

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Fusco Danilo**  
Indirizzo(i) Roma, Italia  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 09/05/1967

**Occupazione** **Dirigente dell'Area Sistemi Informativi/ICT, logistica sanitaria e coordinamento acquisti della Direzione regionale "Salute e Integrazione Sociosanitaria"**

### Esperienza professionale

Date **Dal 1/03/2019 a oggi**

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente dell'Area Sistemi Informativi/ICT, logistica sanitaria e coordinamento acquisti della Direzione regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria

Principali attività e responsabilità Svolgimento di funzioni di programmazione e controllo delle attività del SSR nelle materie di competenza, nel rispetto degli indirizzi della Direzione Regionale, in conformità con gli obiettivi fissati dagli organi di governo in attuazione dei piani nazionali e regionali e dell'erogazione dei Livelli Essenziali di Assistenza. Pianificazione, sviluppo e gestione del sistema informativo sanitario regionale, sistema integrato di sanità digitale e telemedicina in senso lato; nell'esercizio della funzione garantisce il raccordo con Lazio Crea e/o con altri organismi centrali e regionali competenti (ISTAT, Ministero della Salute, Istituto Superiore di sanità, ecc.). Monitoraggio e controllo dei dati raccolti dai sistemi informativi sanitari, con particolare riguardo alle osservazioni epidemiologiche, farmaceutiche ed economiche, finalizzate alla produzione di reportistica a supporto dei vari livelli di governo regionale. Organizzazione e coordinamento dei processi di acquisizione e trattamento dei flussi informativi per gli adempimenti nazionali, garantendo il raccordo con le Aziende Sanitarie Regionali (ASR). Indirizzi per la gestione del RECUP regionale e del monitoraggio dei tempi di attesa. Coordinamento dei processi di definizione dei fabbisogni e di acquisizione di beni e servizi (comprese le gare centralizzate e/o sovraziendali) e monitoraggio sulle relative attività delle ASR. Indirizzo per la funzione di committenza in materia sanitaria esercitata dalla centrale acquisti regionale e supporto alla stessa nei rapporti con gli altri soggetti aggregatori. Indirizzo e coordinamento delle attività in materia di logistica sanitaria.

Date **Dal 1/08/2015 al 28/02/2019**

Lavoro o posizione ricoperti Direttore UOC Epidemiologia Valutativa

Principali attività e responsabilità Responsabile della pianificazione, sviluppo e gestione e dei sistemi informativi e della implementazione e sviluppo dei sistemi informatici a supporto delle attività del Dipartimento di Epidemiologia.  
Responsabile del monitoraggio e controllo dei dati raccolti dai sistemi informativi sanitari, con particolare riguardo alle osservazioni epidemiologiche, farmaceutiche, finalizzate alla produzione di reportistica a supporto dei vari livelli di governo regionale; Responsabile dell'organizzazione e coordinamento dei processi di acquisizione e trattamento del flusso informativo SIRD (Sistema Informativo Regionale Dipendenze) per gli adempimenti nazionali (SIND), garantendo il raccordo con le Aziende Sanitarie Regionali;

Responsabile della progettazione, sviluppo, coordinamento e analisi dei dati del Programma Nazionale Esiti (PNE) e del Programma Regionale di Valutazione di Esito (P.Re.Val.E). In particolare per le seguenti attività:

- Valutazione comparativa tra soggetti erogatori e/o tra professionisti e tra ASL, con applicazioni in termini di accreditamento, remunerazione, informazione dei cittadini/utenti, con pubblicazione dei risultati di esito di tutte le strutture per “empowerment” dei cittadini e delle loro associazioni nella scelta e nella valutazione dei servizi (<http://95.110.213.190/prevale2017/index.php>);
- Valutazione comparativa tra gruppi di popolazione (ie per livello socioeconomico, residenza, etc), soprattutto per programmi di valutazione e promozione dell’equità;
- Individuazione dei fattori dei processi assistenziali che determinano esiti;
- Auditing interno ed esterno;
- Monitoraggio delle reti assistenziali (popolazione affetta da patologie croniche, rete patologie tempo dipendenti);
- Monitoraggio livelli di assistenza;
- Corsi di formazione.

Responsabile scientifico di tutti i progetti del Dipartimento di Epidemiologia in materia di valutazione degli esiti degli interventi sanitari, metodi di risk adjustment attraverso l’impiego dei dati desunti dai sistemi informativi correnti..

Supporto al Ministero della Salute nello sviluppo di strumenti metodologici per l’implementazione di strategie per la valutazione delle performance del Sistema Sanitario Nazionale.

Monitoraggio e valutazione degli obiettivi (budget e mandato) dei direttori generali delle aziende sanitarie del Lazio così come da:

- DCA 248 12\_06\_2015 Regione Lazio;
- DCA 52 22\_2\_2017 Programma\_Operativo\_2016\_2018 Regione Lazio;
- DCA 214 06\_06\_2017 Regione Lazio.

Responsabile di alcune delle attività del Dipartimento di Epidemiologia della ASL RM1 in materia dei metodi statistici per l’epidemiologia con particolare riferimento ai metodi di risk adjustment ed impegnato nella progettazione, conduzione ed analisi di studi epidemiologici nel campo dell’outcome research attraverso l’impiego dei dati desunti dai sistemi informativi correnti.

Date **Dal 02/10/2014 al 31/07/2015**

Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

**Direttore UOC Sistemi Informativi per l’epidemiologia**

Responsabile della gestione dei sistemi informativi e della implementazione e sviluppo dei sistemi informatici a supporto delle attività del Dipartimento di Epidemiologia. Progettazione, coordinamento e analisi dei dati di studi epidemiologici. Responsabile della progettazione, sviluppo, coordinamento e analisi dei dati del Programma Nazionale Esiti (PNE) e del Programma Regionale di Valutazione di Esito (P.Re.Val.E).

Monitoraggio e valutazione degli obiettivi (budget e mandato) dei direttori generali delle aziende sanitarie del Lazio così come da:

- DCA 148 29\_04\_14 Regione Lazio;
- DGR 42 31\_01\_2014 Regione Lazio.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Epidemiologia del SSR – Regione Lazio – ASL RME  
Via di Santa Costanza 53, 00198 Roma

Tipo di attività o settore

Azienda Sanitaria Locale Roma E – Servizio Sanitario Nazionale.

Date **Dal 2006 al 30/09/2014**

Lavoro o posizione ricoperti

**Direttore UOSD Metodi Statistici per l’Epidemiologia**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Principali attività e responsabilità  | <p>Responsabile scientifico di tutte le attività del Dipartimento di Epidemiologia della ex ASL RME in materia dei metodi statistici per l'epidemiologia con particolare riferimento ai metodi di risk adjustment. Impegnato nella progettazione, conduzione ed analisi di studi epidemiologici nel campo della valutazione dei servizi sanitari e dell'outcome research attraverso l'impiego dei dati desunti dai sistemi informativi correnti. Monitoraggio e valutazione degli obiettivi (budget e mandato) dei direttori generali delle aziende sanitarie del Lazio così come da:</p> <p>— DCA 234 6_6_2013 Regione Lazio.</p> <p>Formazione sui metodi statistici dell'epidemiologia.</p>  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Epidemiologia del SSR – Regione Lazio – ASL RME<br>Via di Santa Costanza 53, 00198 Roma   |
| Tipo di attività o settore            | Azienda Sanitaria Locale Roma E – Servizio Sanitario Nazionale.   |
| Date                                  | <b>2005-2006</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Dirigente statistico</b>   |
| Principali attività e responsabilità  | <p>Responsabile scientifico di tutti i progetti del Dipartimento di Epidemiologia in materia di valutazione degli esiti, con particolare riferimento ai progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “Misura dell'outcome” del programma “Mattoni del NSIS” del Ministero della Salute. Introduzione nel SSN, attraverso il nuovo Sistema Informativo Sanitario, procedure e metodi di misura sistematica dell'outcome di servizi sanitari, interventi, prestazioni, patologie a livello di popolazione e di strutture;</li> <li>• “RISC”. Studio comparativo degli esiti di <i>stenting</i> carotidei eseguiti dai vari specialisti (chirurghi vascolari, cardiologi, radiologi, neuroradiologi, ecc.) presenti nelle strutture distribuite sul territorio nazionale in collaborazione con l'Università di Milano Bicocca;</li> <li>• “BPAC 2”. Confronto nelle procedure di <i>risk adjustment</i> tra informazioni disponibili da sistemi informativi correnti e altre informazioni, soprattutto per una valutazione sull'introduzione nei sistemi informativi correnti di informazioni cliniche aggiuntive;</li> <li>• “EUPHORIC”. Raccolta e condivisione a livello europeo di indicatori di esito relativi a diverse patologie e procedure con particolare riferimento all'area cardiovascolare;</li> <li>• “EURHOBOP”. Definizione a livello europeo di indicatori di esito nell'area cardiovascolare.</li> </ul> <p>Per lo svolgimento di tali attività si avvale direttamente del personale del Dipartimento di Epidemiologia della ASL RME ed ha come unico referente il Direttore del Dipartimento (lettera di incarico prot n. 853/DE 2005)</p> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Epidemiologia del SSR – Regione Lazio – ASL RME<br>Via di Santa Costanza 53, 00198 Roma   |
| Tipo di attività o settore            | Azienda Sanitaria Locale Roma E – Servizio Sanitario Nazionale.   |
| Date                                  | <b>2001-2005</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Dirigente statistico</b>   |
| Principali attività e responsabilità  | <p>Ha svolto la sua attività presso il dipartimento di Epidemiologia della ASL RME nella Unità Operativa Complessa “Sistemi Informativi Epidemiologici”, è stato impegnato nella progettazione, conduzione ed analisi di studi epidemiologici nel campo della valutazione dei servizi sanitari e dell'outcome research attraverso l'impiego dei dati desunti dai sistemi informativi correnti. Collaborazione ai progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Storia assistenziale, eventi avversi e consumo di risorse in coorti di popolazione selezionate per presenza di condizioni morbose;</li> <li>• Sviluppo di una classificazione isorisorse per la remunerazione prospettica della riabilitazione;</li> <li>• Efficacia ed equità dell'assistenza ospedaliera: pubblicizzazione ed informazione ai cittadini;</li> </ul>   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studio degli esiti a breve termine di interventi di By-Pass Aorto-Coronarico (BPAC) nelle cardiocirurgie Italiane.</li> </ul> Formazione in Epidemiologia e Biostatistica.<br>Dipartimento di Epidemiologia del SSR – Regione Lazio – ASL RME<br>Via di Santa Costanza 53, 00198 Roma  |
| Tipo di attività o settore            | Azienda Sanitaria Locale Roma E – Servizio Sanitario Nazionale.   |
| Date                                  | <b>2000-2001</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Statistico Epidemiologo</b>  |
| Principali attività e responsabilità  | International teacher presso l' Università di Berkeley, California (USA).<br>Ha collaborato, come responsabile scientifico, con l' Environmental Protection Agency (EPA) nell'analisi dei possibili effetti dell'inquinamento ambientale sui ricoveri giornalieri di residenti nella Coachella Valley e nell'analisi dei possibili effetti dell'inquinamento ambientale sulle variazioni del ritmo cardiaco in residenti a Palm Springs.  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Environmental Protection Agency, San Francisco - Oakland Bay Bridge   |
| Tipo di attività o settore            | Air Division  |
| Date                                  | <b>1996-2001</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Statistico Epidemiologo</b>  |
| Principali attività e responsabilità  | Borsista di ricerca presso l'Osservatorio Epidemiologico della Regione Lazio poi Agenzia di Sanità Pubblica, ha svolto la propria attività nel settore dell'analisi geografica della mortalità (studio della mortalità per causa in popolazioni residenti in prossimità di fonti di inquinamento ambientale, individuazione di aree che presentano un eccesso di rischio per alcune patologie), ed è stato inoltre impegnato nell'analisi dei possibili effetti sulla mortalità giornaliera dell'inquinamento ambientale a Roma.<br>Nei programmi annuali di lavoro O.E.R. 1996-1997 è stato responsabile dei progetti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Analisi della mortalità nella popolazione residente nell'area di Malagrotta di Roma";</li> <li>• "Analisi della variazione del rischio di mortalità in funzione della distanza da fonti di esposizioni note";</li> <li>• "Sviluppo di programmi di supporto al Sistema Informativo della Mortalità".</li> <li>• "Analisi geografica della mortalità e dell'analisi dei possibili effetti sulla mortalità giornaliera dell'inquinamento ambientale a Roma".</li> </ul> |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Formazione in Epidemiologia e Biostatistica.<br>Osservatorio Epidemiologico/Agenzia di Sanità pubblica della Regione Lazio<br>Via di Santa Costanza 53, 00198 Roma  |
| Tipo di attività o settore            | Servizio Sanitario Regionale  |
| Date                                  | <b>1993-1996</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti          | <b>Statistico Epidemiologo</b>  |
| Principali attività e responsabilità  | Ha collaborato con l' International Clearinghouse of Birth Defects (ICBDSR), organizzazione internazionale sotto l'egida dell' Organizzazione Mondiale della Sanità, che riunendo programmi internazionali ha l'obiettivo di monitorare i difetti congeniti nel mondo e di promuovere la ricerca per la prevenzione o riduzione dei danni delle malformazioni congenite.  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Centre of the International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research<br>Via Carlo Mirabello 19 - 00195 Roma - Italy  |
| Tipo di attività o settore            | WHO   |

| Date  | <b>dal 2001 a oggi</b>  |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
|---|---|-------------------|------------------|---------|--|---------|---------|---------|-------------------|------------------|----|----|----|----|----|
| Lavoro o posizione ricoperti                                    | <b>Docente</b>  |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Principali attività e responsabilità                            | Partecipazione in qualità di docente a Master di I e II livello e corsi di formazione.  |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| <b>Istruzione e formazione</b>                                  |   |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Date  | <b>2021-2023</b>  |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Politecnico di Milano – Graduate School of Business   |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Spazio decisionale, Progettazione Interventi, Gestione Interventi, Sostenibilità per la digitalizzazione della Pubblica amministrazione   |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Qualifica da conseguire   | Master in trasformazione digitale delle PA  |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
|   | <b>In corso</b>   |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Date  | <b>1986-1992</b>  |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Statistica - Economia - Demografia  |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Qualifica conseguita  | Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche   |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)         | Votazione 110/110 e lode  |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| <b>Capacità e competenze personali</b>                          |   |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Madrelingua   | <b>Italiana</b>   |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Altra(e) lingua(e)  | <b>Inglese</b>  |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Autovalutazione   |   |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Livello europeo (*)   |   |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| <b>Lingua</b>   |   |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
|   | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th rowspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> </tr> </tbody> </table>   | Comprensione      |                  | Parlato |  | Scritto | Ascolto | Lettura | Interazione orale | Produzione orale | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| Comprensione  |   | Parlato           |                  | Scritto |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Ascolto   | Lettura   | Interazione orale | Produzione orale |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| C2  | C2  | C2                | C2               | C2      |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Capacità e competenze sociali                                   | Ottime capacità di relazionarsi con persone di diversa nazionalità e cultura grazie alle esperienze personali e professionali maturate in contesti internazionali.  |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |
| Capacità e competenze organizzative                             | <p>Capacità di direzione e coordinamento di gruppi di lavoro, elevata capacità decisionale e di assunzione di responsabilità. Tali capacità e competenze sono state acquisite nel corso dell'attività di direzione di UOSD e UOC</p> <p>Capacità di sviluppo e crescita professionale del personale assegnato, acquisita nel corso delle attività di docenza e sviluppata nella gestione del personale assegnato alla propria unità operativa.</p> <p>Capacità di lavoro sia in autonomia che in gruppo acquisita nel corso delle diverse esperienze professionali e rispetto delle scadenze e degli obiettivi prefissati. Tali capacità e competenze sono state acquisite nel corso dell'attività di direzione di UOSD e UOC e di statistico epidemiologo</p> <p>Capacità di analisi, modellizzazione dei processi, finalizzati alla semplificazione delle procedure</p> |                   |                  |         |  |         |         |         |                   |                  |    |    |    |    |    |

Capacità e competenze tecnico -  
informatiche

Ottima conoscenza del personal computer, sia hardware che software; padronanza dei programmi di gestione di posta elettronica e di internet.  
Eccellente conoscenza del pacchetto Windows e di numerosi programmi di analisi statistica, in particolare STATA, SPSS, SAS.

Patente A e B

**Allegati BIBLIOGRAFIA ARTICOLI SCIENTIFICI PEER REVIEWED PUBBLICATI**

*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 31/01/2022

Firma

---

## ALLEGATO - BIBLIOGRAFIA ARTICOLI SCIENTIFICI PEER REVIEWED PUBBLICATI

1. Corrao G, Rea F, Carle F, Scodotto S, Allotta A, Lepore V, D'Ettorre A, Tanzarella C, Vittori P, Abena S, Iommi M, Spazzafumo L, Ercolanoni M, Blaco R, Carbone S, Giordani C, Manfellotto D, Galli M, Mancina G; 'Monitoring and Assessing care Pathways (MAP)' working group of the Italian Ministry of Health. *BMJ Open*. 2021 Nov 18;11(11):e053281. doi: 10.1136/bmjopen-2021-053281. PMID: 34794995
2. Soldati S, Di Martino M, Rosa AC, Fusco D, Davoli M, Mureddu GF. The impact of in-hospital cardiac rehabilitation program on medication adherence and clinical outcomes in patients with acute myocardial infarction in the Lazio region of Italy. *BMC Cardiovasc Disord*. 2021 Sep 27;21(1):466. doi: 10.1186/s12872-021-02261-6. PMID: 34565326; PMCID: PMC8474767
3. Corrao G, Rea F, Mancina G, Perseghin G, Merlino L, Martini N, Carbone S, Carle F; working group "Monitoring and assessing diagnostic-therapeutic paths (MAP)" of the Italian Ministry of Health; Polytechnic University of Marche (coordinator); Italian Ministry of Health, Dept of Health Planning; Dept of health prevention; University of Milano-Bicocca, Laboratory of Healthcare Research & Pharmacoepidemiology; Department of Epidemiology Lazio Region; Aosta Valley Region; Campania Region; Emilia Romagna Region; Friuli Venezia Giulia Region; Lazio Region; Lombardy Region; Marche Region; Molise Region; Puglia Region; Sicily Region; Tuscany Region; Veneto Region; Research and Health Foundation (Fondazione ReS -Ricerca e Salute-); National Agency for Regional Health Services; ANMCO (National Association of Hospital Cardiologists) Study Center. Cost-effectiveness of the adherence with recommendations for clinical monitoring of patients with diabetes. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2021 Oct 28;31(11):3111-3121. doi: 10.1016/j.numecd.2021.07.014. Epub 2021 Jul 28. PMID: 34531108
4. Corrao G, Barbato A, D'Avanzo B, Di Fiandra T, Ferrara L, Gaddini A, Monzio Compagnoni M, Saponaro A, Scodotto S, Tozzi VD, Carle F, Lora A; "QUADIM project", "Monitoring, assessing care pathways (M. A. P.)" working groups of the Italian Ministry of Health. Does the mental health system provide effective coverage to people with schizophrenic disorder? A self-controlled case series study in Italy. *Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol*. 2021 Jun 16. doi: 10.1007/s00127-021-02114-9. Epub ahead of print. PMID: 34132836
5. Pastorino R, Villani L, La Milia DI, Ieraci R, Chini F, Volpe E, Barca A, Fusco D, Laurenti P, Ricciardi W, Boccia S. Influenza and pneumococcal vaccinations are not associated to COVID-19 outcomes among patients admitted to a university hospital. *Vaccine*. 2021 Jun 11;39(26):3493-3497. doi: 10.1016/j.vaccine.2021.05.015. Epub 2021 May 9. PMID: 34020813; PMCID: PMC8106908
6. 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
7. Di Martino M, Alagna M, Lallo A, Gilmore KJ, Francesconi P, Profili F, Scodotto S, Fantaci G, Trifirò G, Isgrò V, Davoli M, Fusco D. Chronic polytherapy after myocardial infarction: the trade-off between hospital and community-based providers in determining adherence to medication. *BMC Cardiovasc Disord*. 2021 Apr 14;21(1):180. doi: 10.1186/s12872-021-01969-9. PMID: 33853534; PMCID: PMC8048349
8. Colavita F, Vairo F, Meschi S, Valli MB, Lalle E, Castilletti C, Fusco D, Spiga G, Bartoletti P, Ursino S, Sanguinetti M, Di Caro A, Vaia F, Ippolito G, Capobianchi MR. COVID-19 Rapid Antigen Test as Screening Strategy at Points of Entry: Experience in Lazio Region, Central Italy, August-October 2020. *Biomolecules*. 2021 Mar 13;11(3):425. doi: 10.3390/biom11030425. PMID: 33805832; PMCID: PMC7999510
9. 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

10. Soldati S, Di Martino M, Castagno D, Davoli M, Fusco D. In-hospital myocardial infarction and adherence to evidence-based drug therapies: a real-world evaluation. *BMJ Open*. 2021 Feb 5;11(2):e042878. doi: 10.1136/bmjopen-2020-042878. PMID: 33550255; PMCID: PMC7925929
11. Ferranti M, Pinnarelli L, Rosa A, Pastorino R, D'Ovidio M, Fusco D, Davoli M. Evaluation of the breast cancer care network within the Lazio Region (Central Italy). *PLoS One*. 2020 Sep 3;15(9):e0238562. doi: 10.1371/journal.pone.0238562. PMID: 32881971; PMCID: PMC7470269
12. Mariscalco G, D'Errigo P, Biancari F, Rosato S, Musumeci F, Barbanti M, Ranucci M, Santoro G, Badoni G, Fusco D, Ventura M, Tamburino C, Seccareccia F. Early and late outcomes after transcatheter versus surgical aortic valve replacement in obese patients. *Arch Med Sci*. 2019 May 21;16(4):796-801. doi: 10.5114/aoms.2019.85253. PMID: 32542080; PMCID: PMC7286321
13. Corrao G, Rea F, Carle F, Di Martino M, De Palma R, Francesconi P, Lepore V, Merlino L, Scondotto S, Garau D, Spazzafumo L, Montagano G, Clagnan E, Martini N; working group "Monitoring and assessing care pathways (MAP)" of the Italian Ministry of Health. Measuring multimorbidity inequality across Italy through the multisource comorbidity score: a nationwide study. *Eur J Public Health*. 2020 Oct 1;30(5):916-921. doi: 10.1093/eurpub/ckaa063. PMID: 32433750
14. Ventura M, Mataloni F, Colais P, Davoli M, Fusco D. Accesso alle cure più equo nella regione Lazio: risultati del Programma regionale di valutazione degli esiti (PReValE) 2012-2017 [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. Italian. doi: 10.19191/EP19.5-6.P364.106. PMID: 31659884
15. Barbanti M, Tamburino C, D'Errigo P, Biancari F, Ranucci M, Rosato S, Santoro G, Fusco D, Seccareccia F; OBSERVANT Research Group. Five-Year Outcomes of Transfemoral Transcatheter Aortic Valve Replacement or Surgical Aortic Valve Replacement in a Real World Population. *Circ Cardiovasc Interv*. 2019 Jul;12(7):e007825. doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.119.007825. Epub 2019 Jul 9. PMID: 31284737
16. Ventura M, Belleudi V, Sciattella P, Di Domenicantonio R, Di Martino M, Agabiti N, Davoli M, Fusco D. High quality process of care increases one-year survival after acute myocardial infarction (AMI): A cohort study in Italy. *PLoS One*. 2019 Feb 20;14(2):e0212398. doi: 10.1371/journal.pone.0212398. PMID: 30785928; PMCID: PMC6382131
17. Di Martino M, Lallo A, Davoli M, Fusco D. Aderenza alla politerapia cronica nella prevenzione secondaria dell'infarto: limiti e prospettive [Adherence to chronic polytherapy in secondary prevention of myocardial infarction: limits and perspectives.]. *Recenti Prog Med*. 2019 Jan;110(1):7-9. Italian. doi: 10.1701/3089.30816. PMID: 30720011. 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): e0208914. doi: 10.1371/journal.pone.0208914. eCollection 2018. PMID: 30540845
18. 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. doi: 10.1186/s12884-018-2018-4
19. Barbanti M, Buccheri S, Capodanno D, D'Errigo P, Ranucci M, Rosato S, Santoro G, Fusco D, Tamburino C, Biancari F, Seccareccia F; Transcatheter or surgical treatment of severe aortic stenosis and coronary artery disease: A comparative analysis from the Italian OBSERVANT study. *Int J Cardiol*. 2018 Jun 7. pii: S0167-5273(17)36915-2. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.06.011. PMID: 29903519
20. Mataloni F, Pinnarelli L, Perucci CA, Davoli M, Fusco D. Characteristics of ED crowding in the Lazio Region (Italy) and short-term health outcomes. *Intern Emerg Med*. 2018 May 25. doi: 10.1007/s11739-018-1881-3. [Epub ahead of print]. PMID:29802522
21. 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):e0194972. doi: 10.1371/journal.pone.0194972. eCollection 2018. PMID: 29584783



22. 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. Volumi di attività ed esiti delle cure: Prove scientifiche in letteratura ed evidenze empiriche in Italia - 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. doi: 10.19191/EP17.5-6S2.P001.100. English, Italian. PMID: 29205995
23. Dégano IR, Subirana I, Fusco D, Tavazzi L, Kirchberger I, Farmakis D, Ferrières J, Azevedo A, Torre M, Garel P, Brosa M, Davoli M, Meisinger C, Bongard V, Araújo C, Lekakis J, Francès A, Castell C, Elosua R, Marrugat J; EUROTRACS investigators. Percutaneous coronary intervention reduces mortality in myocardial infarction patients with comorbidities: Implications for elderly patients with diabetes or kidney disease. *Int J Cardiol.* 2017 Dec 15;249:83-89. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.07.054. PMID: 29121766
24. Di Martino M, Lallo A, Kirchmayer U, Davoli M, Fusco D. Prevalence of antibiotic prescription in pediatric outpatients in Italy: the role of local health districts and primary care physicians in determining variation. A multilevel design for healthcare decision support. *BMC Public Health.* 2017 Nov 17;17(1):886. doi: 10.1186/s12889-017-4905-4. PMID: 29149875
25. Di Martino M, Ventura M, Cappai G, Lallo A, Davoli M, Agabiti N, Fusco D. Adherence to Long-Acting Bronchodilators After Discharge for COPD: How Much of the Geographic Variation is Attributable to the Hospital of Discharge and How Much to the Primary Care Providers? *COPD.* 2016 Jul 15:1-9. PMID: 27419396
26. Belleudi V, Sciattella P, Agabiti N, Di Martino M, Di Domenicantonio R, Davoli M, Fusco D. Socioeconomic differences in one-year survival after ischemic stroke: the effect of acute and post-acute care-pathways in a cohort study. *BMC Public Health.* 2016 May 16;16(1):408. doi: 10.1186/s12889-016-3019-8. PMID: 27184959
27. Di Martino M, Alagna M, Cappai G, Mataloni F, Lallo A, Perucci CA, Davoli M, Fusco D. Adherence to evidence-based drug therapies after myocardial infarction: is geographic variation related to hospital of discharge or primary care providers? A cross-classified multilevel design. *BMJ Open.* 2016 Apr 4;6(4):e010926.
28. Di Martino M, Agabiti N, Cascini S, Kirchmayer U, Bauleo L, Fusco D, Belleudi V, Pinnarelli L, Voci C, Paterno E, Pistelli R, Davoli M; OUTPUL Study Group. The Effect on Total Mortality of Adding Inhaled Corticosteroids to Long-Acting Bronchodilators for COPD: A Real Practice Analysis in Italy. *COPD.* 2015 Oct 29:1-12. PMID: 26514912
29. 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. PMID: 26510919
30. Pinnarelli L, Mayer F, Bauleo L, Agabiti N, Kirchmayer U, Belleudi V, Di Martino M, Autore C, Ricci R, Violini R, Fusco D, Davoli M, Perucci CA. Adherence to antiplatelet therapy after percutaneous coronary intervention: a population study in a region of Italy. *J Cardiovasc Med* 2015 Mar;16(3):230-7
31. Mayer F, Bargagli AM, Belleudi V, Agabiti N, Fusco D, Pinnarelli L, Kirchmayer U, Cappai G, Di Martino M, Cascini S, Davoli M. Socioeconomic position and appropriate antiplatelet therapy after percutaneous coronary intervention: a population-based cohort study in Rome (Lazio Region, Central Italy). *Epidemiol Prev.* 2014 Mar-Apr;38(2):123-31.
32. Di Martino M, Kirchmayer U, Agabiti N, Bauleo L, Fusco D, Perucci CA, Davoli M. The impact of time-window bias on the assessment of the long-term effect of medication adherence: the case of secondary prevention after myocardial infarction. *BMJ Open.* 2015 Jun 10;5(6):e007866. PMID: 26063569.
33. Mayer F, Kirchmayer U, Di Martino M, Agabiti N, Fusco D, Davoli M. Impatto di un decreto su ACE-Inibitori e Sartani in prevenzione secondaria nel Lazio: un'analisi pre-post [Impact of a Decree on ACE

- inhibitors/ARBs in cardiovascular secondary prevention in the Lazio Region (Central Italy): a pre-post analysis*]. *Epidemiol Prev.* 2015 Jan-Feb;39(1):19-27. Italian. PMID: 25855543
34. André R, Bongard V, Elosua R, Kirchberger I, Farmakis D, Häkkinen U, Fusco D, Torre M, Garel P, Araújo C, Meisinger C, Lekakis J, Malmivaara A, Dovali M, Pereira M, Marrugat J, Ferrières J. International differences in acute coronary syndrome patients' baseline characteristics, clinical management and outcomes in Western Europe: the EURHOBOP study. *Heart.* 2014 Aug;100(15):1201-7. doi: 10.1136/heartjnl-2013-305196. Epub 2014 May 1.
  35. Renzi C, Asta F, Fusco D, Agabiti N, Davoli M, Perucci CA. Does public reporting improve the quality of hospital care for acute myocardial infarction? Results from a regional outcome evaluation program in Italy. *Int J Qual Health Care.* 2014 Jun;26(3):223-30. doi: 10.1093/intqhc/mzu041. Epub 2014 Apr 15.
  36. 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.
  37. Cascini S, Agabiti N, Incalzi RA, Pinnarelli L, Mayer F, Arcà M, Fusco D, Davoli M. Pneumonia burden in elderly patients: a classification algorithm using administrative data. *BMC Infect Dis.* 2013 Nov 25;13:559.
  38. 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.
  39. Di Martino M, Agabiti N, Bauleo L, Kirchmayer U, Cascini S, Pistelli R, Colamesta V, Patorno E, Pinnarelli L, Fusco D. Use Patterns of Long-acting Bronchodilators in Routine COPD Care: The OUTPUL Study. Perucci CA, Davoli M; on behalf of the OUTPUL Study Group. *COPD.* 2013 Oct 3. [Epub ahead of print]
  40. 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.
  41. Kirchmayer U, Di Martino M, Agabiti N, Bauleo L, Fusco D, Belleudi V, Arcà M, Pinnarelli L, Perucci CA, Davoli M. Effect of evidence-based drug therapy on long-term outcomes in patients discharged after myocardial infarction: a nested case-control study in Italy. *Pharmacoepidemiol Drug Saf.* 2013 Jun;22(6):649-57.
  42. Agabiti N, Stafoggia M, Davoli M, Fusco D, Barone AP, Perucci CA. Thirty-day complications after laparoscopic or open cholecystectomy: a population-based cohort study in Italy. *BMJ Open.* 2013 Feb 13;3(2).
  43. 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.
  44. Pinnarelli L, Nuti S, Sorge C, Davoli M, Fusco D, Agabiti N, Vainieri M, Perucci CA. "What drives hospital performance? The impact of comparative outcome evaluation of patients admitted for hip fracture in two Italian regions". *BMJ Qual Saf.* 2012 Feb;21(2):127-34.
  45. Renzi C, Sorge C., Fusco D., Agabiti N., Davoli M., Perucci C., "Reporting of Quality Indicators and Improvement in Hospital Performance P.R.e.Val.E Regional Outcome Evaluation Program. "H. R. E. T. DOI: 10.1111/2012
  46. Fusco D, Barone AP, Sorge C, D'Ovidio M, Stafoggia M, Lallo A, Davoli M and Perucci CA, "P.Re.Val.E.: outcome research program for the evaluation of health care quality in Lazio, Italy". *BMC Health Services Research* 2012, 12:25
  47. Stafoggia M, Lallo A, Fusco D, Barone AP, D'Ovidio M, Sorge C, Perucci CA. "Spie charts, target plots, and radar plots for displaying comparative outcomes of health care." *J Clin Epidemiol.* 2011 Jan 2011
  48. Belleudi V, Fusco D, Kirchmayer U, Agabiti N, Di Martino M, Narduzzi S, Davoli M, Arcà M, Perucci CA. Definition of patients treated with evidence based drugs in absence of prescribed daily doses: the example of acute myocardial infarction. *Pharmacoepidemiology Drug Saf.* 2011 Feb;20(2):169-76. doi: 10.1002/pds.2079. Epub 2010 Dec 9. PubMed PMID: 21254288.

49. Gruppo di Lavoro Tecnico dello Studio OBSERVANT, D'Errigo P, Fusco D, Grossi C, Ramondo AB, Ranucci M, Santini F, Santoro G, Seccareccia F, Tamburino C. OBSERVANT: observational study of appropriateness, efficacy and effectiveness of AVR-TAVI procedures for the treatment of severe symptomatic aortic stenosis. Study protocol. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2010 Dec;11(12):897-909. Italian. PubMed PMID: 21355337.
50. D'Errigo P, Seccareccia F, Barone AP, Fusco D, Rosato S, Maraschini A, Colais P, Casali G. Effectiveness of invasive reperfusion therapy and standard medical treatment in AMI. *Acta Cardiol*. 2010 Dec; 65(6):645-52. PubMed PMID: 21302670.
51. Rosato S, Seccareccia F, D'Errigo P, Fusco D, Maraschini A, Badoni G, Perucci CA. Thirty-day mortality after AMI: effect modification by gender in outcome studies. *Eur J Public Health*. 2009 Nov 27.
52. Barone AP, Fusco D, Colais P, D'Ovidio M, Belleudi V, Agabiti N, Sorge C, Davoli M, Perucci CA. Effects of socioeconomic position on 30-day mortality and wait for surgery after hip fracture. *Int J Qual Health Care*. 2009 Dec;21(6):379-86.
53. Agabiti N, Belleudi V, Davoli M, Forastiere F, Faustini A, Pistelli R, Fusco D, Perucci CA. Profiling hospital performance to monitor the quality of care: the case of chronic obstructive pulmonary disease. *Eur Respir J*. 2009 Oct 19.
54. D'Errigo P, Seccareccia F, Rosato S, Manno V, Badoni G, Fusco D, Perucci CA, the Research Group of the Italian CABG Outcome Project. Comparison between an empirically derived model and the EuroSCORE system in the evaluation of hospital performance: the example of the Italian CABG Outcome Project. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2008 Mar;33(3):325-333.
55. Campolo L, Pantaleo P, Barattoni MC, Berardo A, Ghetti L, Fusco D, Cremonesi A, Grattoni C, Marchese A, Pernice V, Alberti A, Gliozheni E, Perucci C; Restem Investigators. RESTEM: a percutaneous coronary intervention 'real world' registry in the drug-eluting stent era. *Coron Artery Dis*. 2007 Dec;18(8):653-62.
56. D'Errigo P, Tosti ME, Fusco D, Perucci CA, Seccareccia F; Research group, Italian CABG Outcome Study. Use of hierarchical models to evaluate performance of cardiac surgery centres in the Italian CABG outcome study. *BMC Med Res Methodol*. 2007 Jul 3;7:29.
57. Fusco D, Seccareccia F, Barone AP, D'Errigo P, Perucci CA. Communicating the quality of research to the epidemiologists: the risks of misinformation. *Epidemiol Prev*. 2006 Nov-Dec;30(6):362-4; discussion 364-5. Italian.
58. Arcà M, Fusco D, Barone AP e Perucci CA. Introduzione ai metodi di risk adjustment nella valutazione comparativa dell'outcome. *Epidemiol Prev*. 2006; 30(4-5) suppl(1):5-47.
59. Arcà M, Fusco D, Barone AP, Perucci CA. Risk adjustment and outcome research. Part I. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2006;7(9):682-90.
60. Fantini MP, Stivanello E, Frammartino B, Barone AP, Fusco D, Dallolio L, Cacciari P, Perucci CA. Risk adjustment for inter-hospital comparison of primary cesarean section rates: need, validity and parsimony. *BMC Health Serv Res*. 2006;6(1):100
61. Faustini A, Arcà M, Fusco D, Perucci CA. Prognostic factors and determinants of fatal outcome due to bacterial meningitis in the Lazio region of Italy, 1996-2000. *Int J Infect Dis*. 2006 Jun 6.
62. Seccareccia F, Perucci CA, D'Errigo P, Fusco D. Concerning the Editorial comment by Dr Menicanti. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2006 May;29(5):858-9; author reply 859-60.
63. Fusco D, Saitto C, Arcà M, Perucci CA. Influenza outbreaks and hospital bed occupancy in Rome (Italy): current management does not accommodate for seasonal variations in demand. *Health Serv Manage Res*. 2006;19(1):36-43.
64. Seccareccia F, Perucci CA, D'Errigo P, Arcà M, Fusco D, Rosato S, Greco D, Research Group of the Italian CABG Outcome Study. The Italian CABG Outcome Study: short-term outcomes in patients with coronary artery bypass graft surgery. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2006;29(1):56-62.
65. Marino C, Saitto C, Fusco D, Arcà M, Perucci CA. Functional recovery in post-acute rehabilitation: patient characteristics and treatment effect. *Epidemiol Prev*. 2005 Mar-Apr;29(2):77-84. Italian.
66. Saitto C, Marino C, Fusco D, Arcà M, Perucci CA. Towards A New Prospective Payment System For Inpatient Rehabilitation. Part II: Reimbursing Providers. *Medical Care*. 2005;43(9):844-55.

67. Saitto C, Marino C, Fusco D, Arcà M, Perucci CA. *Towards A New Prospective Payment System For Inpatient Rehabilitation. Part I: Predicting Resource Consumption. Medical Care. 2005;43(9):856-64.*
68. Ancona C, Arcà M, Saitto C, Agabiti N, Fusco D, Tancioni V, Perucci CA. *Differences in access to coronary care unit among patients with acute myocardial infarction in Rome: old, ill, and poor people hold the burden of inefficiency. BMC Health Serv Res. 2004 Dec 9;4(1):34.*
69. Saitto C, Ancona C, Fusco D, Arcà M, Perucci CA. *Use of coronary care units (CCUs) and outcomes of patients with cardiac diseases: a report on CCU performance in Lazio (Italy). Medical Care. 2004; 42(2):147-54*
70. Arcà M, D Fusco, C Saitto, C Cimaglia, P Colais, C Sforza, C A Perucci. *Assessing present health status and predicting future health expenditures through administrative data bases. Journal of Epidemiology & Community Health. 2004 August, vol 58, Suppl I.*
71. Saitto C, Ancona C, Fusco D, Vantaggiato G, Arcà M, Perucci CA. *A follow-up analysis of Transient Ischemic Attack (TIA) patients suggests unsatisfactory disease management and possible underutilization of carotid endarterectomy in Lazio Italy. Neuroepidemiology. 2004; 23(1-2):53-60*
72. Fusco D, Saitto C, Arcà M, Ancona C, Perucci CA. *Cyclic fluctuations in hospital bed occupancy in Roma (Italy): supply or demand driven? Health Serv Manage Res. 2003;16(4): 268-75*
73. D'Ippoliti D, Forastiere F, Ancona C, Agabiti N, Fusco D, Michelozzi P, Perucci CA. *A case-crossover analysis of air pollution and Myocardial Infarction in Rome, 1995-1997. Epidemiology 2003; 14(5):1-7*
74. Fusco D, Forastiere F, Michelozzi P, Spadea T, Ostro B, Arcà M, Perucci CA. *Air pollution and hospital admissions for respiratory conditions in Rome, Italy. Eur Respir J. 2001 Jun; 17(6):1143-50*
75. Michelozzi P, Kirchmayer U, Capon A, Forastiere F, Biggeri A, Barca A, Ancona A, Fusco D, Sperati A, Papini P, Pierangelini A, Rondelli R, Perucci CA. *Mortalità per leucemia ed incidenza di leucemia infantile in prossimità della stazione di Radio Vaticana di Roma. Epidemiol Prev, 2001;25(6):241-55*
76. Ancona C, Agabiti N, Forastiere F, Arcà M, Fusco D, Ferro S, Perucci CA. *Coronary artery bypass graft surgery: socioeconomic inequalities in access and in 30-day mortality. A population-based study in Rome, Italy. J Epidemiol Community Health 2000 Dec;54(12):930-935*
77. Rapiti E, Porta D, Forastiere F, Fusco D, Perucci CA. *Socioeconomic status and survival of persons with AIDS before and after the introduction of highly active antiretroviral therapy. Lazio AIDS Surveillance Collaborative Group. Epidemiology. 2000 Sep; 11(5):496-501*
78. Michelozzi P, Perucci CA, Forastiere F, Fusco D, Ancona C, Dell'Orco V. *Inequality in health: socioeconomic differentials in mortality in Rome, 1990-95. J Epidemiol Community Health 1999;53:687-693*
79. Michelozzi P, Forastiere F, Fusco D, Ostro B, Ancona C, Pallotti G, Perucci CA. *Air pollution and daily mortality in Roma, Italy. Occup Environ Med 1998; 55(9): 605-610*
80. Michelozzi P, Fusco D, Forastiere F, Ancona C, Dell'Orco V, Perucci CA. *Small area study of mortality among people living near multiple sources of air pollution. Occup Environ Med 1998; 55(9): 611-615*
81. Lanni R, Fusco D, Marinacci C, Grimaldi V, Corchia C, Mastroiacovo P. *Birth weight discordancy in twins: new definition and standard. Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol. 1998; 76 (1): 37-40*
82. Mastroiacovo P, Mazzone T, Botto LD, Serafini MA, Finardi A, Caramelli L, Fusco D. *Prospective assessment of pregnancy outcomes after first-trimester exposure to fluconazole. Am. J. Obstet. Gynecol. 1996; 175: 1645-1650*
83. Smithells D, Fusco D, Rosano A et al. *Annual Report 1996. International Clearinghouse for Birth Defects Monitoring Systems. 1996*
84. Mastroiacovo P, Corchia C, Botto L, Lanni R, Zampino G, Fusco D. *Epidemiology and genetics of microtia-anotia: a registry based study on over one million births. J. Med. Genet.1995; 32: 453-457*
85. Mastroiacovo P, Botto L, Fusco D, Rosano A, Scarano G. *Limb reduction defects and coastal areas. Lancet 1994; 343: 1034-1035 (Letter)*