

Patrizia Moi

Curriculum vitae et studiorum

Dati anagrafici

Nome e cognome: Patrizia Moi
Luogo e data di nascita: Cagliari 27 luglio 1964
Nazionalità: italiana
Stato civile: coniugata
Recapito telefonico: 338/5246496
E-mail: patrmoi@tin.it

Titoli di studio

1992-1997: dottorato di Ricerca in Statistica Biomedica (VIII ciclo) - Università degli Studi di Milano
1990-1992: diploma di Specializzazione in Statistica Sanitaria - Università degli Studi di Pavia
1984-1989: laurea in Scienze Politiche - Università degli Studi di Pavia

Attività di ricerca

- 2009 ad oggi Cultore degli insegnamenti di Statistica e Statistica Economica tenuti dal Prof. Raoul Coccarda presso la Facoltà di Economia e Commercio Università degli Studi e-Campus Novedrate (CO)
- 2005-2007 Conferimento dell'assegno di ricerca per il proseguimento della ricerca "Analisi statistiche di studi epidemiologici". La ricerca è stata svolta nell'ambito dello Studio Nisda sulle tossicodipendenze e AIDS in Italia.
- 2005-2007 Conferimento dell'assegno di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "Analisi statistiche di studi epidemiologici". La ricerca è stata svolta nell'ambito dello Studio Nisda sulle tossicodipendenze e AIDS in Italia.
- 2004-2005 Conferimento dell'assegno di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "Analisi statistiche di studi epidemiologici". La ricerca è stata svolta nell'ambito dello Studio Nisda sulle tossicodipendenze e AIDS in Italia.
- 1999-2002 Collaborazione con l'Istituto di Tecnologie Biomediche, Reparto di Epidemiologia e Statistica Medica del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Milano. La ricerca è volta alla realizzazione di atlanti sullo stato di salute, utilizzo dei servizi e consumo di farmaci in Italia, impiegando dati di mortalità suddivisi per regioni e cause di morte, e dati sui ricoveri e consumi di farmaci, suddivisi per regioni e cause di ricovero. La distribuzione delle cause di morte nelle province e regioni italiane viene studiata al fine di evidenziare le differenze esistenti sul territorio nazionale. Si tratta di un primo inquadramento dello stato di salute della popolazione che può fornire dei suggerimenti sulle eventuali cause della mortalità. Quest'ultima, necessaria da studiare come primo elemento della valutazione dello stato di salute, è l'indice più macroscopico delle condizioni che determinano l'insorgenza di malattie e condizionano il loro corso attraverso gli interventi terapeutici. L'esame attento delle Mappe provinciali che vengono fornite fornisce elementi per giudicare le priorità da affrontare in termini di prevenzione e interventi terapeutici nelle varie zone del Paese.

Patrizia Moi

- 1997-1998 Attività di ricerca presso la Seconda Divisione di Neurologia dell'Istituto Neurologico "Carlo Besta" di Milano, volta alla progettazione e realizzazione del registro tumori dell'Istituto, con particolare riguardo ai tumori cerebrali infantili ed esposizioni di tabacco.
- 1990-1997 Attività di ricerca presso la Cattedra di Biometria e Statistica Medica dell'Istituto di Scienze Sanitarie Applicate e Psicocomportamentali dell'Università di Pavia. Il campo d'interesse riguardava prevalentemente i seguenti settori:

Valutazione dell'efficacia dei Servizi Sanitari

Le cause principali di mortalità nella popolazione dell'Asl di Pavia sono le patologie cardio-cerebro-vascolari, pertanto l'ASL ha intrapreso un programma preventivo sulla popolazione adulta da 20 a 59 anni. Nell'ambito di tale progetto è stato programmato un sistema di valutazione dell'intervento preventivo, attraverso la rilevazione periodica di una serie di indicatori sanitari sulle condizioni di malattia della popolazione. A tale scopo è stata utilizzata la rilevazione della prevalenza di una settimana delle patologie nell'utenza del medico di famiglia.

Indagini Epidemiologiche

La ricerca presenta il protocollo utilizzato a Pavia nell'ambito dell'indagine CEE per lo studio di prevalenza dell'asma bronchiale. Quale base per la scelta del campione è stata utilizzata la lista degli iscritti al SSN residente nell'ASL di Pavia. Il campione estratto è stratificato per tipo di comune (urbano, semiurbano e rurale), con frazione di campionamento strato-specifica proporzionale alla dimensione della popolazione della base in ogni strato.

Nell'indagine sull'asma sono riportati i risultati del gruppo ECRHS sulla prevalenza di asma e sintomi asmatici e sui determinanti biologici e clinici della reattività bronchiale. Nel primo è stato utilizzato il metodo Drane, sull'assunto di un trend lineare della prevalenza nei contatti dei rispondenti, mentre la prevalenza dei non rispondenti è stata estrapolata fittando un modello di regressione sulla prevalenza osservata ad ogni contatto. Nel secondo si esamina il ruolo di differenti fattori fisiologici e clinici dell'iperreattività bronchiale negli 875 soggetti sottoposti al test della metacolina. Si è utilizzato un modello di regressione logistica per valutare gli effetti della reattività bronchiale sull'età, il sesso, abitudini al fumo, storia familiare di asma/allergia nel passato, sintomi respiratori passati (sibilo, asma presente o passata, rinite allergica, tosse). L'età, calibro delle vie aeree, atopia e IgE totali sembrano essere fattori predittori indipendenti dall'iperreattività bronchiale. Il terzo e il quarto, riguardano la prevalenza di asma e sintomi asmatiformi nei tre centri indagati (Pavia, Verona e Torino). La prevalenza di asma è stata del 3,47%, mentre quella di asma corrente è risultata del 5,01%. Fra i tre centri, Pavia è risultata avere la prevalenza più bassa.

Attività tutoriale e seminariale

- 2012-2013 Docente al Corso di: "Software statistico SPSS, modalità d'uso ed applicazioni" per l'Istituto Internazionale di Telemedicina I.I.T.M. di Desio.
- 1996-1997 Lezioni dal titolo "Le misure di rischio in Epidemiologia", integrative al Corso Ufficiale di Epidemiologia Clinica delle scuole di Specializzazione in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia.
- 1996-1997 Lezioni dal titolo "Rilevazione dei dati clinici", integrative al Corso Ufficiale di Statistica del Diploma Universitario per Infermiere, Università degli Studi di Pavia,

Patrizia Moi

1990-1997 Attività tutoriale e seminariale presso la Cattedra di Biometria e Statistica Medica del Dipartimento di Scienze Sanitarie Applicate e Psicocomportamentali dell'Università degli Studi di Pavia. Lezioni, esercitazioni ed esami agli studenti iscritti al Corso di Statistica Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia.

Attività di formazione

- Corso “Psychiatric Epidemiology”, Prof. R. Fuhrer ed E. Fombonne presso l'Università degli Studi di Pavia, 1-3 novembre 1990.
- Corso base sull'utilizzo del pacchetto statistico SPSS, presso il Centro d'Analisi Statistica dell'Università di Pavia, 28-30 ottobre 1991.
- Corso “Occupational Epidemiology”, Prof. J. Olsen, presso l'Università degli Studi di Pavia, 18-22 novembre 1991.

24/09/16

- Corso di “Analisi Matematica” tenuto dal Prof. G. Sacchi nell'A.A. 1991-92 presso la Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria, Università degli Studi di Pavia.
- Corso “Statistical Models in Epidemiology”, Prof. D. Clayton MRC Biostatistics Unit di Cambridge. Pavia, 28 settembre 2 ottobre 1992.
- Corso “Causal reasoning and design options in Epidemiology”, Prof. J. Olsen - Institute of social medicine University of Aarhus. Università degli Studi di Pavia, 15-16 ottobre 1993.
- Corso di “Genetica” tenuto dal Prof. L. Tiepolo nell'A.A. 1992/93 presso il Dipartimento di Patologia Umana ed Ereditaria cattedra di Biologia Generale e Genetica Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia.
- Corso “Introduction to regression models in Epidemiology”, Prof. M. Hills - MRC Biostatistics Unit di Cambridge. Università degli Studi di Pavia, 3-7 maggio 1993.
- Corso di “Anatomia Umana” tenuto dalla Dott.ssa L. Gioglio nell'A.A. 1994-95 presso l'Istituto di Anatomia Umana Normale, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia.
- Corso Monografico “Epidemiology: Design and bias”. Prof. J. Olsen - Institute of social medicine University of Aarhus, Dott. O. Basso, Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria. Dipartimento di Scienze Sanitarie Applicate e Psicocomportamentali, Università degli Studi di Pavia, 7-11 aprile 1997.

Conoscenze informatiche

Windows (Word, Excel, Access, ecc.), DBIII Plus, DBIV Plus, SPSS, Stata, Glim, Egret, Epilog, utilizzo dei principali software per applicazioni grafiche di Apple Macintosh.

Lingue conosciute

Inglese: buono parlato, ottimo scritto

Francese: buono parlato, ottimo scritto

Arabo: sufficiente parlato, sufficiente scritto

Marcignago, 24 settembre 2016

Patrizia Moi

ELENCO PUBBLICAZIONI

RIVISTE INTERNAZIONALI

1. ECRHS Italy. Prevalence of asthma and asthma symptoms in a general population sample from northern Italy. *Allergy*, 50, 755-759, 1995.
2. De Marco R., Baggiani M., Marinoni A., Zanolin ME., Verlatto G., Basso O., **Moi P.**, Cannistrà A., Destefani E. Selection bias in ECRHS in Italia. ERS Annual Congress, Firenze, 25-29 settembre 1993, *European Respiratory Journal*, 6, 17, 1993: 485s.
3. De Marco R., Campello C., Basso O., **Moi P.** Agreement between self-reported symptoms and clinical interview in ECRHS in Italy. ERS Annual Congress, Firenze, 25-29 settembre 1993, *European Respiratory Journal*, 6, 17, 1993: 499s.
4. Marinoni A., De Marco R., Basso O., **Moi P.**, Cerveri I., Casali L., Zoia M., Fanfulla F., Berraya L. Prevalence of respiratory symptoms and current asthma in a general population sample of northern Italy. ERS Annual Congress, Firenze, 25-29 settembre 1993, *European Respiratory Journal*, 6, 17, 1993: 399s.

RIVISTE NAZIONALI

1. Degrate A., **Moi P.** Il sistema informativo sanitario nella medicina di base per la monitorizzazione e la prevenzione delle patologie cardio-cerebro-vascolari. *Rapporto scientifico per l'ASL 77 di Pavia*, 1990.
2. Degrate A., **Moi P.** La prevalenza di patologie croniche degenerative attraverso l'analisi dell'utenza del medico di famiglia. *Tecnica Sanitaria*, Vol. XXIX n. 6 nov-dic, 1991.
3. Degrate A., Brusotti R., **Moi P.** Il medico di famiglia quale fonte di dati sanitari: stima della prevalenza settimanale della patologia cronica Q.A. supplemento al n. 3, 1991.
4. De Marco R., Marinoni A., Bulgheroni A., Basso O., Zanolin ME., Cerveri I., Alesina R., Bruschi C., Eleyteriou D., Fanfulla F., Peona V., Zoia MC., Casali L., Karitinos P., Meloni C., Meloni F., Fiorentini M., Brusotti R., Degrate A., **Moi P.** L'indagine CEE sulla prevalenza di asma bronchiale. Disegno dello studio in Lombardia. *Medicina Toracica*, 14, 187-195, 1992.
5. **Moi P.**, Villani S., Re ME., Fratti C., Marinoni A. Gruppo ECRHS Italy. Immagine epidemiologica di una patologia in un'area sanitaria: il modello dell'asma. *Sistema Salute*.
6. Biological and clinical determinants bronchoreactivity: the ECRHS – Italy results. *Epidemiologia e prevenzione* 18: 153-174, 1994.

ATTI E COMUNICAZIONI A CONGRESSI

1. Zanolin ME., Basso O., **Moi P.**, Marinoni A., De Marco R. Problemi metodologici nella stima della prevalenza in un'indagine postale. Atti del 35° Congresso Nazionale della Società di Igiene: l'Igiene e la sanità pubblica verso l'Europa, Montecatini terme, 21-24 ottobre 1992, 436-466.
2. Cividini A., Regazzetti A., Cerino A., De Koning A., Basso O., **Moi P.** Epidemiologia dell'infezione da virus dell'epatite C (HCV) negli ospiti di comunità psichiatriche. XXVII Congresso Nazionale della società italiana per lo studio delle malattie infettive e parassitarie, Firenze, 13-16 ottobre 1996, 115-122.
3. De Marco R., Buggiani M., Marinoni A., Verlatto G., Basso O., **Moi P.**, Cannistrà A., Destefani E. Non response bias in ECRHS in Italy. Congresso Internazionale, Lisbona 13-14 dicembre, 1992.
4. Marinoni A., De Marco R., Basso O., **Moi P.**, Cerveri I., Casali L., Zoia M.C., Fanfulla F., Berrayah L. Prevalence of respiratory symptoms and bronchial asthma in a general population sample of northern Italy. Congresso Internazionale, Lisbona 13-14 dicembre, 1992.

ATLANTI

1. Nicolosi A., **Moi P.**, Villa M., Mannino S., Fortino A., Lispi L., Pennazza F., Boldrini R. Atlante dei ricoveri ospedalieri in Italia 1999.
2. Nicolosi A., **Moi P.**, Villa M., Mannino. Atlante mortalità evitabile in Italia triennio 1994-1996.
3. Nicolosi A., **Moi P.**, Villa M., Mannino. Atlante mortalità evitabile in Italia triennio 1997-1998.
4. Progress Report – Istituto Superiore di Sanità – Quinto programma nazionale di ricerca sull’AIDS – Roma 2-6 maggio 2005; Nicolosi A., Carulli B., Moi P., Villa M., Correa Leite M.L., per lo studio NISDA. Incidenza di infezioni da HIV e HCV tra i tossicodipendenti del nord Italia.

Marcignago, 24 settembre 2016

Patrizia Moi

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

La sottoscritta Patrizia Moi, nata a Cagliari il 27 luglio 1964

DICHIARA

di essere in possesso dei seguenti documenti e titoli:

- 1) Certificato di Dottorato di Ricerca in Statistica biomedica rilasciato dall'Università degli Studi di Milano;
- 2) Certificato di Specializzazione in Statistica Sanitaria (indirizzo Statistica Medica) rilasciato dall'Università degli Studi di Pavia;
- 3) Certificato di Laurea in Scienze Politiche rilasciato dall'Università degli Studi di Pavia;
- 4) Attestato di collaborazione professionale per l'applicazione del software statistico SPSS come attività formativa presso la S.P.A. Intramont di Medolla – Modena 4-5 maggio, 1999.
- 5) Attestato di conferimento di un ciclo di lezioni sulla “Rilevazione dei dati clinici” integrative del Corso Ufficiale di Statistica del Diploma Universitario per Infermiere, per l'A.A. 1996-97, rilasciato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Pavia;
- 6) Attestato di Cultore della materia per l'insegnamento di “Biometria e Statistica Medica”, rilasciato dall'Università degli Studi di Pavia;
- 7) Attestato di partecipazione al Corso “Psychiatric Epidemiology”. Università degli Studi di Pavia, 1-3 novembre 1990;
- 8) Attestato di partecipazione alle giornate di Studio e Aggiornamento “Statistica e Sanità”. Bolzano, 24-26 settembre 1991;
- 9) Attestato di partecipazione al “X Corso Monografico di Metodologia per l'Epidemiologia Occupational Epidemiology”, Università degli Studi di Pavia, 18-22 novembre 1991;
- 10) Attestato di partecipazione al Corso base sull'utilizzo del pacchetto statistico SPSS, Università degli Studi di Pavia, Centro di Analisi Statistica, 28-30 ottobre 1991;
- 11) Attestato di partecipazione al Corso “Statistical Models in Epidemiology”, Università degli Studi di Pavia, 28 settembre 2 ottobre 1992;
- 12) Attestato di frequenza al Corso di “Analisi Matematica” nell'A.A. 1991-92 Università degli Studi di Pavia, Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria.
- 13) Attestato di frequenza al Corso di “Genetica Medica” nell'A.A. 1992-93, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia.
- 14) Attestato di partecipazione al Corso “Introduction to regression Models in Epidemiology” Università degli Studi di Pavia, 3-7 maggio 1993;
- 15) Attestato di partecipazione al Corso “Causal reasoning and design options in Epidemiology”, Università degli Studi di Pavia, 15-16 ottobre 1993;
- 16) Attestato di frequenza al Corso di “Anatomia Umana per il Diploma universitario in Dietologia e Dietetica Applicata” nell'A.A. 1994-95, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia;
- 17) Attestato di partecipazione al Corso Monografico “Epidemiology: design and bias”, Università degli Studi di Pavia, 7-11 aprile 1997;
- 18) Attestato di conferimento di una Borsa Senior per il Registro tumori infantili ed esposizione a fumo di tabacco, presso la Seconda Divisione di Neurologia dell'Istituto Nazionale Neurologico “Carlo Besta” di Milano, aprile 1997 aprile 1998.
- 19) Attestato di partecipazione al Convegno “La valutazione della qualità dei servizi sanitari”, Università degli Studi di Verona, 23 maggio 1997;
- 20) Attestato di partecipazione al Meeting del gruppo italiano dell'ECRHS – Centro Ricerche GlaxoWellcome – Verona 2-3 giugno 1997;

Patrizia Moi

- 21) Attestato di partecipazione al 4° Congresso Nazionale della Società Italiana di Statistica Medica L'Aquila 25-27 settembre 1997;
- 22) Atto di conferimento di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca dal marzo 1999 a febbraio 2000;
- 23) Atto di conferimento di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca da marzo 2000 a giugno 2000;
- 24) Atto di conferimento di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca da giugno 2000 a dicembre 2000;
- 25) Atto di conferimento di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca da giugno 2000 ad agosto 2001 ;
- 26) Atto di conferimento di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca da settembre 2004 ad agosto 2005 ;
- 27) Copia della lettera di rinnovo assegno di ricerca da agosto 2005 al 24 novembre 2005.
- 28) Atto di conferimento di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca da aprile 2006 ad aprile 2008..
- 29) Copia della lettera del responsabile del Reparto di Epidemiologia ed Informatica Medica, Dott. Nicolosi.

Marcignago, 24 settembre 2016

[Patrizia Moi]

Autorizzo il trattamento dei miei dati ai sensi D.lgs. 196/2003.