

CURRICULUM CADUM ENNIO

Nazionalità: Italiana

Data e luogo di nascita: 21. 09. 1956, Fiume (ex YU)

ESPERIENZE LAVORATIVE:

Dal 01.07.2003 ad oggi (25.05.2015) - Arpa Piemonte - Ente Pubblico

TIPO DI IMPIEGO: Dirigente medico Il livello dirigenziale (Responsabile di struttura complessa), Dipartimento di Epidemiologia e Salute Ambientale, ARPA Piemonte

PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITÀ: Ha ricoperto le funzioni di gestione della struttura complessa di appartenenza e funzioni di tipo tecnico, in relazione alla lunga esperienza nazionale ed internazionale nel campo dell'epidemiologia ambientale, con partecipazione a progetti di ricerca europei (PHEWE, 2004-2006, relativo alle ondate di calore estive, HYENA, 2003-2006, relativo agli effetti del rumore aeroportuale, ENNAH, 2009-2011, network europeo sul rumore, MED PARTICLES, 2011-2013, relativo agli effetti a breve termine del particolato, MED HISS, 2014-2016, relativo agli effetti a lungo termine degli inquinanti atmosferici) e a progetti di ricerca nazionali (MISA1 (2006-2007, e MISA2 2008-2009, sugli effetti dell'inquinamento atmosferico, AIRPOLLNET, 2007-2008, sugli effetti dei pollini aeroallergenici, EPIAIR, 2010-2013, effetti inquinamento atmosferico, SERA, 2010-2013, effetti rumore aeroportuale, NOISE AND HEALTH, 2013-2015, rumore e salute, SESPIR, 2010-2013, impatti gestione rifiuti, VISPA, 2010-2012, e T4HIA, 2014-2016, Valutazione Impatti sulla Salute, VIIAS, 2013-2015, Valutazione Integrata Impatto Ambientale e Sanitario, SENTIERI 2009-2013, (Siti Contaminati), Water Safety Plans, 2012-2014), oltre a vari progetti di ricerca regionali

Dal 01/02/2000 al 30.6. 2003 Arpa Piemonte - Ente Pubblico

Dirigente medico Il livello dirigenziale (Responsabile di struttura complessa), Area Funzionale Centrale di Epidemiologia Ambientale, ARPA Piemonte

A seguito di trasferimento interaziendale intraregionale ha ricoperto funzioni gestionali (amministrative e di rappresentanza) correlate con la responsabilità della struttura e contemporaneamente anche funzioni di tipo tecnico nel campo epidemiologico ambientale, con partecipazione a progetti di ricerca europei (APHEA2 e APHEIS, relativo agli effetti dell'inquinamento atmosferico) e a progetti di ricerca nazionali (MISA, sugli effetti dell'inquinamento atmosferico), oltre a vari progetti di ricerca regionali.

Dal 01/02/1998 al 31/01/2000 - ASL 5 (ora ASLTO3) - Ente Pubblico - Dirigente medico I liv. Dirigenziale,

Servizio Sovrazonale di Epidemiologia ASL5 - Ha seguito di trasferimento all'interno dell'ASL, ha ricoperto funzioni professionali specializzate, correlate con l'incarico dirigenziale in campo epidemiologico, con partecipazione a progetti di ricerca europei (APHEA, relativo agli effetti dell'inquinamento atmosferico) e a progetti di ricerca nazionali con particolare riguardo al campo delle disuguaglianze e dell'ambiente. È l'autore dell'indice di deprivazione utilizzato in campo nazionale per la valutazione degli effetti sociali sulla salute negli studi epidemiologici descrittivi

Dal 01/09/1997 al 31/01/1998 - ASL 5 (ora ASLTO3) - Ente Pubblico Dirigente medico I liv. Dirigenziale,

Servizio Igiene Pubblica ASL5 - A seguito di vincita di concorso pubblico a tempo indeterminato ricopre funzioni medico dirigenziali di base di un servizio di igiene pubblica, con competenze sanitarie sul territorio legate alla prevenzione: vaccinazioni, igiene dell'abitato, igiene scolastica.

Dal 06/05/1997 al 31/08/1997 - ASL 5 (ora ASLTO3) - Ente Pubblico - Dirigente medico I liv. Dirigenziale,

Organizzazione dei Servizi di Base, ASL 10 - A seguito di vincita di concorso pubblico a tempo indeterminato ricopre funzioni medico dirigenziali di base nel servizio Tossicodipendenze, all'interno della struttura di organizzazione dei servizi sanitari di base, con competenze mediche sul territorio legate alla prevenzione e cura delle tossicodipendenze.

Dal 25/10/1996 al 05/05/1997 - ASL 5 (ora ASLTO3) - Ente Pubblico - Dirigente medico I liv. Dirigenziale,

Organizzazione dei Servizi di Base, ASL5 - A seguito di vincita di concorso pubblico a tempo determinato ricopre funzioni medico dirigenziali di base nel servizio Tossicodipendenze, all'interno della struttura di organizzazione dei servizi sanitari di base, con competenze mediche sul territorio legate alla prevenzione e cura delle tossicodipendenze

Dal 13/3/1996 al 14/10/1996 - USL 24 (poi ASL 5, ora ASL TO3) - Ente Pubblico - Dirigente medico I liv.

Dirigenziale, Sezione Medico-Epidemiologica del Laboratorio di Sanità Pubblica dell'ex USL 24, Collegno, ora ASL3 - Su chiamata in graduatoria con incarico a tempo determinato ricopre funzioni medico dirigenziali di base nella Sezione Medico-Epidemiologica del Laboratorio di Sanità Pubblica dell'ex USL 24, Collegno,

con competenze epidemiologiche legate alla sorveglianza sullo stato di salute della popolazione e al monitoraggio epidemiologico dei fattori di rischio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE - 1984 – 1995 – Università degli Studi di Torino

PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO - Epidemiologia, Igiene e Sanità Pubblica con particolare riferimento all'igiene ambientale e agli effetti sull'uomo dei rischi ambientali presenti sul territorio.

QUALIFICA CONSEGUITA:

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia, 6/11/1991
Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, con orientamento in Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica presso l'Università di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia, 21/11/1995

Profilo Formativo e professionale

Dopo la laurea, discussa il 6/11/1991 con una tesi sperimentale su "La ricerca Epidemiologica in un Servizio per le tossicodipendenze", lo scrivente ha vinto il concorso di ammissione alla Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, ottenendo il secondo posto in graduatoria.

Il tirocinio pratico di formazione del corso di specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva si è svolto presso L'Unità di Epidemiologia del Laboratorio di Sanità Pubblica di Torino (da novembre 1991 a febbraio 1994) e presso la Sezione Medico Epidemiologica del Laboratorio di Sanità Pubblica di Grugliasco (da marzo 1994 a novembre 1995) sotto la supervisione del Dott. G. Costa (Docente di Specialità e Primario del reparto). Il 21 Novembre 1995 lo scrivente si è Specializzato in Igiene e Medicina Preventiva, con orientamento in Igiene, Epidemiologia e Sanità pubblica presso il Dipartimento di Medicina di Comunità dell'Università di Torino, con una tesi sperimentale su "Attesa di vita per professioni a Torino negli anni '80", riportando la votazione finale di 70/70 e lode.

Negli anni di specializzazione lo scrivente ha acquisito una formazione completa in Epidemiologia, integrata da corsi in Italia ed all'estero (vedi corsi seguiti) ed una completa padronanza dell'uso dei computer e dei principali programmi di word processing, calcolo, database e soprattutto di analisi statistico-epidemiologica (EPIINFO, EGRET, STATA, SAS, SPSS ecc.), di cui è utilizzatore di livello avanzato.

Dal 1 dicembre 1995 al 31/1/1996 allo scrivente sono state affidate due consulenze professionali all'interno della gestione della ricerca sanitaria finalizzata "Mortalità e morbosità correlate alla professione: sviluppo di nuovi indicatori per valutare l'impatto dei rischi lavorativi sulla salute attraverso i sistemi informativi correnti", portate entrambe a termine.

Dal marzo 1996 ha svolto un'attività lavorativa continuativa, i cui principali progetti e linee di ricerca sono stati descritti sinteticamente in precedenza (inquinamento atmosferico, rumore, acque potabili, siti contaminati, rifiuti, radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, disuguaglianze nella salute in epidemiologia ambientale, risk assessment, valutazione di impatto sulla salute – VIS, tossicologia ambientale).

LIVELLO NELLA CLASSIFICAZIONE NAZIONALE (SE PERTINENTE) Attualmente corrisponde al livello più elevato raggiungibile nella disciplina

Altri Incarichi Acquisiti nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciuti da certificati e diplomi ufficiali:

- Membro con diritto di voto dell'Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE)
- Membro con diritto di voto dell'Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE)
- Membro dell'Associazione Internazionale di Epidemiologia Ambientale (ISEE)
- Referee delle Riviste Epidemiologia e Prevenzione, Environmental Health, European Journal of Public Health, European Journal of Epidemiology
- Membro in carica della Segreteria dell'Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE) per il biennio 2006-2008
- Membro del Comitato Tecnico Scientifico dell'Associazione Italiana Medici per l'Ambiente (ISDE Italia)
- Membro del Comitato Scientifico dell'Associazione Pro Natura Torino
- Membro del Gruppo di lavoro nazionale sulle emergenze climatiche istituito con Decreto Ministeriale del 15.03.2007
- Docente in più di 50 corsi di formazione su tematiche epidemiologiche negli ultimi 5 anni

- Partecipazione a numerosi congressi negli ultimi 5 anni e Autore di oltre 100 pubblicazioni nazionali ed internazionali (62 riscontrabili su PubMed) Membro del Gruppo di lavoro nazionale sulle emergenze climatiche istituito con Decreto Ministeriale del 15.03.2007

CORSI E SEMINARI:

Principali docenze universitarie

- Docente presso il Master in Epidemiologia dell'Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE), anni 1999, 2000, 2001, 2002 (<http://www.isi.it/research/2000/lifescience/2001/collab.html>)
- Docente negli AA dal 2001 al 2009 dell'insegnamento di Inquinamento e controllo della qualità dell'Ambiente della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva della facoltà di Medicina dell'Università di Torino
- Docente negli AA dal 2011 al 2015 dell'insegnamento di Patologie da acque non conformi del Master in "Ingegneria dell'acqua per uso potabile civile e industriale" del Politecnico di Torino
- Docente nell'FAA 2001-2002 dell'insegnamento di Epidemiologia Ambientale del Master in Economia dell' Ambiente e della Sanità dell'Università del Piemonte Orientale (<http://polis.unipmn.it/meas/master/index.html>)
- Docente di Statistica Biomedica del Corso di Laurea triennale di Tecnico della Prevenzione degli Ambienti di vita e di lavoro, Università degli Studi di Torino, anno accademico 2003-2012

Principali docenze non universitarie (fino al 2007):

1. Docente di Epidemiologia e Statistica presso la Scuola per Dietista Ospedaliero, Ospedale Maggiore di S. Giovanni Battista e della Città di Torino, (anni 1992/93, 1993/94, 1994/95)
1. Atelier sui Rischi Ambientali per la Salute (Bologna, 17-19/2/1992, docenti: M. Biocca, E. Cadum)
2. Docente ai "Seminari sui processi di valutazione" nell'ambito del "Progetto di formazione biennale per attività di verifica e valutazione dei trattamenti nei servizi per le tossicodipendenze". Torino, ottobre-dicembre 1998.
3. Docente al corso "Introduzione all'Epidemiologia e alla Statistica per operatori dei Dipartimenti di Prevenzione". Catania, 10-12/11/1998 e 19-20/1/1999.
4. Docente al "Corso di formazione all'Epidemiologia e alla Statistica per operatori dei Dipartimenti di Prevenzione". Torino, 18-20/11/1998, 2/1/1999, 8/3/1999,
5. Docente al Master in Epidemiologia dell'Associazione Italiana di Epidemiologia su "Indicatori di esito non convenzionali in epidemiologia". Torino, Villa Gualino, 29/1/1999
6. Assistente al "Corso di Epidemiologia Ambientale: Modulo III: Epidemiologia Geografica" (Firenze, 27-29/1/1999)
7. Regione Piemonte. Assessorato Sanità. Corso di formazione "Introduzione all'epidemiologia". Lezione su "Misure di effetto e misure di associazione; Standardizzazione" e "Disegno e analisi di studi ecologici". Torino, gennaio-marzo 2001
8. Docente al Master in Epidemiologia dell'Associazione Italiana di Epidemiologia su "Bias negli studi di epidemiologia descrittiva". Torino, Villa Gualino, 11-15/6/2001
9. Associazione Italiana di Epidemiologia. XXV Convegno Annuale. Presentazione su "L'uso dei dati di monitoraggio ambientale a fini epidemiologici". Venezia, 03.10.2001
10. Docente al Corso di Epidemiologia Geografica del Gruppo di Coordinamento per le attività di Epidemiologia Ambientale delle Agenzie per la Protezione Ambientale. Ancona, 22-26/10/2001
11. V Conferenza Nazionale delle Agenzie per l'Ambiente. Intervento su "Obiettivo: integrazione "Ambiente e Salute", considerazioni, esperienze e proposte". Bologna 17-19.12.2001
12. Docente di Epidemiologia Ambientale al Master in Economia dell' Ambiente e della Sanità dell'Università del Piemonte Orientale. Alessandria, Anno accademico 2001-2002 Comune di Torino. Seminario di studio "Progetto Aria Pulita". Presentazione su "Inquinamento atmosferico e salute: le conoscenze scientifiche e la situazione torinese". Torino, 25-26.02.2002
13. Comune di Alba. ISDE Italia. Convegno "Il diritto del bambino a non essere inquinato" Presentazione su "Conseguenze acute e croniche dell'inquinamento atmosferico". Alba (CN) 31.05.2002
14. ISTAT (Istituto nazionale di Statistica). Convegno "Informazione statistica e politiche per la promozione della salute". Intervento su "Problemi ambientali e salute nella percezione delle persone". Roma 10-11-12.09.2002
15. ARPA Marche. Docente al Corso di formazione di base in epidemiologia ambientale. Il modulo "Gli studi caso-controllo". Ancona 14-18/10/2002
16. ASL 19 Asti. Docente al Corso di formazione "La tutela della salute negli ambienti confinati". Asti 3.12.2002.
17. Comune di Vercelli. Seminario di studio. "Lo stato di salute della popolazione di Vercelli". Presentazione su "Analisi epidemiologica geografica della mortalità del Comune di Vercelli". Vercelli 07.12.2002
18. Legambiente Verbania. Provincia di Verbania. Presentazione su "La mortalità tumorale nella

provincia di Verbania". Verbania 22.02.2003

19. Docente al Corso di Introduzione alla Realizzazione di Indagini di Campo per Studi in Piccole Aree presso l'Istituto Superiore di Sanità, nell'ambito del Master in Epidemiologia Applicata dell'Istituto Superiore di Sanità (PROFEA), Roma, 8/9/2003
20. Ministero della Salute. Regione Campania. Seminario su "La sorveglianza e la Valutazione dei rischi ambientali". Lezione su "Sistemi di sorveglianza e monitoraggio dei rischi ambientali obiettivi e metodi". Napoli 16-17.09.2003
21. Provincia di Asti. Seminario "Telefonia mobile: livelli di campi EM nel comune di Asti". Lezione su "Campi elettromagnetici: Le conoscenze attuali degli effetti sulla salute". Asti 29.11.2003
22. ISDE Italia. ARPA Piemonte. Docente al Corso "Reti di medici sentinella e patologie ad eziologia ambientale. Obiettivi, applicazioni, organizzazione" Torino, 18.12.2003
23. Ministero della Sanità, Polonia, progetto PHARE. Docente al corso "Valutazione del rischio sanitario", Varsavia, 23-26.3.2004
24. Comune di Roma. Workshop "Per non morire di caldo" Variazioni climatiche, ondate di calore ed effetti sulla salute. Presentazione "Impatto sulla mortalità e sui ricoveri ospedalieri". Roma 30.03.2004
25. Docente al Corso nazionale "Inquinamento atmosferico; valutazione del rischio sanitario da effetti ambientali ed effetti a breve termine sulla salute umana", presso Centro Congressi Stazione Marittima, Trieste, 24/05/2004
26. Università di Torino. Sesto centenario. "I luoghi delle cure" storia e prospettive dei luoghi del curare dal XV al XXI secolo" Torino, 18-20 giugno 2004. Intervento su "Ambiente e Salute nell'area metropolitana: qualità dell'aria ed emergenze stagionali". Torino 19.06.2004
27. Università di Torino, Regione Piemonte. Simposio "Dagli amianti alle nanoparticelle: dall'esperienza del passato la chiave per risolvere i problemi del futuro". Intervento su "Impatto previsionale dell'esposizione ad amianto". Torino, 30.06.2004
28. VIII Conferenza Nazionale delle Agenzie per l'Ambiente. Intervento su "Esposizione a rumore ed effetti sulla salute: la metodologia dello studio multicentrico europeo Hyena". Genova 05.07.2004
29. ARPA Veneto. Corso di formazione su "Contaminazione delle matrici suolo e acqua di falda". Lezione su "Le problematiche igienico-sanitarie connesse all'inquinamento del suolo". Vicenza, 06.10.2004 e 20.10.2004
30. ASL Torino 1. Docente al Corso di Formazione su "La Comunicazione del rischio". Torino, 8-9.11.2004
31. Provincia di Torino. Seminario su "Effetti sulla salute dell'inquinamento atmosferico". Lezione su "Conseguenze acute dell'inquinamento atmosferico: lo studio MISA2". Torino 17.02.2005
32. Associazione Italiana di Epidemiologia. Convegno di primavera 2005: "L'epidemiologia ambientale nelle aree a rischio" Presentazione su "Il ruolo dell'epidemiologia nella valutazione e localizzazione di impianti." Taranto 28-29.4.2005
33. Provincia di Torino. Progetto prevenzione ondate di calore 2005. Presentazione su "Effetti sulla salute di ondate di calore e interventi di prevenzione". Torino 07.05.2005
34. ASL 19 Asti. Corso di formazione "Tutela sanitaria delle acque destinate al consumo umano". Lezione su "Problematiche epidemiologiche e tossicologiche degli inquinanti idrici". Asti 18.05.2005
35. Provincia di Asti. Seminario "Il radon nel territorio artigiano". Lezione su "Conoscenze epidemiologiche sui rischi della salute per esposizione a radon". Asti 23.05.2005
36. Ministero della Salute. Regione Campania. Docente al Corso di formazione su "Gli Atlanti di mortalità a livello comunale". Napoli 30-31.05.2005
37. Regione Piemonte. Seminario su "Le conoscenze epidemiologiche, il sistema sanitario e la sanità pubblica". Intervento su "Nell'integrazione con le altre politiche e settori non sanitari: anziani e prevenzione delle emergenze stagionali". Torino 09.06.2005
38. Ministero della salute. Regione Calabria. Docente al Corso su "Metodologie per la valutazione del rischio in campo ambientale. I Modulo. Elementi per la valutazione qualitativa e quantitativa del rischio". Catanzaro, 13-14.06.2005
39. Terzo WEEC (World Environmental Education Congress). Intervento su "Environmental risk perception during adolescence". Torino, 04.10.2005
40. Regione Piemonte. Seminario su "La valutazione integrata e la gestione della qualità dell'aria in Piemonte alla luce della normativa europea". Intervento su "La comunicazione del rischio alla collettività". Torino 28.10.2005
41. Ministero della Salute. Progetto ESA. Docente al corso di addestramento "Analisi di determinanti di salute su piccole aree". Grugliasco (TO) 8-10.11.2005
42. ARPA Umbria. Docente al Corso di formazione: "Ambiente e salute: quali priorità?". Perugia 30.11.2005
43. Provincia di Novara. Seminario su "La prevenzione e la protezione dall'esposizione ai campi

- elettromagnetici alla luce della disciplina regionale". Lezione su "La tutela della salute e dell'ambiente". Novara, 02.12.2005
44. Ministero della salute. Regione Calabria. Docente al Corso su "Metodologie per la valutazione del rischio in campo ambientale. Il Modulo. Elementi per la valutazione quantitativa del rischio". Catanzaro, 14-16.12.2005
 45. Regione Piemonte. Seminario di studi su "Kyoto: attualità ed applicazione". Lezione su "Inquinamento atmosferico: i rischi per la salute umana". Torino, 16.02.2006
 46. Associazione culturale Torino. Martedì salute. Lezione su "Inquinamento atmosferico: rischi salute?". Torino, 28.04.2006
 47. ASL Triestina. Corso di formazione sugli "Effetti a breve termine sulla salute umana dell'inquinamento atmosferico nella città di Trieste (2001 - 2004)". Lezione su "Criticità e prospettive in Europa, Italia ed a Trieste". Trieste, 21.04.2006
 48. Università di Torino. Seminario di studio. "Health Impact Assessment Strumento operativo per la salute europea?" Lezione su "Approcci di Risk Assessment quantitativo in Piemonte e criticità aperte: Esperienze su terreni ed acque contaminate". Torino 11-12.05.2006
 49. Associazione Verdi, Ambiente e Società. Seminario su "Esistenza vs estinzione: comunicare oggi per vivere domani". Lezione su "Cambiamenti climatici: effetti sulla salute delle ondate di calore estive e prevenzione". Torino 18.05.2006
 50. ASL Triestina. Giornate nazionali della salute. Lezione su "Dati di fatto e strategie a confronto: le realtà di Torino e Trieste". Trieste, 26.05.2006
 51. Regione Piemonte. Corso su "Metodologie per la valutazione del rischio per la salute in campo ambientale". Lezioni su "Metodi per la valutazione del rischio", "L'approccio tossicologico ed epidemiologico all'analisi del rischio", "Le valutazioni di impatto", "Le fasi del risk assessment". Torino, 8-10.11.2006.
 52. ASL 16 Piemonte. Seminario su "Gestione del sistema di allerta comunitario, nazionale e regionale". Lezione su "Valutazione e gestione del rischio chimico: esperienze di risk assessment in ambito locale su terreni ed acque contaminate". Ceva, 17.11.2006
 53. CNR Roma. Seminario su "Valutazione del rischio e valutazione di impatto sanitario". Intervento su "Bonifiche, indagini epidemiologiche, risk assessment". Roma 14.12.2006
 54. Ministero della salute. Seminario SANIT 2007 su "La prevenzione degli effetti sulla salute delle ondate di calore" Intervento su "Determinanti dell'effetto sulla mortalità delle ondate di calore". Roma 18.04.2007
 55. Regione Piemonte. Corso su "Sperimentazione di modelli di impatto ambiente -salute". Lezione su "Valutazione di impatto e Piani e Profili di Salute". Grugliasco (TO) 17.09.2007
 56. Associazione Italiana di Epidemiologia XXXI congresso annuale. Presentazione su "ipertensione e rumore nelle aree aeroportuali. lo studio HYENA". Ostuni (BR) 19.10.2007
 57. WHO Workshop: "Population health and waste management: scientific data and available options". Lecture on "Health effects: Landfills. Case study, Turin". Roma, WHO, 29.03.2007
 58. Ministero della salute. Seminario CCM "Carte in tavola". Intervento su "Il caso della TAV in Val di Susa". Roma, 03.07.2007

Dal 2007 in poi circa altri 100 interventi a corsi brevi, seminari, convegni a livello nazionale ed internazionale

PUBBLICAZIONI

1. Faustini A, Alessandrini ER, Pey J, Perez N, Samoli E, Querol X, Cadum E, Perrino C, Ostro B, Ranzi A, Sunyer J, Stafoggia M, Forastiere F; MED-PARTICLES study group. Short-term effects of particulate matter on mortality during forest fires in Southern Europe: results of the MED-PARTICLES Project. *Occup Environ Med.* 2015 May;72(5):323-9. doi: 10.1136/oemed-2014-102459. Epub 2015 Feb 17. PubMed PMID: 25691696.
2. Bochicchio F., Antignani S., Carpentieri C., Venoso G., Salmaso S., Cadum E., Forastiere F. Stato di salute della popolazione residente nei Comuni già sedi di impianti nucleari: Analisi della mortalità, stima dei casi attesi e rassegna degli altri studi epidemiologici. In <http://www.ccm-network.it/pagina.jsp?id=node/1945> Roma 2015
3. Linzalone N, Assennato G, Ballarini A, Cadum E, Cirillo M, Cori L, De Maio F, Musmeci L, Natali M, Rieti S, Soggiu ME, Bianchi F. Health Impact Assessment practice and potential for integration within Environmental Impact and Strategic Environmental Assessments in Italy. *Int J Environ Res Public Health.* 2014 Dec;11(12):12683-99. PubMed PMID: 25493391; PubMed Central PMCID: PMC4276640.
4. Basagaña X, Jacquemin B, Karanasiou A, Ostro B, Querol X, Agis D, Alessandrini E, Alguacil J, Artiñano B, Catrambone M, de la Rosa JD, Díaz J, Faustini A, Ferrari S, Forastiere F, Katsouyanni

- K, Linares C, Perrino C, Ranzi A, Ricciardelli I, Samoli E, Zauli-Sajani S, Sunyer J, Stafoggia M; MED-PARTICLES Study group. Short-term effects of particulate matter constituents on daily hospitalizations and mortality in five South-European cities: results from the MED-PARTICLES project. *Environ Int.* 2015 Feb;75:151-8. doi: 10.1016/j.envint.2014.11.011. Epub 2014 Nov 22. PubMed PMID: 25461424.
5. Lucentini L, Cadum E, La Sala L. (coord) in Lucentini L, Achene L, Fuscoletti V, Nigro Di Gregorio F, Pettine P (Ed.). *Linee guida per la valutazione e gestione del rischio nella filiera delle acque destinate al consumo umano secondo il modello dei Water Safety Plans*. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2014. (Rapporti ISTISAN 14/21).
 6. Ranzi A, Ancona C, Angelini P, Badaloni C, Cernigliaro A, Chiusolo M, Parmagnani F, Pizzuti R, Scondotto S, Cadum E, Forastiere F, Lauriola P. [Health impact assessment of policies for municipal solid waste management: findings of the SESPIR Project]. *Epidemiol Prev.* 2014 Sep-Oct;38(5):313-22. Italian. PubMed PMID: 25387746.
 7. Parmagnani F, Ranzi A, Ancona C, Angelini P, Chiusolo M, Cadum E, Lauriola P, Forastiere F. [Methods for health impact assessment of policies for municipal solid waste management: the SESPIR Project]. *Epidemiol Prev.* 2014 Sep-Oct;38(5):305-12. Italian. PubMed PMID: 25387745.
 8. Ostro B, Tobias A, Karanasiou A, Samoli E, Querol X, Rodopoulou S, Basagaña X, Eleftheriadis K, Diapoulis E, Vratolis S, Jacquemin B, Katsouyanni K, Sunyer J, Forastiere F, Stafoggia M; MED-PARTICLES Study Group. The risks of acute exposure to black carbon in Southern Europe: results from the MED-PARTICLES project. *Occup Environ Med.* 2015 Feb;72(2):123-9. doi: 10.1136/oemed-2014-102184. Epub 2014 Nov 10. PubMed PMID: 25385880.
 9. Ancona C, Golini MN, Mataloni F, Camerino D, Chiusolo M, Licitra G, Ottino M, Pisani S, Cestari L, Vigotti MA, Davoli M, Forastiere F; Gruppo di lavoro SERA; Gruppo di lavoro SERA. [Health impact assessment of airport noise on people living nearby six Italian airports]. *Epidemiol Prev.* 2014 May-Aug;38(3-4):227-36. Italian. PubMed PMID: 25115475.
 10. Iavarone I, Biggeri A, Cadum E, Carere M, Conti S, Crocetti E, Martuzzi M, Maule M, Michelozzi P, Pirastu R, Rondelli R, Scondotto S. [SENTIERI KIDS: monitoring children's health in Italian polluted sites]. *Epidemiol Prev.* 2014 Mar-Apr;38(2 Suppl 1):153-7. Italian. PubMed PMID: 24986504.
 11. SENTIERI Working Group. [Sentieri: mortality, cancer incidence and hospital discharges. Summary]. *Epidemiol Prev.* 2014 Mar-Apr;38(2 Suppl 1):5-7. Italian. PubMed PMID: 24986497.
 12. Karanasiou A, Querol X, Alastuey A, Perez N, Pey J, Perrino C, Berti G, Gandini M, Poluzzi V, Ferrari S, de la Rosa J, Pascal M, Samoli E, Kelessis A, Sunyer J, Alessandrini E, Stafoggia M, Forastiere F; MED-PARTICLES Study Group. Particulate matter and gaseous pollutants in the Mediterranean Basin: results from the MED-PARTICLES project. *Sci Total Environ.* 2014 Aug 1;488-489:297-315. doi: 10.1016/j.scitotenv.2014.04.096. Epub 2014 May 15. PubMed PMID: 24836139.
 13. Samoli E, Stafoggia M, Rodopoulou S, Ostro B, Alessandrini E, Basagaña X, Díaz J, Faustini A, Gandini M, Karanasiou A, Kelessis AG, Le Tertre A, Linares C, Ranzi A, Scarinzi C, Katsouyanni K, Forastiere F; MED-PARTICLES Study group. Which specific causes of death are associated with short term exposure to fine and coarse particles in Southern Europe? Results from the MED-PARTICLES project. *Environ Int.* 2014 Jun;67:54-61. doi: 10.1016/j.envint.2014.02.013. Epub 2014 Mar PubMed PMID: 24657768.
 14. Nemer L, Zambon F, Martuzzi M, Cadum E, Carra L, Pasetto R, Ranzi A, Ronco R, Stocco P, Ziglio E. *Health and environment: communicating the risks*. World Health Organization ISBN 978 92 890 00512. WHO 2013
 15. Baccini M, Biggeri A; Gruppo collaborativo EpiAir2. [Short-term impact of air pollution among Italian cities covered by the EpiAir2 project]. *Epidemiol Prev.* 2013 Jul-Oct;37(4-5):252-62. Italian. PubMed PMID: 24293490.
 16. Di Leonardo S, Nuvolone D, Forastiere F, Cadum E, Barchielli A; Gruppo collaborativo EpiAir2. [Policies for the promotion of sustainable mobility and the reduction of traffic-related air pollution in the cities participating in the EpiAir2 project]. *Epidemiol Prev.* 2013 Jul-Oct;37(4-5):242-51. Italian. PubMed PMID: 24293489.
 17. Scarinzi C, Alessandrini ER, Chiusolo M, Galassi C, Baldini M, Serinelli M, Pandolfi P, Bruni A, Biggeri A, De Togni A, Carreras G, Casella C, Canova C, Randi G, Ranzi A, Morassuto C, Cernigliaro A, Giannini S, Lauriola P, Minichilli F, Gherardi B, Zauli-Sajani S, Stafoggia M, Casale P, Gianicolo EA, Piovesan C, Tominz R, Porcaro L, Cadum E; Gruppo collaborativo EpiAir2. [Air pollution and urgent hospital admissions in 25 Italian cities: results from the EpiAir2 project]. *Epidemiol Prev.* 2013 Jul-Oct;37(4-5):230-41. Italian. PubMed PMID: 24293488.
 18. Alessandrini ER, Faustini A, Chiusolo M, Stafoggia M, Gandini M, Demaria M, Antonelli A, Arena P, Biggeri A, Canova C, Casale G, Cernigliaro A, Garrone E, Gherardi B, Gianicolo EA, Giannini S, Iuzzolino C, Lauriola P, Mariottini M, Pasetto P, Randi G, Ranzi A, Santoro M, Selle V, Serinelli M, Stivanello E, Tominz R, Vigotti MA, Zauli-Sajani S, Forastiere F, Cadum E; Gruppo collaborativo

- EpiAir2. [Air pollution and mortality in twenty-five Italian cities: results of the EpiAir2 Project]. *Epidemiol Prev.* 2013 Jul-Oct;37(4-5):220-9. Italian. PubMed PMID: 24293487.
19. Gandini M, Berti G, Cattani G, Faustini A, Scarinzi C, De'donato F, Accetta G, Angiuli L, Caldara S, Carreras G, Casale P, Di Biagio K, Giannini S, Iuzzolino C, Lanzani G, Lauriola P, Leuci P, Mariuz M, Marchesi S, Nocioni A, Pistollato S, Pizzi L, Ranzi A, Serinelli M, Stagaro E, Vianello L, Vigotti MA, Zauli-Sajani S, Cadum E, Faustini A; Gruppo collaborativo EpiAir2. [Environmental indicators in EpiAir2 project: air quality data for epidemiological surveillance]. *Epidemiol Prev.* 2013 Jul-Oct;37(4-5):209-19. Italian. PubMed PMID: 24293486.
 20. Cadum E, Forastiere F. [EpiAir Project: introduction and reading guide to the articles]. *Epidemiol Prev.* 2013 Jul-Oct;37(4-5):206-8. Italian. PubMed PMID: 24293485.
 21. Floud S, Biangiardo M, Clark C, de Hoogh K, Babisch W, Houthuijs D, Swart W, Pershagen G, Katsouyanni K, Velonakis M, Vigna-Taglianti F, Cadum E, Hansell AL. Exposure to aircraft and road traffic noise and associations with heart disease and stroke in six European countries: a cross-sectional study. *Environ Health.* 2013 Oct 16;12:89. doi: 10.1186/1476-069X-12-89. PubMed PMID: 24131577; PubMed Central PMCID: PMC4015897.
 22. Stafoggia M, Samoli E, Alessandrini E, Cadum E, Ostro B, Berti G, Faustini A, Jacquemin B, Linares C, Pascal M, Randi G, Ranzi A, Stivanello E, Forastiere F; MED-PARTICLES Study Group. Short-term associations between fine and coarse particulate matter and hospitalizations in Southern Europe: results from the MED-PARTICLES project. *Environ Health Perspect.* 2013 Sep;121(9):1026-33. doi: 10.1289/ehp.1206151. Epub 2013 Jun 18. PubMed PMID: 23777832; PubMed Central PMCID: PMC3764077.
 23. Samoli E, Stafoggia M, Rodopoulou S, Ostro B, Declercq C, Alessandrini E, Diaz J, Karanasiou A, Kelessis AG, Le Tertre A, Pandolfi P, Randi G, Scarinzi C, Zauli-Sajani S, Katsouyanni K, Forastiere F; MED-PARTICLES Study Group. Associations between fine and coarse particles and mortality in Mediterranean cities: results from the MED-PARTICLES project. *Environ Health Perspect.* 2013 Aug;121(8):932-8. doi: 10.1289/ehp.1206124. Epub 2013 May 17. PubMed PMID: 23687008; PubMed Central PMCID: PMC3734494.
 24. Babisch W, Pershagen G, Selander J, Houthuijs D, Breugelmans O, Cadum E, Vigna-Taglianti F, Katsouyanni K, Haralabidis AS, Dimakopoulou K, Sourtzi P, Floud S, Hansell AL. Noise annoyance—a modifier of the association between noise level and cardiovascular health? *Sci Total Environ.* 2013 May 1;452-453:50-7. doi: 10.1016/j.scitotenv.2013.02.034. Epub 2013 Mar 15. PubMed PMID: 23500398.
 25. Faustini A, Stafoggia M, Colais P, Berti G, Bisanti L, Cadum E, Cernigliaro A, Mallone S, Scamato C, Forastiere F; EpiAir Collaborative Group. Air pollution and multiple acute respiratory outcomes. *Eur Respir J.* 2013 Aug;42(2):304-13. doi: 10.1183/09031936.00128712. Epub 2013 Jan 11. PubMed PMID: 23314899.
 26. Cadum E. Epidemiological studies around contaminated sites in Piedmont and methodological issues in microgeographical studies. in Pasetto R, Piedad Martin-Olmedo P, Martuzzi M: Contaminated sites and health: Report of two WHO workshops. Syracuse, Italy, 18 November 2011 Catania, Italy, 21-22 June 2012. World Health Organization 2013
 27. Ancona C, Cadum E, Catenacci G, Erspamer L, Forastiere F, Lauriola P, Ru G, Scaramozzino P, Tamba M, Vistoli S. [Foreword]. *Epidemiol Prev.* 2012 Sep-Oct;36(5 Suppl 4):3-4. Italian. PubMed PMID: 23289162.
 28. Babisch W, Swart W, Houthuijs D, Selander J, Bluhm G, Pershagen G, Dimakopoulou K, Haralabidis AS, Katsouyanni K, Davou E, Sourtzi P, Cadum E, Vigna-Taglianti F, Floud S, Hansell AL. Exposure modifiers of the relationships of transportation noise with high blood pressure and noise annoyance. *J Acoust Soc Am.* 2012 Dec;132(6):3788-808. doi: 10.1121/1.4764881. PubMed PMID: 23231109.
 29. Chiusolo M, Ivaldi C, Procopio E, Greco GM, Lodato M, Cadum E. [Human biomonitoring and variation of haematic parameters in a population exposed to PCB and dioxin near a steel plant in the lower Susa Valley]. *Epidemiol Prev.* 2012 Sep-Oct;36(5 Suppl 4):24-33. Italian. PubMed PMID: 23139186.
 30. Colais P, Faustini A, Stafoggia M, Berti G, Bisanti L, Cadum E, Cernigliaro A, Mallone S, Pacelli B, Serinelli M, Simonato L, Vigotti MA, Forastiere F; EPIAIR Collaborative Group. Particulate air pollution and hospital admissions for cardiac diseases in potentially sensitive subgroups. *Epidemiology.* 2012 May;23(3):473-81. doi: 10.1097/EDE.0b013e31824d5a85. PubMed PMID: 22441544.
 31. Forastiere F, Faustini A, Stafoggia M, Badaloni C, Zanini G, Briganti G, Cappelletti A, Gandini M, Berti G, Cadum E. [Air pollution: the environmental factor with the highest health burden]. *Epidemiol Prev.* 2011 Sep-Dec;35(5-6 Suppl 2):115-7. Italian. PubMed PMID: 22166883.
 32. SENTIERI Working Group. [SENTIERI: results. Summary]. *Epidemiol Prev.* 2011 Sep-Dec;35(5-6 Suppl 4):5-7. English, Italian. PubMed PMID: 22166291.

33. Chiusolo M, Cadum E, Stafoggia M, Galassi C, Berti G, Faustini A, Bisanti L, Vigotti MA, Dessi MP, Cernigliaro A, Mallone S, Pacelli B, Minerba S, Simonato L, Forastiere F; EpiAir Collaborative Group. Short-Term Effects of Nitrogen Dioxide on Mortality and Susceptibility Factors in 10 Italian Cities: The EpiAir Study. *Environ Health Perspect*. 2011 Sep;119(9):1233-8. doi: 10.1289/ehp.1002904. Epub 2011 May 17. PubMed PMID: 21586369; PubMed Central PMCID: PMC3230391.
34. Rusconi F, Gagliardi L, Galassi C, Forastiere F, Brunetti L, La Grutta S, Piffer S, Talassi F; SIDRIA-2 Collaborative Group. Paracetamol and antibiotics in childhood and subsequent development of wheezing/asthma: association or causation? *Int J Epidemiol*. 2011 Jun;40(3):662-7. doi: 10.1093/ije/dyq263. Epub 2011 Jan 23. PubMed PMID: 21262745.
35. Faustini A, Stafoggia M, Berti G, Bisanti L, Chiusolo M, Cernigliaro A, Mallone S, Primerano R, Scarnato C, Simonato L, Vigotti MA, Forastiere F; EpiAir Collaborative Group. The relationship between ambient particulate matter and respiratory mortality: a multi-city study in Italy. *Eur Respir J*. 2011 Sep;38(3):538-47. doi: 10.1183/09031936.00093710. Epub 2011 Jan 13. PubMed PMID: 21233266.
36. Floud S, Vigna-Taglianti F, Hansell A, Blangiardo M, Houthuijs D, Breugelmans O, Cadum E, Babisch W, Selander J, Pershagen G, Antonioti MC, Pisani S, Dimakopoulou K, Haralabidis AS, Velonakis V, Jarup L; HYENA Study Team. Medication use in relation to noise from aircraft and road traffic in six European countries: results of the HYENA study. *Occup Environ Med*. 2011 Jul;68(7):518-24. doi: 10.1136/oem.2010.058586. Epub 2010 Nov 16. PubMed PMID: 21084328.
37. Cadum E, Berti G, Biggeri A, Bisanti L, Faustini A, Forastiere F; Gruppo collaborativo EpiAir. [The results of EpiAir and the national and international literature]. *Epidemiol Prev*. 2009 Nov-Dec;33(6 Suppl 1):113-9; 123-43. Italian. PubMed PMID: 20418591.
38. Stafoggia M, Faustini A, Rognoni M, Tessari R, Cadum E, Pacelli B, Pandolfi P, Miglio R, Mallone S, Vigotti MA, Serinelli M, Accetta G, Dessi MP, Cernigliaro A, Galassi C, Berti G, Forastiere F; Gruppo collaborativo EpiAir. [Air pollution and mortality in ten Italian cities. Results of the EpiAir Project]. *Epidemiol Prev*. 2009 Nov-Dec;33(6 Suppl 1):65-76. Italian. PubMed PMID: 20418587.
39. Baldacci S, Maio S, Viegi G; Gruppo Collaborativo EpiAir, Forastiere F, Bisanti L, Randi G, Rognoni M, Simonato L, Tessari R, Berti G, Cadum E, Chiusolo M, Grosa MM, Ivaldi C, Pelosini R, Poncino S, Galassi C, Pacelli B, Pandolfi P, Scarnato C, Miglio R, Caranci N, Pace G, Zanini G, Grechi D, Chellini E, Mallone S, Accetta G, Barchielli A, Nuvolone D, Baccini M, Biggeri A, Baldacci S, Viegi G, Vigotti M, Colais P, Faustini A, Forastiere F, Perucci CA, Stafoggia M, Vigotti M, Minerba S, Serinelli M, Dessi PM, Cernigliaro A, Scondotto S. [Atmospheric pollution and human health in the literature and interpretation of environmental, toxicological and epidemiologic studies]. *Epidemiol Prev*. 2009 Nov-Dec;33(6 Suppl 2):1-72. Italian. PubMed PMID: 20839608.
40. Stafoggia M, Forastiere F, Faustini A, Biggeri A, Bisanti L, Cadum E, Cernigliaro A, Mallone S, Pandolfi P, Serinelli M, Tessari R, Vigotti MA, Perucci CA; EpiAir Group. Susceptibility factors to ozone-related mortality: a population-based case-crossover analysis. *Am J Respir Crit Care Med*. 2010 Aug 1;182(3):376-84. doi: 10.1164/rccm.200908-1269OC. Epub 2010 Mar 25. PubMed PMID: 20339147.
41. Selander J, Bluhm G, Theorell T, Pershagen G, Babisch W, Seiffert I, Houthuijs D, Breugelmans O, Vigna-Taglianti F, Antonioti MC, Velonakis E, Davou E, Dudley ML, Jarup L; HYENA Consortium. Saliva cortisol and exposure to aircraft noise in six European countries. *Environ Health Perspect*. 2009 Nov;117(11):1713-7. doi: 10.1289/ehp.0900933. Epub 2009 Jul 20. PubMed PMID: 20049122; PubMed Central PMCID: PMC2801169.
42. Baccini M, Kosatsky T, Analitis A, Anderson HR, D'Ovidio M, Menne B, Michelozzi P, Biggeri A; PHEWE Collaborative Group. Impact of heat on mortality in 15 European cities: attributable deaths under different weather scenarios. *J Epidemiol Community Health*. 2011 Jan;65(1):64-70. doi: 10.1136/jech.2008.085639. Epub 2009 Oct 26. PubMed PMID: 19858539.
43. Marinacci C, Marino M, Ferracin E, Fubini L, Gilardi L, Gilardi L, Visentin P, Cadum E, Costa G. [Testing of interventions for prevention of heat wave related deaths: results among frail elderly and methodological problems]. *Epidemiol Prev*. 2009 May-Jun;33(3):96-103. Italian. PubMed PMID: 19776456.
44. Babisch W, Houthuijs D, Pershagen G, Cadum E, Katsouyanni K, Velonakis M, Dudley ML, Marohn HD, Swart W, Breugelmans O, Bluhm G, Selander J, Vigna-Taglianti F, Pisani S, Haralabidis A, Dimakopoulou K, Zachos I, Jarup L; HYENA Consortium. Annoyance due to aircraft noise has increased over the years—results of the HYENA study. *Environ Int*. 2009 Nov;35(8):1169-76. doi: 10.1016/j.envint.2009.07.012. Epub 2009 Aug 21. PubMed PMID: 19699524.
45. Samoli E, Zanobetti A, Schwartz J, Atkinson R, LeTertre A, Schindler C, Pérez L, Cadum E, Pekkanen J, Paldy A, Touloumi G, Katsouyanni K. The temporal pattern of mortality responses to ambient ozone in the APHEA project. *J Epidemiol Community Health*. 2009 Dec;63(12):960-6. doi: 10.1136/jech.2008.084012. Epub 2009 Jul 30. PubMed PMID: 19648130.

46. Migliore E, Berti G, Galassi C, Pearce N, Forastiere F, Calabrese R, Armenio L, Biggeri A, Bisanti L, Bugiani M, Cadum E, Chellini E, Dell'orco V, Giannella G, Sestini P, Corbo G, Pistelli R, Viegi G, Ciccone G; SIDRIA-2 Collaborative Group. Respiratory symptoms in children living near busy roads and their relationship to vehicular traffic: results of an Italian multicenter study (SIDRIA 2). *Environ Health*. 2009 Jun 18;8:27. doi: 10.1186/1476-069X-8-27. PubMed PMID: 19534827; PubMed Central PMCID: PMC2708149.
47. Michelozzi P, Accetta G, De Sario M, D'Ippoliti D, Marino C, Baccini M, Biggeri A, Anderson HR, Katsouyanni K, Ballester F, Bisanti L, Cadum E, Forsberg B, Forastiere F, Goodman PG, Hojs A, Kirchmayer U, Medina S, Paldy A, Schindler C, Sunyer J, Perucci CA; PHEWE Collaborative Group. High temperature and hospitalizations for cardiovascular and respiratory causes in 12 European cities. *Am J Respir Crit Care Med*. 2009 Mar 1;179(5):383-9. doi: 10.1164/rccm.200802-217OC. Epub 2008 Dec 5. PubMed PMID: 19060232.
48. Analitis A, Katsouyanni K, Biggeri A, Baccini M, Forsberg B, Bisanti L, Kirchmayer U, Ballester F, Cadum E, Goodman PG, Hojs A, Sunyer J, Tiittanen P, Michelozzi P. Effects of cold weather on mortality: results from 15 European cities within the PHEWE project. *Am J Epidemiol*. 2008 Dec 15;168(12):1397-408. doi: 10.1093/aje/kwn266. Epub 2008 Oct 24. PubMed PMID: 18952849.
49. Corbo GM, Forastiere F, De Sario M, Brunetti L, Bonci E, Bugiani M, Chellini E, La Grutta S, Migliore E, Pistelli R, Rusconi F, Russo A, Simoni M, Talassi F, Galassi C; Sidria-2 Collaborative Group. Wheeze and asthma in children: associations with body mass index, sports, television viewing, and diet. *Epidemiology*. 2008 Sep;19(5):747-55. doi: 10.1097/EDE.0b013e3181776213. PubMed PMID: 18496466.
50. Forastiere F, Stafoggia M, Berti G, Bisanti L, Cernigliaro A, Chiusolo M, Mallone S, Miglio R, Pandolfi P, Rognoni M, Serinelli M, Tessari R, Vigotti M, Perucci CA; SISTI Group. Particulate matter and daily mortality: a case-crossover analysis of individual effect modifiers. *Epidemiology*. 2008 Jul;19(4):571-80. doi: 10.1097/EDE.0b013e3181761f8a. PubMed PMID: 18467959.
51. Stafoggia M, Schwartz J, Forastiere F, Perucci CA; SISTI Group. Does temperature modify the association between air pollution and mortality? A multicity case-crossover analysis in Italy. *Am J Epidemiol*. 2008 Jun 15;167(12):1476-85. doi: 10.1093/aje/kwn074. Epub 2008 Apr 11. PubMed PMID: 18408228.
52. Jarup L, Babisch W, Houthuijs D, Pershagen G, Katsouyanni K, Cadum E, Dudley ML, Savigny P, Seiffert I, Swart W, Breugelmans O, Bluhm G, Selander J, Haralabidis A, Dimakopoulou K, Sourtzi P, Velonakis M, Vigna-Taglianti F; HYENA study team. Hypertension and exposure to noise near airports: the HYENA study. *Environ Health Perspect*. 2008 Mar;116(3):329-33. doi: 10.1289/ehp.10775. Erratum in: *Environ Health Perspect*. 2008 Jun;116(6):A241. PubMed PMID: 18335099; PubMed Central PMCID: PMC2265027.
53. Cadum E, Demaria M, Ivaldi C. Landfills, case study (Italy): epidemiological studies around the municipal waste landfill in Turin, Italy in Mills F, Martuzzi M. Population health and waste management: scientific data and policy options, Report of a WHO workshop. Rome, Italy, 29-30 March 2007, pagg. 61-64. World Health Organization 2007
54. Cadum E. [Environmental epidemiology: shall we draw boundaries?]. *Epidemiol Prev*. 2006 Nov-Dec;30(6):306. Italian. PubMed PMID: 17333676.
55. Cadum E, Rivetti D, Demaria M, Berti G. Esperienza del Piemonte: studio epidemiologico, risk assessment, valutazione. Rapporto ISTISAN 06/19 (Indagini epidemiologiche nei siti inquinati: basi scientifiche, procedure metodologiche e gestionali, prospettive di equità), 2006, pagg. 168-184
56. Vittori P, Demaria M, Cadum E. Salute e Ambiente. Traffico pesante ed effetti sulla salute. Il caso della Valldigne. Quaderni di epidemiologia Ambientale. N. 0. Regione Autonoma Valle d'Aosta. Aosta, agosto 2006
57. Cadum E. Respirare è vivere. *Environment. Ambiente e Territorio in Valle d'Aosta*. N. 36, dic. 2006: 2-5
58. Bianchi F, Biggeri A, Cadum E, Comba P, Forastiere F, Martuzzi M, Terracini B. [Environmental epidemiology and polluted areas in Italy]. *Epidemiol Prev*. 2006 May-Jun;30(3):146-52. Review. Italian. PubMed PMID: 17051938.
59. Stafoggia M, Forastiere F, Agostini D, Biggeri A, Bisanti L, Cadum E, Caranci N, de' Donato F, De Lisio S, De Maria M, Michelozzi P, Miglio R, Pandolfi P, Picciotto S, Rognoni M, Russo A, Scarnato C, Perucci CA. Vulnerability to heat-related mortality: a multicity, population-based, case-crossover analysis. *Epidemiology*. 2006 May;17(3):315-23. PubMed PMID: 16570026.
60. Jarup L, Dudley ML, Babisch W, Houthuijs D, Swart W, Pershagen G, Bluhm G, Katsouyanni K, Velonakis M, Cadum E, Vigna-Taglianti F; HYENA Consortium. Hypertension and Exposure to Noise near Airports (HYENA): study design and noise exposure assessment. *Environ Health Perspect*. 2005 Nov;113(11):1473-8. PubMed PMID: 16263498; PubMed Central PMCID: PMC1310905.

61. Berti G, Migliore E, Cadum E, Ciccone G, Bugiani M, Galassi C, Biggeri A, Viegi G; Gruppo Collaborativo SIDRIA-2. [Outdoor risk factors and adverse effects on respiratory health in childhood]. *Epidemiol Prev.* 2005 Mar-Apr;29(2 Suppl):62-6. Italian. PubMed PMID: 16128557.
62. Michelozzi P, de Donato F, Bisanti L, Russo A, Cadum E, DeMaria M, D'Ovidio M, Costa G, Perucci CA. The impact of the summer 2003 heat waves on mortality in four Italian cities. *Euro Surveill.* 2005 Jul;10(7):161-5. PubMed PMID: 16088045.
63. Migliaretti G, Cadum E, Migliore E, Cavallo F. Traffic air pollution and hospital admission for asthma: a case-control approach in a Turin (Italy) population. *Int Arch Occup Environ Health.* 2005 Mar;78(2):164-9. Epub 2005 Feb 22. PubMed PMID: 15726395.
64. Bisanti L, Cadum E, Costa E, Michelozzi P, Perucci C, Russo A. 2003 heat waves and mortality in Italy *Epidemiology* Volume 15, Number 4, July 2004, S97
65. Biggeri A, Baccini M, Aitana L, Michelozzi P, Katsouyanni K, Bisanti L, Cadum E, Tiittanen P. Short term effects of temperature and humidity on mortality in European cities; results from the PHEWE project. *Epidemiology* Volume 15, Number 4, July 2004, S101
66. Vigotti MA, Cadum E, Muggeo V, Berti G, Demaria M. Heat tolerance and mortality by birth-area. *Epidemiology* Volume 15, Number 4, July 2004, S101
67. Michelozzi P, de'Donato F, Bisanti L, Russo A, Cadum E., Demaria M, D'Ovidio M, Costa G., Perucci C.A. Heat waves in Italy: cause specific mortality and susceptible subgroups, in " Extreme Weather Events and Public Health Responses", Geschäftsstelle des Forschungsverbundes Public Health Sachsen, Dresden, 2004
68. Mitis F, Martuzzi M, Bertollini R, Cadum E, Demaria M. Studio di mortalità nelle vicinanze di due discariche di rifiuti a Torino. Rapporti ISTISAN, Istituto Superiore di Sanità, Roma, 2004
69. Barbone F, Baron F, Visentin C, Cadum E, Berti G, Vigna Taglianti F, Cotti G, De Togni A, Fava M.E, Silvi G, Ferrara L, Mariottini M, Scala D. *Epidemiologia Ambientale. Metodi di studio e applicazioni in sanità pubblica.* Edizione italiana di "Environmental epidemiology: a textbook on study methods and public health applications – WHO/SDE/OEH/99.7" WHO-ARPAT Firenze, giugno 2004
70. Crosignani P, Cadum E, Mirabelli D, Borgini A, Porro E. [Air pollution: how many victims?]. *Epidemiol Prev.* 2003 Jul-Aug;27(4):242-3. Italian. PubMed PMID: 14651030.
71. Cadum E. L'inquinamento da cromo VI della falda idrica superficiale di San Fedele di Asti. *Epidemiol Prev* 2003; 27 (2) suppl: 55-57
72. Cadum E. Indagine sulla percezione del rischio ambientale nella Provincia di Torino. *Epidemiol Prev* 2003; 27 (2) suppl: 74-75
73. Cadum E. Sistema Informativo sui rischi ambientali e sanitari per scopi di Epidemiologia Descrittiva (GEOSIS). *Epidemiol Prev* 2003; 27 (2) suppl: 84-85
74. Cadum E, Berti G, Demaria M, Pannocchia A, Carrozzo C. Indagine sulla percezione della qualità dell'aria nella Provincia di Torino. Provincia di Torino, Quaderni dell'Ambiente, n.1. Torino, Gennaio 2003
75. Cadum E. Livelli essenziali di assistenza e attività delle Agenzie ambientali. ARPA Emilia Romagna, ARPA Rivista, n. 5, 2003
76. Costa G, Gnani R, Marinacci C, Spadea T, Cadum E. Tutela della salute, servizi sanitari e sviluppo economico: il ruolo dell'informazione sulla salute per la valutazione delle politiche. In Cooperazione e competizione nel servizio sanitario. La sperimentazione nell'area torinese. A cura di Nerina Dirindin. Il Mulino ed. Torino, 2003, pag. 27-70
77. Aga E, Samoli E, Touloumi G, Anderson HR, Cadum E, Forsberg B, Goodman P, Goren A, Kotesovec F, Kriz B, Macarol-Hiti M, Medina S, Paldy A, Schindler C, Sunyer J, Tiittanen P, Wójtyński B, Zmirou D, Schwartz J, Katsouyanni K. Short-term effects of ambient particles on mortality in the elderly: results from 28 cities in the APHEA2 project. *Eur Respir J Suppl.* 2003 May;40:28s-33s. PubMed PMID: 12762571.
78. Mirabelli D, Cadum E. [Mortality among patients with pleural and peritoneal tumors in Alta Valle di Susa]. *Epidemiol Prev.* 2002 Nov-Dec;26(6):284-6. Italian. PubMed PMID: 12619492.
79. G. Costa, A. Migliardi, R. Gnani, A. Bena, E. Cadum, A. Calazzo et al. Torino, risorse e problemi di salute. Città di Torino, 2002
80. Cadum E. Il quadro attuale dei Servizi di Epidemiologia Ambientale in Italia: funzioni, compiti, necessità di formazione degli operatori. In *Integrazione Ambiente e salute*, Portonovo, Ancona, 8 giugno 2001, pagg. 63-75
81. Cadum E. *Epidemiologia e Ambiente: le ragioni per un'interazione.* NET Economia Ecologica, 2001, Marzo, (VII), 20: 12-13
82. Cadum E, Berti G, Demaria M, Grosa MM, Baccini M. Short-term effects of air pollution on cause specific hospital admission in Turin, Italy, 1995-1998. *Epidemiology*, 2001, (12), 4, S70
83. Cadum E, Demaria M, Berti G, Armitano A, Costa G, Gnani R. A geographical environmental and health information system in Piedmont, Italy, suitable for descriptive epidemiological investigations. *Epidemiology*, 2001, (12), 4, S72

84. Biggeri A, Baccini M, Bellini A, Bisanti L, Cadum E, Bellini P, Chiogna M, Fano V, Forastiere F, Michelozzi P, Miglio R, Lovison G, Muggeo V, Rossi G, Vigotti MA, Lagorio S, Martuzzi M. Particulate air pollution and health in Italy: a meta-analysis of 8 Italian cities. *Epidemiology*, 2001, (12), 4, S78
85. Cadum E, Galassi C, Cattani S, Berti G. Dati ambientali e valutazione dell'esposizione. In *Metanalisi italiana degli studi sugli effetti a breve termine dell'inquinamento atmosferico*, *Epidemiol Prev.* 2001 Mar-Apr;25(S2):17-22
86. Cadum E, Berti G, Demaria M, Grosa MM. Effetti a breve termine dell'inquinamento sulla salute: Torino 1991-1998. In *Metanalisi italiana degli studi sugli effetti a breve termine dell'inquinamento atmosferico*, *Epidemiol Prev.* 2001 Mar-Apr;25(S2):56-57
87. Cadum E. L'indice di deprivazione italiano. In WHO-OMS, ECEH Roma. *Ambiente e stato di salute nella popolazione delle aree ad elevato rischio ambientale in Italia*. Progetto PR25, Roma, Marzo 2001, pagg 68-74
88. Cadum E, Armitano A, Berti G, Mirabelli D. Ambiente fisico e salute umana. In *Regione Piemonte, Ass. Sanità, ARSS: La salute in Piemonte 2000*. Torino, giugno 2001 pagg. 79-111
89. Cadum E, Rossi G, Marchi GL, Costa G, Vigotti MA. Daily mortality and air pollution by gender and marital status among elderly in Turin, Italy. *Epidemiology*, 2000, (11), 4, S78
90. Vannoni F., Cadum E., Demaria M., Gnani R., Costa G. Social inequalities in health related lifestyles in Piedmont. *Atti del convegno "Santé publique, réduire les inégalités de santé en Europe"*, dicembre 2000
91. Cadum E, Rossi G, Mirabelli D, Vigotti MA, Natale P, Albano L, Marchi G, Di Meo V, Cristofani R, Costa G. [Air pollution and daily mortality in Turin, 1991-1996]. *Epidemiol Prev.* 1999 Oct-Dec;23(4):268-76. Italian. PubMed PMID: 10730467.
92. Cadum E, Costa G, Biggeri A, Martuzzi M. [Deprivation and mortality: a deprivation index suitable for geographical analysis of inequalities]. *Epidemiol Prev.* 1999 Jul-Sep;23(3):175-87. Italian. PubMed PMID: 10605250.
93. Costa G, Cadum E, Faggiano F, Cardano M, Demaria M. [Social inequalities in the mortality due to cardiovascular diseases in Italy]. *G Ital Cardiol.* 1999 Jun;29(6):684-91. Italian. PubMed PMID: 10396674.
94. Merletti F, Migliaretti G, Cadum E, Cislighi C, Dal Cason M. *Atlante della mortalità tumorale nelle provincie di Novara e del Verbano-Cusio-Ossola*. Novara, Lega Italiana per la lotta contro i tumori, 1999
95. Rossi G, Vigotti MA, Marchi G, Cadum E, Mirabelli D, Costa G. Daily mortality and air pollution by socio-demographic indicators in Turin, Italy, 1991-96. In: *The XV International Scientific Meeting of the International Epidemiological Association: Epidemiology for Sustainable Health*, Florence, Italy 31 August-4 September 1999. Abstract Book, Vol I, Pag 151.
96. Rivetti D, Cadum E, Tiberti D, Demicheli V. *Le cause di morte in provincia di Alessandria negli anni 1992-1994*. Provincia di Alessandria, Assessorato all'ambiente, ARPA dip. di Alessandria. Alessandria, maggio, 1999.
97. Cadum E, Costa G, Mamo C. *Condizioni di salute e occupazione nelle indagini ISTAT sullo stato di salute della popolazione '80, '83, '86 e Multiscopo '90 (V ciclo)*. ISPESL, Supplemento monografico de Fogli d'informazione ISPESL, Roma 1999
98. Costa G, Cadum E, Faggiano F, Cardano M, Demaria M. Social inequalities and mortality in Italy. In *Proceedings of the IAHP Conference 1999*. Perugia Italy
99. Gnani R, Cadum E, Dalmaso M, Demaria M, Coffano E, Vespa G, Costa G. *Gli esiti riproduttivi in Piemonte negli anni 1992-94*. Regione Piemonte Settore Sanità Pubblica Osservatorio Epidemiologico. Torino, aprile 1999.
100. Vannoni F, Cadum E, Demaria M, Gnani R, Costa G. *Salute e stili di vita. Ricorso ai servizi sanitari nelle famiglie piemontesi 1994-95*. Regione Piemonte Settore Sanità Pubblica Osservatorio Epidemiologico. Torino, settembre 1999.
101. Rossi G, Vigotti MA, Marchi G, Cadum E, Mirabelli D, Costa G. Daily mortality and air pollution by socio-demographic indicators in Turin, Italy, 1991-96. In: *The XV International Scientific Meeting of the International Epidemiological Association: Epidemiology for Sustainable Health*, Florence, Italy 31 August-4 September 1999. Abstract Book, Vol I, Pag 151.
102. Costa G, Cadum E. *Lavori usuranti: problemi di identificazione, misura e valutazione degli effetti sulla salute*. *L'assistenza sociale*; 1998; 2: 53-65
103. Costa G, Cardano M, Cadum E, Demaria M, Gnani R, Mondo L. *Mobilità sociale selettiva in base alla salute* In *Ricerca su povertà e salute in Italia alle soglie del Duemila* (a cura di Costa G, Biggeri A, Buratta V.). Roma, Commissione povertà, 1998.
104. Gnani R, Cadum E, Dalmaso M, Demaria M, Vespa G, Costa G. *La Mortalità in Piemonte negli anni 1992-1994*. Regione Piemonte Settore Sanità Pubblica Osservatorio Epidemiologico. Torino, 1998.

105. Costa G, Cadum E, Dalmaso M, Gnani R, Rocca N, Bardelli D, Fubini L. La Mortalità in Piemonte negli anni 1980-1991. Regione Piemonte Settore Sanità Pubblica Osservatorio Epidemiologico. Torino, 1997.
106. Rivetti D, Cadum E, Tiberti D, Demicheli V. Le cause di morte in provincia di Alessandria negli anni 1980-1991. Provincia di Alessandria, Assessorato all'ambiente, ARPA dip. di Alessandria, Alessandria, maggio, 1997.
107. Costa G., Demaria M., Cadum E., Gnani R., Mondo L., Cardano M. Health related social mobility in the Torino Longitudinal Study. In Abstract of the Conference of European Association on Population Studies on "European Population: variations on common themes". Cracow, 11-13 June 1997, pag. 24.
108. Gnani R, Bardelli D, Cadum E, Dalmaso M, Demaria M, Coffano E, Rocca N, Costa G. Gli esiti riproduttivi in Piemonte negli anni 1988-1991. Regione Piemonte Settore Sanità Pubblica Osservatorio Epidemiologico. Torino, 1997.
109. Costa G., Demaria M., Cadum E., Gnani R., Mondo L., Cardano M., Pappagallo S. La mobilità sociale correlata alla salute all'interno dello studio longitudinale torinese. In Abstract delle Giornate di studio sulla popolazione, Università La Sapienza, Roma 7-8 gennaio 1997, p.51.
110. Costa G, Demaria M, Cadum E, Gnani R, Pappagallo S, Cardano M. Monitoring the health status of a community through record linkage between social and health data sources. A case study on health related social mobility in the Torino Longitudinal study. In Towards an integrated system of indicators to assess the health status of the population. 9th Reves International meeting Proceedings. December 11/13- 1996. Rome Italy
111. Cadum E, Costa G, Lopresti A, Rossignoli F. La mortalità per professioni in Italia, nelle Statistiche ISTAT, anni 1950-1970. In: La mortalità per professioni in Italia negli anni '80. ISPESL, Quaderni ISPESL n°2, Roma 1995, pag. 13-24
112. Costa G, Cadum E. Le condizioni di lavoro e la salute in Europa. In: Rapporto sulla salute in Europa. Salute e sistemi sanitari nell'Unione Europea, a cura di Marco Geddes, EDIESSE editore, Roma 1995.
113. Costa G, Cadum E. Mortalità e professioni in Italia: finalità, limiti e sviluppi. In: La mortalità per professioni in Italia negli anni '80. ISPESL, Quaderni ISPESL n°2, Roma 1995, pag. 1-11
114. Costa G, Faggiano F, Cadum E. et al. Differenze sociali nella mortalità in Italia. in: Costa G, Faggiano F (a cura di) L'equità nella salute in Italia. Rapporto sulle disuguaglianze sociali in sanità. Franco Angeli ed, Milano, 1994, pag. 103-135
115. Costa G, Cadum E, Demaria M. La mortalità e le differenze sociali a Torino. In: Schegge di salute - Relazione Sanitaria, a cura di R. D'Ambrosio, N. Segnan Torino, 1994, pag. 23-39

MADRELINGUA ITALIANA
ALTRE LINGUE: INGLESE
FRANCESE
SERBO-CROATO

Torino (TO), 25 MAGGIO 2015
 Ennio Cadum

