

Curriculum Vitae

Reso sotto forma di autocertificazione ai sensi del DPR n. 445/2000, lo sottoscritto Paola Colais, cittadino Italiano, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Colais Paola**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso F

Esperienze lavorative

Date **Da luglio 2010 ad oggi**

Datore di lavoro (nome e indirizzo) **Dipartimento di Epidemiologia del SSR/ASL Roma 1 (ex ASL RME) – Regione Lazio
Via Cristoforo Colombo 112, 00147 Roma**

Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente Statistico**

Principali attività e responsabilità Impegnato nella progettazione, conduzione ed analisi di studi epidemiologici nel campo della valutazione degli esiti degli interventi sanitari e dell'outcome research attraverso l'impiego dei dati desunti dai sistemi informativi correnti. Impegnato nello sviluppo e conduzione delle analisi dei dati del Programma Nazionale Esiti (PNE) e del Programma Regionale di Valutazione di Esito (P.Re.Val.E).

Date **Da ottobre 2008 a giugno 2010**

Datore di lavoro (nome e indirizzo) **Dipartimento di Epidemiologia del SSR/ASL RME – Regione Lazio
Via di Santa Costanza 53, 00198 Roma**

Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente Statistico**

Principali attività e responsabilità Impegnato nell'analisi degli effetti a breve termine dell'inquinamento atmosferico da polveri fini ed ultrafini.

Date **Da gennaio 2008 a settembre 2008**

Datore di lavoro (nome e indirizzo) **Dipartimento di Epidemiologia del SSR/ASL RME – Regione Lazio
Via di Santa Costanza 53, 00198 Roma**

Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente Statistico**

Principali attività e responsabilità	Impegnato nella progettazione, conduzione ed analisi di studi epidemiologici nel campo della valutazione degli esiti degli interventi sanitari e dell'outcome research attraverso l'impiego dei dati desunti dai sistemi informativi correnti. Impegnato nello sviluppo e conduzione delle analisi dei dati del Programma Nazionale Esiti (PNE) e del Programma Regionale di Valutazione di Esito (P.Re.Val.E).				
Date	Da marzo 2003 a dicembre 2007				
Datore di lavoro (nome e indirizzo)	Dipartimento di Epidemiologia del SSR/ASL RME – Regione Lazio Via di Santa Costanza 53, 00198 Roma				
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore statistico				
Principali attività e responsabilità	Contratti di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di statistico incaricato della gestione dei dati e delle analisi statistiche multivariate nell'ambito dei progetti di valutazione di esito degli interventi sanitari.				
Istruzione e formazione					
Date	2009				
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dottorato di Ricerca in “Sanità pubblica e medicina del lavoro” presso Alma Mater Studiorum - Università di Bologna				
Date	2005				
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Master di secondo livello in “Epidemiologia” presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore “Agostino Gemelli” di Roma				
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Epidemiologia – Metodi statistici				
Date	2002				
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in Scienze Statistiche ed Attuariali - Università degli Studi di Roma “La Sapienza”				
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Statistica – Calcolo delle probabilità – Matematica attuariale - Demografia				
Capacità e competenze personali					
Madrelingua	Italiana				
Altra(e) lingua(e)	Inglese				
Autovalutazione					
Livello europeo (*)					
Lingua					
	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	B2	B2	B1	B1	B2

Capacità e competenze organizzative	<p>Ottima capacità di autonomia decisionale e di pianificazione dei tempi –lavoro.</p> <p>Ottime competenze di leadership acquisite durante lo svolgimento di studi multicentrici di cui il Dipartimento è stato coordinatore.</p> <p>In grado di supportare gruppi di lavoro multidisciplinari grazie all'esperienza acquisita al Dipartimento durante lo svolgimento di studi che hanno coinvolto partner provenienti da altri istituti italiani.</p> <p>Dinamismo, precisione, puntualità, flessibilità, capacità di approfondimenti e di sintesi sono altre caratteristiche che completano un profilo dinamico e riflessivo.</p>
Capacità e competenze tecnico - informatiche	<p>Ottima conoscenza del personal computer, sia hardware che software; padronanza dei programmi di gestione di posta elettronica e di internet.</p> <p>Ottima conoscenza del pacchetto Windows e di numerosi programmi di analisi statistica, in particolare STATA, R, SAS.</p>
Patente	B
Allegati	BIBLIOGRAFIA ULTIMI 5 ANNI

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".

Roma 14/03/2018



Firma _____

ALLEGATO - BIBLIOGRAFIA ULTIMI 5 ANNI

1. Spadea T, Di Girolamo C, Landriscina T, Leoni O, Forni S, **Colais P**, Fanizza C, Allotta A, Onorati R, Gnani R; Mimico-19 working group. Indirect impact of Covid-19 on hospital care pathways in Italy. *Sci Rep.* 2021 Nov 2;11(1):21526. doi: 10.1038/s41598-021-00982-4. PMID: 34728729; PMCID: PMC8563727.
2. **Colais P**, Cascini S, Balducci M, Agabiti N, Davoli M, Fusco D, Calandrini E, Bargagli AM. Impact of the COVID-19 pandemic on access to healthcare services amongst patients with multiple sclerosis in the Lazio region, Italy. *Eur J Neurol.* 2021 Oct;28(10):3403-3410. doi: 10.1111/ene.14879. Epub 2021 May 14. PMID: 33896086; PMCID: PMC8250799.
3. Pinnarelli L, **Colais P**, Mataloni F, Cascini S, Fusco D, Farchi S, Polo A, Lacalamita M, Spiga G, Ribaldi S, Magnanti M, Davoli M. L'accesso al pronto soccorso ai tempi del COVID-19: un'analisi dei primi tre mesi nella regione Lazio [Access to the Emergency Department in the time of COVID-19: an analysis of the first three months in the Lazio Region (Central Italy)]. *Epidemiol Prev.* 2020 Sep-Dec;44(5-6):359-366. Italian. doi: 10.19191/EP20.5-6.P359.011. PMID: 33706488.
4. Ventura M, Mataloni F, **Colais P**, Davoli M, Fusco D. More equity in Lazio region health care: results from the Regional Outcome Evaluation Program (PReValE), 2012-2017. *Epidemiol. Prev.* 2019 Sep-Dec;43(5-6):364-373.
5. Mataloni F, **Colais P**, Galassi C, Davoli M, Fusco D. Patients who leave Emergency Department without being seen or during treatment in the Lazio Region (Central Italy): Determinants and short term outcomes. *PLoS One.* 2018 Dec 12;13(12).
6. **Colais P**, Bontempi K, Pinnarelli L, Piscicelli C, Mappa I, Fusco D, Davoli M. Vaginal birth after caesarean birth in Italy: variations among areas of residence and hospitals. *BMC Pregnancy Childbirth.* 2018 Sep 24;18(1):383.
7. Ventura M, Fusco D, Bontempi K, **Colais P**, Davoli M. Regional Outcome Evaluation Program (P.Re.Val.E.): Reduction of inequality in access to effective health care in the Lazio region of Italy (2012-2015). *PLoS One.* 2018 Mar 27;13(3).
8. Amato L, Fusco D, Acampora A, Bontempi K, Rosa AC, **Colais P**, Cruciani F, D'Ovidio M, Mataloni F, Minozzi S, Mitrova Z, Pinnarelli L, Saulle R, Soldati S, Sorge C, Vecchi S, Ventura M, Davoli M. Volume and health outcomes: evidence from systematic reviews and from evaluation of Italian hospital data. *Epidemiol Prev.* 2017 Sep-Dec;41(5-6 (Suppl 2)):1-128.
9. **Colais P**, Agabiti N, Davoli M, Buttari F, Centonze D, De Fino C, Di Folco M, Filippini G, Francia A, Galgani S, Gasperini C, Giuliani M, Mirabella M, Nociti V, Pozzilli C, Bargagli A; Multiple Sclerosis Study Group, Lazio Region. Identifying Relapses in Multiple Sclerosis Patients through Administrative Data: A Validation Study in the Lazio Region, Italy. *Neuroepidemiology.* 2017;48(3-4):171-178.
10. Davoli M, **Colais P**, Fusco D. *Give birth in Italy is a "surgical" procedure.* *Recenti Prog Med.* 2016 Nov;107(11):559-561. Italian.
11. Bargagli AM, **Colais P**, Agabiti N, Mayer F, Buttari F, Centonze D, Di Folco M, Filippini G, Francia A, Galgani S, Gasperini C, Giuliani M, Mirabella M, Nociti V, Pozzilli C, Davoli M. Prevalence of multiple sclerosis in the Lazio region, Italy: use of an algorithm based on health information systems. *J Neurol.* 2016 Apr;263(4):751-9.
12. **Colais P**, Di Martino M, Fusco D, Perucci CA, Davoli M. The effect of early surgery after hip fracture on 1-year mortality. *BMC Geriatr.* 2015 Oct 28; 15:141.
13. **Colais P**, Di Martino M, Fusco D, Davoli M, Aylin P, Perucci CA. *Using clinical variables and drug prescription data to control for confounding in outcome comparisons between hospitals.* *BMC Health Serv Res.* 2014 Oct 23;14:495.
14. Di Martino M, Fusco D, **Colais P**, Pinnarelli L, Davoli M, Perucci CA. *Differential misclassification of confounders in comparative evaluation of hospital care quality: caesarean sections in Italy.* *BMC Public Health.* 2014 Oct 8;14:1049.
15. Ventura M, **Colais P**, Fusco D, Agabiti N, Cesaroni G, Davoli M. *Information on educational level from hospital discharge register: an analysis of validity.* *Epidemiol Prev.* 2013 Jul-Oct;37(4-5):289-96. Italian.
16. **Colais P**, Pinnarelli L, Fusco D, Davoli M, Braga M, Perucci CA. *The impact of a pay-for-performance system on timing to hip fracture surgery: experience from the Lazio Region (Italy).* *BMC Health Serv Res.* 2013 Oct 7;13:393.

17. Amato L, **Colais P**, Davoli M, Ferroni E, Fusco D, Minozzi S, Moirano F, Sciattella P, Vecchi S, Ventura M, Perucci CA. *Volume and health outcomes: evidence from Systematic Reviews and from evaluation of Italian hospital data*. Epidemiol Prev. 2013 Mar-Jun;37(2-3 Suppl 2):1-100. Italian.
18. **Colais P**, Agabiti N, Fusco D, Pinnarelli L, Sorge C, Perucci CA, Davoli M. *Inequality in 30-day mortality and the wait for surgery after hip fracture: the impact of the regional health care evaluation program in Lazio (Italy)*. Int J Qual Health Care. 2013 Jan 18.
19. Faustini A, Stafoggia M, **Colais P**, Berti G, Bisanti L, Cadum E, Cernigliaro A, Mallone S, Scarnato C, Forastiere F; EpiAir Collaborative Group. *Air pollution and multiple acute respiratory outcomes*. Eur Respir J. 2013 Aug;42(2):304-13.
20. **Colais P**, Fantini MP, Fusco D, Carretta E, Stivanello E, Lenzi J, Pieri G, Perucci CA. *Risk adjustment models for interhospital comparison of CS rates using Robson's ten group classification system and other socio-demographic and clinical variables*. BMC Pregnancy Childbirth. 2012 Jun 21; 12:54.
21. **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.