

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome/ Cognome **Giuseppe Costa**
 Indirizzo **XX**
 Telefono **XXXXXXXXXX** Cellulare: **XXXXXXXXXX**
 Fax 011-40188201
 E-mail giuseppe.costa@epi.piemonte.it; giuseppe.costa@unito.it
 Cittadinanza Italiana
 Data di nascita 8 marzo 1952
 Comune di Nascita **XXXXXXXXXX**
 Sesso M
 Codice Fiscale **XXXXXXXXXXXX**

Esperienza professionale

2001 ad oggi
 Lavoro o posizione ricoperti Professore di prima fascia a tempo pieno
 Principali attività e responsabilità Insegna epidemiologia, sanità pubblica ed evidence based medicine presso i Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia, Infermieristica e Tecniche della Prevenzione e presso la scuola di specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva e presso i Master di Epidemiologia e Economia Sanitaria.
 Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO – Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche – Azienda Ospedaliera San Luigi Gonzaga – Regione Gonzole, 10 – 10043 ORBASSANO (TO)
 Tipo di attività o settore Pubblico
1999 ad oggi
 Lavoro o posizione ricoperti Direttore del Servizio di riferimento regionale per l'epidemiologia
 Principali attività e responsabilità Funzioni di ricerca epidemiologica e di assistenza epidemiologica ai sistemi informativi sanitari , alla promozione della salute e alla promozione della qualità nell'assistenza.
 Principali campi di interesse della ricerca scientifica:
Epidemiologia occupazionale e ambientale
 Dal punto di vista metodologico sviluppa modelli innovativi di sorveglianza dei rischi e dei danni da lavoro, sia basati sull'uso integrato di sistemi informativi esistenti sia basati sulla ricerca attiva di casi e sulla sorveglianza sul campo. Dal punto di vista dei problemi trattati i principali temi di interesse sono i cancerogeni e i tumori professionali, gli infortuni sul lavoro, l'organizzazione d'impresa e sicurezza e i rischi ambientali per la salute.

Epidemiologia delle disuguaglianze nella salute

Concorre a promuovere il tema delle disuguaglianze nei risultati di salute e nell'assistenza sanitaria all'attenzione scientifica e sociale nel paese attraverso iniziative di studio in collaborazione con l'Istat e attraverso iniziative editoriali e pubblicistiche.

Coordinatore scientifico di programmi di ricerca e di promozione di interventi di contrasto delle disuguaglianze nella salute e nella assistenza sanitaria a livello nazionale, interregionale, della Regione Piemonte e del Comune di Torino; rappresentante italiano nei progetti di ricerca EU di comparazione delle disuguaglianze nella salute tra i paesi europei; rappresentante italiano nel Gruppo di esperti della Commissione Europea sui determinanti sociali di salute; coordinatore del gruppo di lavoro equità nella salute e nella sanità della Commissione Salute della Conferenza delle Regioni.

La programmazione sanitaria e i sistemi informativi

Concorre a valorizzare in modo sistematico le fonti informative correnti per l'elaborazione di indicatori sanitari utili per la programmazione e la valutazione a livello regionale e a livello nazionale attraverso il coordinamento dei progetti del Ministero della salute e delle regioni di estensione campionaria delle indagini Istat sulla salute e sull'uso dei servizi e del progetto di assistenza tecnica del Ministero della Salute agli Osservatori epidemiologici delle regioni meridionali dell'obiettivo 1 dei fondi strutturati europei

Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL TO3 – Via Martiri XXX Aprile, 30 – 10093 COLLEGNO (TO)
Tipo di attività o settore	Pubblico
Date	1994-1998
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore della Sezione Medico-Epidemiologica del Laboratorio di Sanità Pubblica
Principali attività e responsabilità	Funzioni regionali di riferimento per l'epidemiologia occupazionale ed ambientale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arpa Piemonte – Via Pio VII, 9 – 10135 Torino
Tipo di attività o settore	Pubblico
Date	1982-1994
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Igienista, Dirigente di 1° livello, Epidemiologo presso l'Area Tecnico Operativa di Epidemiologia
Principali attività e responsabilità	Attività di consulenza e didattica per i servizi sanitari della USL. Cura la progettazione e realizzazione di indagini epidemiologiche sui rischi professionali e sullo stato di salute della popolazione della Città di Torino. Attività di consulenza epidemiologica in regime di comando presso il settore di Sanità Pubblica della Regione Piemonte, con particolare riguardo ai sistemi informativi, alla sorveglianza degli infortuni e della mortalità professionale, alla formazione permanente, e alla analisi organizzativa.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USSL 1-23 di Torino oggi TORINO 1 Via San Secondo 29, 10128 Torino
Tipo di attività o settore	Pubblico
Date	1979-1982
Lavoro o posizione ricoperti	Medico del lavoro.
Principali attività e responsabilità	Assistente medico presso l'Unità di Base per la tutela della salute nei luoghi di lavoro del comune e della USSL di Torino. In questa sede cura in particolare la progettazione di un sistema informativo per il servizio e di un programma di sorveglianza dei cancerogeni industriali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Torino, Ufficio di Igiene Via Consolata 10 – 10100 Torino
Tipo di attività o settore	Pubblico
Istruzione e formazione	
Date	1988
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	

Date **1980**
 Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Medicina del Lavoro
 Principali tematiche/competenze professionali acquisite
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Torino
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date **1977**
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia
 Principali tematiche/competenze professionali acquisite
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Torino
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Buona	C1	Eccellente	C1	Buona	C1	Buona	C1	Buona
C1	Buona	C1	Buona	C1	Buona	C1	Buona	C1	Buona

Capacità e competenze sociali Esperienza di conduzione di progetti di formazione con metodi di apprendimento attivo su temi di organizzazione, sistemi informativi, ricerca, relazioni umane, educazione sanitaria, democrazia deliberativa, animazione comunitaria.

Capacità e competenze organizzative Esperienza di direzione di una struttura composta da circa 80 persone dedicate a ricerca, formazione, consulenza per le ASL e le Regioni.

Capacità e competenze informatiche Standard minimi di alfabetizzazione informatica per l'uso della rete e degli strumenti di Office e calcolo.

Capacità e competenze artistiche Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Altre capacità e competenze Esegesi di testi sacri.

Patente **B**

1. Mackenbach JP, Kulhanova I, Bopp M, Deboosere P, Eikemo TA, Hoffmann R, Kulick MC, Leinsalu M, Martikainen P, Menvielle G, Regidor E, Wojtyniak B, Ostergren O, Lundberg O, for the EURO-GBD-SE Consortium (tra cui **Costa G**). Variations in the relation between education and cause-specific mortality in 19 European populations: A test of the “fundamental causes” theory of social inequalities in health. *Social Science & Medicine* 2015; 127:51-62
2. Mackenbach JP, Kulhanova Im Menvielle G, Bopp M, Borrell C, **Costa G**, Esnaola S, Kalediene R, Kalediene R, Kovacs K, Leinsalu M, Martikainen P, Regidor E, Rodriguez-Sanz M, Strand BH, Hoffmann R, Eikemo TA, Ostergren O, Lundberg O, for the Eurothine and EURO-GBD-SE consortium. Trends in inequalities in premature mortality: a study of 3.2 million deaths in 13 European countries. *J Epidemiol Community H* 2015; 69: 207-217.
3. Mari-Dell’Olmo M, Gotsen M, Palència L, Burstrom B, Corman D, **Costa G**, Deboosere P, Diez E, Dominguez-Berjòn F, Dzùrivà D, Gandarillas A, Hoffmann R, Kovàcs K, Martikainen P, Demaria M, Pikhart H, Rodriguez-Sanz M, Saez M, Santana P, Schwierz C, Tarkiainen L, Borrell C. Socioeconomic inequalities in cause-specific mortality in 15 European cities. *J Epidemiol Community Health* 2015 Jan 28. [Epub ahead of print]. (IF 3,294)
4. Eikemo T, Hoffmann R, Kulick MC, Kulhanova I, Toch-Marquardt M, Menvielle G, Looman C, Jasilionis D, Martikainen P, Lundberg O, Mackenbach JP, for the EURO-GBD-SE consortium (tra cui **Costa G**). How can inequalities in mortality be reduced? A quantitative analysis of 6 risk factors in 21 European populations. *Plos One* 2014; 9(11): e110952. doi: 10.1371/journal.pone.0110952. eCollection2014. (IF 3,534)
5. Giorda CB, Picariello R, Nada E, Tartaglino B, Marafetti L, **Costa G**, Petrelli A, Gnavi R. Comparison of direct costs of type 2 diabetes care: different care models with different outcomes. *Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases* 2014; 24 717-724.
6. Mackenbach JP, Kulhanova I, Menvielle G, Bopp M, Borrell C, **Costa G**, Deboosere P, Esnaola S, Kalediene Rm Kovacs K, Leinsalu M, Martikainen P, Regidor E, Rodriguez-Sanz M, Strand BH, Hoffmann R, Eikemo TA, Ostergren O, Lundberg O; for the Eurothine and EURO-GBD-SE Consortiums. Trends in inequalities in premature mortality; a study of 3.2 million deaths in 13 European countries. *J Epidemiol Community Health* 2014 Jun 25. DOI: 10.1136/jech-2014-204319.
7. Kulich MC, Menvielle G, Eikemo TA, Bopp M, Jasilionis D, Kulhanova I, Leinsalu M, Martikainen P, Ostergren O, Mackenbach JP; EURO-GBD-SE Consortiums (tra cui **Costa G**). Educational inequalities in three smoking-related causes of death in 18 European populations. *Nicotine Tob Res* 2014; 16(5): 507-518. DOI: 10.1093/ntr/ntt175.
8. Morrison J, Pons-Viguès M, Bécares L, Burstrom B, Gandarillas A, Dominguez-Berjon F, Diez E, **Costa G**, Ruiz M, Pikhart H, Marinacci C, Hoffmann R, Santana P, Borrell C and partners from the INEQ-Cities Project. Health inequalities in European cities: perceptions and beliefs among local policymakers. *BMJ Open* 2014; 4(5): e 004454 DOI: 10.1136/bmjopen-2013-004454. (IF 1,583)
9. Giorda CB, Picariello R, Nada E, Tartaglino B, Marafetti L, **Costa G**, Gnavi R. Incretin terapie and risk of hospital admission for acute pancreatitis in an unselected population of European patients with type 2 diabetes: a case-control study. *The Lancet Diabetes and Endocrinology* 2014; 2(2):111-115
10. Gotsen M, Mari-Dell’Olmo M, Pérez K, Palència L, Martinez-Beneito MA, Rodriguez-Sanz M, Burstrom B, **Costa G**, Deboosere P, Dominguez-Berijon F, Dzurova D, Gandarillas A, Hoffmann R, Kovacs K, Marinacci C, Martikainen P, Pikhart H, Rosicova K, Saez M, Santana P et al. Socioeconomic inequalities in injury mortality in small areas of 15 European cities. *Health & Place* 2013; 24: 165-172 (IF 2,419)
11. Bena A, Giraudo M, Leombruni R, **Costa G**. Job tenure and work injuries: a multivariate analysis of the relation with previous experience and differences by age. *BMC Public Health* 2013; 13(1): 869 (IF 1,997)

12. Baldi I, **Costa G**, Foltran F, Spada V, Daniele C, Sacerdote C, Gregori D. Effect of educational attainment on incidence and mortality for ischemic heart and cerebrovascular diseases: a systematic review and trend estimation. *Int J Cardiol* 2013 August 13; 168(5): 4959-4963 doi: 10.1016/j.card.2013.07.142 (IF 7,078)
13. Zarulli V, Marinacci C, **Costa G**, Caselli G. Mortality by education level at late-adult ages in Turin: a survival analysis using frailty models with period and cohort approaches. *BMJ Open* 2013; 3: e002841 doi: 10.1136/bmjopen-2013-002841
14. Federico B, Mackenbach JP, Eikemo TA, Sebastiani G, Marinacci C, **Costa G**, Kunst AE. Educational inequalities in mortality in northern, mid and southern Italy and the contribution of smoking. *J Epidemiol Community Health* 2013; 67: 603-609 doi: 10.1136./jech-2012-201716 (IF 3,192)
15. Farina E, Bena A, Pasqualini O, **Costa G**. Are regulations effective in reducing construction injuries? An analysis of the Italian context. *Occup Environ Med* 2013; 70: 611-616 DOI: 10.1136/oemed-2012-101087 (IF 3,020)
16. Bruno G, Spadea T, Picariello R, Gruden G, Barutta F, Cerutti F, Cavallo-Perin P, **Costa G**, Gnani R, Piedmont Study Group for Diabetes Epidemiology. Early life socioeconomic indicators and risk of type 1 diabetes in children and young adults. *J Pediatr* 2013; 162(3): 600-605 e.1. (IF 4,115)
17. Marinacci C, Grippo F, Pappagallo M, Sebastiani G, Demaria M, Vittori P, Caranci N, **Costa G**. Social inequalities in total and cause-specific mortality of the Italian population, from 1999 to 2007. *Eur J Public Health* 2013; 23(4): 582-587 (IF 2,728)
18. Harding S, Lenguerrand E, **Costa G**, d'Errico A, Martikainen P, Tarkiainen P, Blane D, Akinwale B, Bartley M. Trends in mortality by labour market position around retirement ages in three European countries with different welfare regimes. *Int J Public Health* 2013; 58: 99-108 (IF 2,539)
19. Li Ranzi T, d'Errico A, **Costa G**. Association between chronic morbidity and early retirement in Italy. *Int Arch Occup Environ Health* 2013; 86(3): 295-303 (IF 1,889)
20. Federico B, Capelli G, **Costa G**, Mackenbach JP, Kunst AE. Looking at the smoking epidemic through the lens of population pyramids: patterns of smoking in Italy, 1983 to 2005. *Population Health Metrics* 2013; 8: 99-108 (IF 1,460)
21. **Costa G**, Marra M, Salmaso S, Gruppo AIE su crisi e salute. Gli indicatori di salute ai tempi della crisi in Italia [Health indicators in the time of crisis in Italy]. *Epidemiol Prev* 2012; 36(6): 337-366 (IF 0,651)
22. **Costa G**, Michelozzi P, Ancona C, Bertozzi N, Caranci N, Fano V, Gini R, Gnani R, Zocchetti C. Health and economic crisis in Italy. *Epidemiol Prev* 2012; 36(5): 227-228 (IF 0,651)
23. Petrelli A, De Luca G, Landriscina T, **Costa G**. Socioeconomic differences in waiting times for elective surgery: a population-based retrospective study. *BMC Health Services Research* 2012; 12: 268 (IF 1,660)
24. Plug I, Hoffmann R, Artnik B, Bopp M, Borrell C, **Costa G**, Deboosere P, Esnaola S, Kalediene R, Leinsalu M, Lundberg O, Martikainen P, Regidor E, Rychtarikova J, Strand BH, Woityniak B, Mackenbach JP. Socioeconomic inequalities in mortality from conditions amenable to medical interventions: do they reflect inequalities in access or quality of health care? *BMC Public Health* 2012; 12(1): 346 (IF 1,997)
25. Giorda C, Picariello R, Nada E, Tartaglino B, Marafetti L, **Costa G**, Gnani R. The Impact of Adherence to Screening Guidelines and of Diabetes Clinics Referral on Morbidity and Mortality in Diabetes. *Plos One* 2012; 7(4): e33839 (IF 4,092)
26. Rasulo D, Spadea T, Onorati R, **Costa G**. The impact of migration in all-cause mortality: The Turin Longitudinal Study, 1971 – 2005. *Soc Sci Med* 2012; 74(6): 897-906 (IF 2,699)

27. Bena A, Leombruni R, Giraud M, **Costa G**. A new Italian surveillance system for occupational injuries: characteristics and initial results. *American Journal of Industrial Medicine* 2012; 55: 584-592 (IF 1,625)
28. Giordanino C, Ceretto B, Bo S, Smedile A, Ciancio Am Bugianesi E, Pellicano R, Fagoonee S, Versino E, **Costa G**, Arese D, Sacco M, Rizzetto M, Saracco G. Type 2 diabetes mellitus and chronic hepatitis C: which is worse? Results of a long-term retrospective cohort study. *Dig Liver Dis* 2012; 44: 406-412 (IF 3,054)
29. Rodin D, Stirbu I, Ekholm O, Dzurova D, **Costa G**, Mackenbach JP, Kunst AE. Educational inequalities in blood pressure and cholesterol screening in nine European countries. *J Epidemiol Commun H* 2012; 66(11): 1050-1055 (IF 3,192)
30. d'Errico A, **Costa G**. Socio-demographic and work-related risk factors for medium and long-term sickness absence among Italian workers. *European Journal of Public Health* 2012; 22(5): 683-688 (IF 2,728)
31. Fritzell S, Vannoni F, Whitehed M, Burstrom B, **Costa G**, Clayton S, Fritzell J. Does non-employment contribute to the health disadvantage among lone mothers in Britain, Italy and Sweden? Synergy effects and the meaning of family policy. *Health & Place* 2012; 18(2): 199-208 (IF 2,669)
32. Bruno G, Picariello R, Petrelli A, Panero F, **Costa G**, Cavallo-Perin P, Demaria M, Gnavi R. Direct costs in diabetic and non diabetic people: The population-based Turin study, Italy. *Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases* 2012; 22(8): 684-690 (IF 3,731)
33. **Costa G**, Cislighi C, Zocchetti C, Agabiti N, Biggeri A, Caranci N, Grisotto L, Marinacci C, Petrelli A, Spadea T. Esistono misure valide dell'effetto della deprivazione socioeconomica sul fabbisogno sanitario? Alcune indicazioni metodologiche per il Servizio sanitario nazionale italiano. *Politiche Sanitarie* 2011; 12(3): 126-138
34. Marinacci C, Sebastiani G, Ferracin E, Grippo F, Pappagallo M, Landriscina T, Gargiulo L, Demaria M, **Costa G**. La distanza tra gli italiani attraverso le disuguaglianze geografiche e socio-economiche. [Distance among Italian people through geographic and socio-economic inequalities]. *Epidemiol Prev* 2011; 35(5-6 suppl. 2): 68-75. (IF 0,651)
35. **Costa G**, Vecchi G. Storie parallele: la salute e le altre dimensioni del benessere a confronto in 150 anni di differenze geografiche in Italia. [Twin histories: comparison among health and other welfare aspects in 150 years of geographic differences]. *Epidemiol Prev* 2011; 35(5-6 suppl. 2) (IF 0,651)
36. Petrinco M, Di Cuonzo D, Berchiolla P, Gilardetti M, Foltran F, Scarinzi C, **Costa G** e Gregori D. Economic burden of injuries in children: color study based on administrative data in a northwestern Italian region. *Pediatric International* 2011; (53): 846-850 (IF 0,755)
37. Gnavi R, Canova C, Picariello R, Tessari R, Giorda C, Simonato L, **Costa G**. Mortality, incidence of cardiovascular diseases, and educational level among the diabetic and non-diabetic populations in two large cities. *Diabetes Res Clin Pr* 2011; (92): 205-212 (IF 2,134)
38. Gelormino E, Bambra C, Spadea T, Bellini S, **Costa G**. The Effects of Health Care Reforms on Health Inequalities: A Review and Analysis of the European Evidence Base. *Int J Health Serv* 2011; 41(2): 209-230 (IF 0,869)
39. Bena A, Berchiolla P, Debernardi ML, Pasqualini O, Farina E, **Costa G**. Impact of organization on occupational injury risk: Evidence from high-speed railway construction. *Am J Ind Med* 2011; 54: 428-437 (IF 1,750)
40. d'Errico A, Cardano M, Landriscina T, Marinacci C, Pasian S, Petrelli A, **Costa G**. Workplace stress and prescription of antidepressant medications: a prospective study on a sample of Italian workers. *Int Arch Occ Env Hea* 2011; 84(4): 413-424 (IF 1,910)

41. Stirbu I, Kunst AE, Bopp M, Leinsalu M, Regidor E, Esnaola S, **Costa G**, Martikainen P, Borrell C, Kalediene R, Rychtarikova J, Artnik B, Deboosere P, Mackenbach JP. Educational inequalities in avoidable mortality in Europe. *J Epidemiol Commun H* 2010; 64(10): 913-920 (IF 2,983)
42. Spadea T, Zengarini N, Kunst A, Zanetti R, Rosso S, **Costa G**. Cancer risk in relationship to different indicators of adult socioeconomic position in Turin, Italy. *Cancer Causes Control* 2010; 21(7): 1117-1130 (IF 2,789)
43. Spadea T, Bellini S, Kunst A, Stirbu I, **Costa G**. The impact of interventions to improve attendance in female cancer screening among lower socioeconomic groups: A review: *Prev Med* 2010; 50(4): 159-164 (IF 3,299)
44. Burstrom B, Whitehead M, Clayton S, Fritzell S, Vannoni F, **Costa G**. Health inequalities between lone and couple mothers and policy under different welfare regimes – The example of Italy, Sweden and Britain. *Soc Sci Med* 2010; 70: 912-920 (IF 2,742)
45. Petrelli A, Picariello R, **Costa G**. Toward a need based mechanism for capitation purposes in Italy: the role of socioeconomic level in explaining differences in the use of health services. *Int J Health Care Finance Econ* 2010; 10(1): 29-42 (IF 0,415)
46. **Costa G**, Marinacci C, Spadea T. Disuguaglianze sociali nella salute: sfide e priorità attuali nel contesto europeo. [Social inequalities in health: challenges and current priorities in a European context. *Epidemiol Prev* 2010; 34(5-6): 31-34.
47. Caranci N, Biggeri A, Grisotto L, Pacelli B, Spadea T, **Costa G**. L'indice di deprivazione italiano a livello di sezione di censimento: definizione, descrizione e associazione con la mortalità. [The Italian deprivation index at census block level: definition, description and association with general mortality]. *Epidemiol Prev* 2010; 34(4): 167-176.
48. Leombruni R, Richiardi M, Demaria M, **Costa G**. Aspettative di vita, lavori usuranti ed equità del sistema previdenziale. Prime evidenze dal Work Histories Italian Panel. [Life expectancy, strenuous work and pension system's fairness. First evidence from the Work Histories Italian Panel]. *Epidemiol Prev* 2010; 34(4): 150-158.
49. Braga M, Cislighi C, **Costa G**, Zocchetti C. Valutare perché. Commenti alla Carta dell'Isola Tiberina. [Comments on Carta dell'Isola Tiberina]. *Epidemiol Prev* 2010; 34(4): 135-137.

Firma

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)

