposizione professionale” Roma ISS 15-18 Dicembre 2003

“Corso di Formazione: Le radiazioni ionizzanti: sorgenti di campo elettromagnetico, applicazioni, effetti, normativa, valutazione dell’ esposizione della popolazione e dei lavoratori Novembre 2003 , Az USL 2 Lucca

“Corso di Formazione – Il Dl.vo 25/2002 ed il DL.vo 66/200:linee guida di applicazione (rischio chimico, cancerogeni e polveri di legno) “ 16-17 Febbraio 2004

Corso regionale igiene degli ambienti confinati inquinanti indoor 1° , 2° , 3° modulo, Azienda sanitaria di Firenze e di Massa 2004-2006

Corso teorico pratico per gli intervistatori del Registro dei tumori naso sinusali Toscano , 18-19 maggio 2006 e 14 novembre 2006

Corso Il contributo dell’ epidemiologia molecolare nell’ inferenza eziologia in medicina del lavoro con particolare riferimento all’ esposizione ad agenti chimici in agricoltura . Cagliari 9 ottobre 2008

Incarico episodico al Master Universitario di I livello in Tutela della Salute, Igiene e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro I FATTORI DI RISCHIO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO “ Rischio da agenti cancerogeni e mutageni . 23 gennaio 2009

Corso per operatori dei registri Tumori “ I tumori emolinfopoietici “, 3 aprile 2009

La valutazione del rischio chimico nelle aziende della viticoltura trentina, Trento 5 marzo 2009

Corso la sorveglianza sanitaria in esposti ad agenti cancerogeni , Organizzato dal ASL di Modena, 21 ottobre 2010

Riunione annuale del Registro Nazionale dei Tumori Naso Sinusali , organizzato da ISPESL , Roma 21 gennaio 2010,

Corso teorico pratico “Principi e metodi di Epidemiologia”, organizzato da ISPO , 15-17 giugno 2010

Corso teorico pratico per operatori del Registro dei Tumori naso sinusali dell' Emilia Romagna. Organizzato dalla Regione Emilia Romagna , Imola 21/01/2014

Corso “Dalle esposizioni lavorative ai tumori occupazionali, dai tumori occupazionali alle loro reti di causazione” organizzato dalla ASUR Marche , che si è svolto a Civiatnova Marche, dal 27-5-2015 al 28-5-2015

Corso Regionale “Linee di indirizzo relative alle misure di prevenzione da adottare per la tutela dei lavoratori outdoor esposti alla radiazione soale ultravioletta solare e prevenzione dei tumori della pelle” ,Lido di camaiore, 10 novembre 2017 e 16 gennatio 2018

Docenze in ambito univeristario:

nell' anno accademico 2013-2015 e 2014-2015 e 2015-2016 e 2016-2017, ha svolto presso la scuola di specializzazione di Igiene e medicina preventiva nel corso integrato di epidemiologia il modulo: “L'epidemiologia da agenti fisici”.

Allegato C

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI (Dal 1995), con specificazione di partecipazione in qualità di relatrice:

International Symposium on “Epidemiology in Occupational Health”, Noordwijkerhout , 1995

25th International Congress on Occupational Health 15-20 September 1996, Relatrice

Workshop “Infertilità maschile, fattori di rischio ed aspetti clinico biologici”- ISS Roma 11 Novembre 1996 - Relatrice

Workshop “Epidemiologia dell’aborto spontaneo” ISS Roma 25-326 Novembre 1996- Relatrice

Convegno: “I fitofarmaci:Chi tutela il consumatore e l’ambiente”, Regione Sicilia , Erice 7-8 Marzo 1997 Relatrice

Convegno nazionale: “La sicurezza e l’igiene del lavoro in agricoltura Nuove Prospettive di prevenzione offerte del D.lgs 626/94”; Az. .USL Mantova, 12 Settembre 1997

22° Convegno nazionale dell’associazione Italiana di Epidemiologica : “L’epidemiologia ed il servizio sanitario nazionale : un contributo alla ricerca ed alla sanità pubblica” Genova1998

Seminario su” Studio caso-controllo multicentrico sulle neoplasie maligne del sistema emolinfopoietico in Italia”, Az. Ospedaliera di Novara , Novara, 5 Marzo 1998 - Relatrice

International Conference on: “Women’s Health : Occupational, Cancer and reproduction” 14-16 Maggio 1998, Rykjavik, Islanda - Relatrice

Incontro :” Prodotti fitosanitari più impiegati nel florovivaismo per i soggetti della prevenzione nei luoghi di lavoro (Dlgs 626/95)”, Regione Toscana USL 3 , Pescia 11 settembre 1998 - Relatrice

ANPA-ARPAT Seminario Nazionale : “Fitofarmaci e ambiente Il controllo delle acque” Firenze 2 febbraio 1999

Convegno “Rischio Ultravioletto”Servizio Sanitario Provinciale , Provincia autonoma di Trento Cavalese 25-26 marzo 1999 Relatrice

XV International Scientific meeting of the International Epidemiological Association “ Epidemiology of Sustainable Health”, Firenze August 31/ -September 4 1999

Seminario “Sorveglianza epidemiologica di popolazione esposte ad antiparassitari” ISS Roma 22-26 Novembre 1999 Relatrice

AZ USL 11 Dipartimento di Prevenzione: “Seminario per operatori: Ambiente e Salute”, Empoli 24-25 Febbraio 2000 Relatrice

Seminario: “Salute della donna e del concepito: la prevenzione dei rischi ambientali ed occupazionali” ISS, Roma 4-6 Dicembre 2000 Relatrice

Meeting: Surveillance of pesticide related illness and Injures, ISS Roma 4 /12/2001

“L’epidemiologia per il Dipartimento di Prevenzione: La prevenzione nei luoghi di lavoro”; Firenze, 27 Giugno 2001 Relatrice

XXV Riunione Annuale dell' associazione Italiana di Epidemiologia "Epidemiologia e ambiente dall' identificazione al controllo dei rischi ambientali" Venezia 3-6 Ottobre 2001 Relatrice

Congresso : "Progetti di ricerca sugli effetti sanitari degli antiparassitari condotti in Svezia , Stati Uniti, Italia: prospettive per le collaborazioni future" ISS Roma 14 Aprile 2002 Relatrice

Convegno "I rischi da prodotti fitosanitari : la necessità di un corretto impiego in agricoltura", Regione Toscana, Arsia ,Comune di Scarperia; Scarperia, 11 maggio 2002 Relatrice

"XVI International Symposium Epidemiology in Occupational Health and Third International Congress on Women Health", Barcellona, 11-14 Settembre 2002 Relatrice

XXIV Riunione annuale dell' Associazione Italiana di Epidemiologia "Stili di vita e frequenza delle malattie in Italia" Napoli 24-26 Settembre 2002 Relatrice

Workshop Risk assessment e pianificazione ingrata per la salute : il progetto mancozeb , ASL 10 Montepaldi 24-25 Ottobre 2002 Relatrice

16 th EPICHO Congress on epidemiology in Occupational Health, Barcellona 11-14 settembre 2002

Convegno " La prevenzione del rischio cancerogeno nei luoghi di lavoro , Pisa 20-22 Febbraio 2003 Relatrice

Convegno "I cancerogeni la definizione dell' esposizione in ambienti di vita e di lavoro" Siena 24-26 Settembre 2003, ASL 7 , Regione Toscana Relatrice

Convegno "Il monitoraggio Biologico dell' esposizione ad ammine aromatiche nel settore tessile", Prato 19 giugno 2003 Relatrice

Salute ambiente bambino :lo studio Sidria a Firenze ed in Toscana , CSPO, Mayer ; Firenze 30 marzo 2004

Convegno Risch 2004 Agenti cancerogeni mutageni e chimici pericolosi , ISPESL Regione Emilia Romagna, Modena 15 ottobre 2004 Relatrice

Workshop "La prevenzione dei tumori di origine industriale e ambientale in una società moderna" IST Genova 7-9 Novembre 2004 Relatrice

Workshop "Sorveglianza delle intossicazioni acute da antiparassitari" ISS Roma 6 dicembre 2004 Relatrice Relatrice

Convegno Eziologia dei linfomi: ipotesi di studio. Il progetto Interlymph , Firenze 9 dicembre 2004, Relatrice

Convegno Nazionale Strategie di Prevenzione dei Tumori e Prove di Efficacia LILT Trento 20-21 maggio 2005
– Relatrice

I programmi di Screening della regione Toscana :presentazione del 5° Rapporto Annuale , Firenze 20 Dicembre 2004

I programmi di Screening della regione Toscana :presentazione del 6° Rapporto Annuale , Firenze 20 Dicembre 2005

Convegno Nazionale : Imprese, Lavoratori e Istituzioni per la rete Nazionale di Promozione della Salute nei Luoghi di Lavoro , Firenze 5 Dicembre 2005

Convegno “progetto indoor studio sul confort e sugli inquinanti fisici e chimici nelle scuole”, Marina di Massa 15 Dicembre 2006, Relatrice

28th International Congress on Occupational Health Milano , 11-16 Giugno 2006 Relatrice

16th International Congress of Agricultural Medicine & Rural Health , Lodi , 18-21 giugno 2006
Relatrice

Progetto Harths:L’esposizioni a polveri fini a Firenze, CSPO . 14 Aprile 2005

Incontro Annuale del Registro di Mortalità Regionale Toscano CSPO , Firenze, 7 Dicembre 2006 Relatrice

Convegno “Stress e Lavoro in Toscana “ Regione Toscana , 12 maggio 2006

Seminario “ I determinanti dei Linfomi non –Hodgkin negli studi caso controllo multicentrici e nello studio prospettico europeo. Firenze 28 maggio 2007 Relatrice

SIT XXXIII Congresso Nazionale . La prevenzione, la diagnosi e la terapia dei tumori : le nuove frontiere - Vietri sul mare -29-30 Novembre 2007 Relatrice

Convegno nazionale Progetto indoor :studio sul confort e sugli inquinanti fisici e chimici nelle scuole, Marina di Massa 15 Dicembre 2006 Relatrice

Seminario di Epidemiologia dei tumori le attività di controllo del tabacco prima e dopo la legge Sirchia , Firenze 5 dicembre 2007

Incontro Annuale del Registro di Mortalità Regionale Toscano CSPO , Firenze, 10 dicembre 2007

Convegno AIRTUM, Mantova 9 aprile 2008 Relatrice

2° Convegno della sezione regionale toscana della associazione Italiana di Epidemiologia: Stili di vita ed attività di prevenzione; integrazioni delle conoscenze e degli interventi in Toscana . Firenze 5 Giugno 2008

XXXII Congresso annuale di Epidemiologia, Milano 15-17 ottobre 2008 Relatrice

Incontro Annuale del Registro di Mortalità Regionale Toscano CSPO , Firenze, 3 Dicembre 2008 relatrice

Seminario HPV e carcinoma cervicale : strategie di prevenzione primaria e secondaria in sanità pubblica e miglioramento dell’ empowerment delle donne verso al prevenzione. 4 Dicembre 2008

Prevenzione, Igiene e sicurezza nel comparto florovivaistico , Pistoia 23-24 Ottobre 2008 Relatrice

Seminario “Prevenire I tumori e ridurre le disuguaglianze: valutazione degli interventi in Regione Toscana, 29 ottobre 2009, Relatrice

EUROEPI , Florence 6-9 Novembre 2010, Relatrice

10th Annual Interlymph meeting, 10-13 June 2011, Cagliari, Relatrice 5th Florence International Hematology Meeting, 14 June 2011, Firenze, Relatrice

XXXV Congresso Nazionale di Epidemiologia , Torino 7-10 novembre 2011, Relatrice

GRELL 2012, XXXVII riunione di registri latini, Porto 16-18 maggio, Portogallo, Relatrice

XXXVI Congresso Nazionale di Epidemiologia, Bari 29-31 ottobre 2012, Relatrice

XXXVII Congresso Nazionale di Epidemiologia, Roma 6-8 novembre 2014 Relatrice

XXXVIII Congresso Nazionale di Epidemiologia, Milano 28-30 ottobre 2015, Relatrice

XXXIX Congresso Nazionale di Epidemiologia, Torino 19-21 ottobre 2016, Relatrice

Rete regionale seminario regionale rls “Il rischio da esposizione cutanea a radiazioni solari ultraviolette in lavoratori all'aperto” Grosseto 9 novembre 2017

Allegato D

ATTIVITA' DIDATTICA

Come discente:

Corso di Citologia dal 22 al 23 gennaio 1980 organizzato dalla associazione di Citologia

Corso di aggiornamento in citologia oncologica dal gennaio al giugno 1988 con superamento dell' esame finale

Corse on "Cancer Epidemiology" organizzato dalla IARC/WHO dal 28 Aprile al 9 Maggio 1986

International postgraduate Course "Research "research methods in occupational epidemiology" che si è tenuto a Coma dal 15 al 19 Giugno del 1987

Corso di Epidemiologia e Sanità Pubblica ISS Roma, 2-6 Ottobre 1989

Corso sul Studio del rischio cancerogeno nel territorio 23/24 gennaio 1989

Corso Di Aggiornamento " Multivariate Modelling in Epidemiology", Regione Toscana, CSPO Febbraio /Marzo 1988

Corso "Introduzione ai Principi e metodi dell' Epidemiologia", Regione Toscana, CSPO 6-10 Maggio 1985

Corso su "L'indagine di coorte nello studio delle esposizioni chimiche ambientali e professionali", ISS Roma 16-20 Settembre 1985

V corso di "Epidemiologia Occupazionale", ISS Roma 17-21 giugno 1985

"Corso di introduzione di indagini di epidemiologia dei tumori in aree ad elevato inquinamento ambientale", ISS Roma, 30 Novembre, 4 Dicembre 1987

International Postgraduate Course "Reserch methods in Occupational Epidemiology ", Università degli studi di Milano , Como 15-19 giugno 1987

WHO-IARC Course on "Cancer Epidemiology " Holzgau , Germany 28 Aprile-9 Maggio 1986

NIVA NORDISK International advanced course in " Epidemiology study design", Helsinki Finland 21 Agosto- 1 settembre 1989

Gestione ed efficacia in ottica di qualità totale – Az Osperlialiera Careggi 18 febbraio 1999 Firenze

Corso di formazione emergenza antincendio ed evacuazione, (art12. e 21 DLgs 626/94, CSPO Firenze) settembre 2003

Corso di formazione emergenza antincendio ed evacuazione, parte pratica addestramento (art12. e 21 DLgs 626/94, CSPO) Firenze Ottobre 2003

Corso di formazione di base in materia di sicurezza e salute dei lavoratori (Art21 e 22 DLgs 627/94) CSPO Firenze 9 dicembre 2003

Corso Stata: analisi studi di coorte organizzato dal CSPO e tenutosi nel 2003, per l'anno 2003

Come Docente

Docente in corsi di formazione organizzati da Enti del SSN:

Corso “Introduzione ai principi e metodi dell’ epidemiologia” organizzato dall’ISS dal 6-10 maggio 1985

Corso “IV corso di epidemiologia occupazionale” organizzato dall’ISS dal 17-21 giugno 1985

Corso “Indagine di coorte nello studio delle esposizioni chimiche ambientali e professionali” organizzato dall’ISS dal 16-20 settembre 1985

Insegnamento di Medicina preventiva e sociale agli allievi del corso di abilitazione alle funzioni direttive , istituito presso la scuola per infermieri professionali della USL 10/D (delibera regionale 267/1986 e 254/1987) che ha conferito l’incarico per gli anni scolastici 86/87 e 87/88

Corso di conduzione di indagine di epidemiologia dei tumori in aree ad elevato inquinamento ambientale organizzato dall’ISS dal 30 novembre al 4 dicembre 1987

Corso di aggiornamento “Principi di epidemiologia in campo oncologico “ organizzato dalla Regione Toscana in collaborazione con l’ISS dal 6 all’11 aprile e dall’8 al 13 giugno 1987 e 16-27 maggio 1988

Corso “Metodi epidemiologici per lo studio della cancerogenicità dei fitofarmaci”, ISS Roma 26-29 Novembre 1991

Corso “Valutazione e trattamento dei dati di esposizione negli studi di epidemiologia Occupazionale” Regione Toscana-CSPO Firenze 15-19 Marzo 1993

Corso:”Trattamento dei dati di esposizione “,CSPO -Regione Toscana Firenze 10-14/06/ 1996

Corso “Inquinamento da sostanze chimiche”, Az. USL 1 1997

Corso “Principi di epidemiologia”, Pietrasanta Az. USL 12 2-13 /10/1996

Corso “ Principi di Epidemiologia” Az. Usl 6, Cecina – giugno 1997

Corso “Flusso informativo sugli antiparassitari agricoli “ Roma 28-30 Settembre 1994

“Corso di formazione per intervistatori nell’ambito dello studio caso-controllo su esposizioni professionali ed insufficienza renale cronica”, Osservatorio Epidemiologico, 24-25 Settembre 1997

Corso “Protezione da agenti cancerogeni” Regione Toscana, Az. USL 10 Firenze 26-28 Novembre 1997

Corso: “Cancerogeni ed epidemiologia molecolare dei tumori : applicazioni” , AZ. USL 6 Livorno 1998

Corso “Organizzazione e gestione di piani di prevenzione del rischio di amianto” AZ ASL Modena; Modena, 12-13 febbraio 1998

Corso di “Epidemiologia Ambientale”, CSPO, ARPAT, Dip. Di Prevenzione ASL 10, Firenze 14-16-12/1998 (I) modulo, 13-15/01/1999, (II) modulo; 10-13/02/1999 (IV) modulo;

Corso “Fonti più frequenti di esposizione a NIR: tutela della popolazione e dei lavoratori” Az.USL 7 DI SIENA. 17-18 Giugno 2002

Corso di formazione per operatori delle Az. USL Regione Toscana” La Tutela della popolazione dalle radiazioni non ionizzanti” ASL 11- Empoli 29 novembre-1 Dicembre 2001

Corso “Metodi per l’attuazione di piani di sorveglianza di popolazioni esposte ad antiparassitari (Art 17 DL 95/194)” “ ISS Roma 5-7 dicembre 2001

Corso di formazione per operatori del dipartimento di prevenzione della AUSL 7 di Siena : “Fonti più frequenti di esposizioni a NIR : tutela della popolazione e dei lavoratori”, 17-18 Giugno 2002

“Corso regionale di formazione per operatori dei dipartimenti i prevenzione impegnati nella tutela della salute dei lavoratori in agricoltura”, Siena 1-2 ottobre, 22 e 23 ottobre 2002

“ Corso di aggiornamento - La valutazione del rischio chimico in agricoltura” ARSIA Regione Toscana 18, 23, 30 Settembre 2003

Corso “Prodotti Fitosanitari :controllo e valutazione di eventuali effetti ,caratterizzazione e prevenzione dell’esposizione professionale” Roma ISS 15-18 Dicembre 2003

“Corso di Formazione: Le radiazioni ionizzanti: sorgenti di campo elettromagnetico, applicazioni, effetti, normativa, valutazione dell’ esposizione della popolazione e dei lavoratori Novembre 2003 , Az USL 2 Lucca

“Corso di Formazione – Il Dl.vo 25/2002 ed il DL.vo 66/200:linee guida di applicazione (rischio chimico, cancerogeni e polveri di legno) “ 16-17 Febbraio 2004

Corso regionale igiene degli ambienti confinati inquinanti indoor 1° , 2° , 3° modulo, Azienda sanitaria di Firenze e di Massa 2004-2006

Corso teorico pratico per gli intervistatori del Registro dei tumori naso sinusali Toscano , 18-19 maggio 2006 e 14 novembre 2006

Corso Il contributo dell’ epidemiologia molecolare nell’ inferenza eziologia in medicina del lavoro con particolare riferimento all’ esposizione ad agenti chimici in agricoltura . Cagliari 9 ottobre 2008

Incarico episodico al Master Universitario di I livello in Tutela della Salute, Igiene e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro I FATTORI DI RISCHIO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO “ Rischio da agenti cancerogeni e mutageni . 23 gennaio 2009

Corso per operatori dei registri Tumori “ I tumori emolinfopoietici “, 3 aprile 2009

La valutazione del rischio chimico nelle aziende della viticoltura trentina, Trento 5 marzo 2009

Corso la sorveglianza sanitaria in esposti ad agenti cancerogeni , Organizzato dal ASL di Modena, 21 ottobre 2010

Riunione annuale del Registro Nazionale dei Tumori Naso Sinusali , organizzato da ISPESL , Roma 21 gennaio 2010, Relatrice

Corso teorico pratico “Principi e metodi di Epidemiologia”, organizzato da ISPO , 15-17 giugno 2010

Corso teorico pratico: Il medico di medicina generale ed il dermatologo nel percorso prevenzione del melanoma , Villa Fabbri (ex ASF) ASL Toscana Centro, Firenze, 15 ottobre 2016

CORSO DI FORMAZIONE, Il Piano d'Azione Nazionale. per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari « PAN » integrazione tra Ambiente, Agricoltura e Salute, Polo Formativo Regionale per la Sicurezza SAFE - Az. USL Toscana Centro (EMPOLI),20-21 Settembre 2016

Corso regionale , Rischio da radiazione solare ultravioletta nei lavoratori outdoor , Polo Formativo Regionale per la Sicurezza SAFE - Az. USL Toscana Centro (EMPOLI), 28 Novembre 2016.