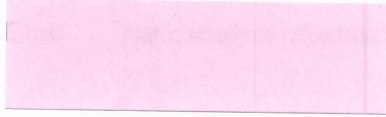


**CURRICULUM VITAE MARCO FRANCESCO VILLA**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Villa Marco Francesco



**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) *Luglio 2017 –*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Agenzia di Tutela della Salute (ATS) della Val Padana.  
Via San Sebastiano 14, 26100 Cremona.  
  
Da 01/11/2017 a 30/11/2024 Direttore della SC Sistemi informativi e controllo direzionale  
Da 18/01/2021 a 30/11/2024 Direttore ad interim della SC Osservatorio Epidemiologico  
Da 01/01/2025 Direttore della SC Osservatorio Epidemiologico
- Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
Dirigente analista
- Principali mansioni e responsabilità  
Attività svolte nell'ambito della SC Osservatorio Epidemiologico:
  - Coordinamento e integrazione delle attività e delle funzioni svolte dalle strutture che dipendono gerarchicamente: Registri di popolazione e Epidemiologia analitica e valutativa.
  - Conduzione di progetti di epidemiologia ambientale, tra cui l'Indagine Epidemiologica Cremonese.
  - Sviluppo di documenti, indicatori e strumenti per il monitoraggio dello stato di salute della popolazione, ivi compreso un cruscotto interattivo disponibile sul sito web aziendale.
  - Conduzione di progetti di ricerca in collaborazione con altre ATS e istituti di ricerca. In particolare:
    - progetto PASCNET (The Post-Covid-19 Syndrome: network building and innovative management to address a new public health emergency) finanziato da Fondazione Cariplo, capofila Università Cattolica: referente per ATS Val Padana e coordinatore dello Steering Committee del progetto. PI dello studio clinico prospettico "Follow-up study to estimate the incidence of post COVID-19 syndrome in Lombardy within the PASCNET project".
- Date (da – a) *Settembre 2016 – Giugno 2017*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Agenzia di Controllo del Sistema Sociosanitario Lombardo.  
Via Pola 12, 20124 Milano.  
(in comando da ATS della Val Padana)
- Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
Responsabile Sistemi Informativi  
Dirigente analista
- Principali mansioni e responsabilità  
Interrogazione e analisi dei flussi contenuti nel datawarehouse regionale e loro integrazione con dati provenienti da altre fonti: Analisi dei DRG con e senza complicanze, Analisi delle possibili inappropriatezze delle prestazioni di specialistica ambulatoriale, Sviluppo di un modello predittivo di campionamento per la selezione delle cartelle SDO per la congruenza mirata.  
Supporto ai servizi interni per l'estrazione e l'analisi dei dati nonché per l'interpretazione dei risultati.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p><i>Gennaio 2016 – Settembre 2016</i>          Agenzia di Tutela della Salute (ATS) della Brianza.          Viale Elvezia 2, 20900 Monza (MB).          (in aspettativa presso ATS della Val Padana).</p> <p>Dal 23/05/2016 assegnato al Dipartimento Programmazione Acquisto e Controllo Integrato.          Dal 16/01/2016 al 22/05/2016, dirigente presso il Servizio Gestione Operativa, struttura in staff alla direzione generale.          Responsabile UO Sistema Informativo e Informatico aziendale fino al 15/01/2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dirigente analista</p> <p>Supporto ai servizi aziendali per l'utilizzo degli applicativi, l'estrazione e l'analisi dei dati. Interrogazione e analisi dei flussi contenuti nel datawarehouse aziendale a supporto della programmazione.          Contributo all'architettura e al disegno del datawarehouse aziendale (implementato da terze parti).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p><i>Gennaio 2015 – Dicembre 2015</i>          Azienda Sanitaria Locale della provincia di Monza e Brianza.          Viale Elvezia 2, 20900 Monza (MB).          (in aspettativa presso ASL della provincia di Cremona).</p> <p>Responsabile UO Sistema Informativo e Informatico aziendale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dirigente analista</p> <p>Supporto ai servizi aziendali per l'utilizzo degli applicativi, l'estrazione e l'analisi dei dati. Organizzazione dei processi di assistenza tecnica.          Gestione dei rapporti con i fornitori hardware e software.          Gestione e responsabilità progetti regionali.          Progettazione e ottimizzazione delle infrastrutture hardware e software aziendali.          Gestione adeguamenti normativi delle infrastrutture hardware e software aziendali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p><i>Aprile 2004 – Gennaio 2015</i>          Azienda Sanitaria Locale della provincia di Cremona.          Via San Sebastiano 14 – 26100 Cremona.</p> <p>Da giugno 2013: Responsabile UOD Analisi Statistiche e Progetti di Ricerca.          Da gennaio 2010 a maggio 2013: Coordinatore degli studi e delle ricerche nell'ambito del Servizio Epidemiologia, Ricerca e Sviluppo Sanitario del Dipartimento PAC.</p> <p>Da gennaio 2013: UOD Analisi Statistiche e Progetti di Ricerca.          Da dicembre 2008 a dicembre 2012: Servizio Epidemiologia, Ricerca e Sviluppo Sanitario.          Da aprile 2004 a novembre 2008: Servizio di Servizio Epidemiologia, Sistemi Informativi, Programmazione, Comunicazione, Immagine e Relazioni con il Pubblico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dirigente analista</p> <p>Analisi specifiche richieste dalla Direzione Strategica o dalla Direzione del Dipartimento relative alla popolazione assistita e/o alle prestazioni erogate.          Organizzazione e conduzione di progetti di ricerca in collaborazione con altre ASL e istituti di ricerca nazionali e internazionali. In particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• progetto ADVANCE (Accelerated Development of Vaccines Benefit-risk Collaboration in Europe, <a href="http://www.advance-vaccines.eu/">http://www.advance-vaccines.eu/</a>, <a href="http://www.imi.europa.eu/content/advance">http://www.imi.europa.eu/content/advance</a>), finanziato da IMI, un'iniziativa di collaborazione tra l'Unione Europea e l'associazione</li> </ul>

delle aziende farmaceutiche (EFPIA): responsabile della ASL di Cremona per gli aspetti scientifici, tecnici e tecnologici all'interno del consorzio.

- progetto SOS (Safety Of non-Steroidal anti-inflammatory drugs, <http://www.sos-nsaids-project.org/>), finanziato dalla Comunità Europea, di cui facevano parte altri 8 centri a livello europeo coordinati dalla Erasmus University di Rotterdam: coordinamento a livello locale del progetto; disegno, conduzione e analisi degli studi osservazionali previsti all'interno del progetto;
- studio LIVE (Lombardia Influenza Vaccine Effectiveness), progetto di valutazione degli outcome clinici (ricoveri) ed economici (in termini di consumo di risorse sanitarie) a seguito della vaccinazione anti-influenzale: integrazione dei dati raccolti ad-hoc con quelli dei database amministrativi delle ASL partecipanti al progetto; analisi statistica dei dati.
- Progetto QuADRO: integrazione dei dati raccolti dai Medici di Medicina Generale con i dati amministrativi al fine di costruire un database per la gestione e il monitoraggio del paziente BPCO; definizione degli algoritmi e degli indicatori; analisi statistica dei dati.

Contributo all'architettura e al disegno del datawarehouse aziendale (implementato da terze parti). Integrazione del datawarehouse aziendale con altri flussi e database di interesse regionale: WebCare (per la gestione dei dati relativi a diabetica, dietetica e protesica), VaccWeb (per la gestione delle vaccinazioni), Screening, MAINF (per la gestione dei dati relativi alle malattie infettive), CEDAP (certificati di assistenza al parto), flussi di cortesia (6/SAN e ODCP) nonché flussi di area socio-sanitaria (SIAD, SDOFAM, RIAFAM, e SOSIA).

Costruzione del Registro Tumori provinciale: raccolta, normalizzazione e integrazione delle fonti informative; procedure di record linkage e di transcodifica; stima dei tassi.

Analisi di farmacoutilizzazione, farmacoepidemiologia ed epidemiologia ambientale.

Elaborazione degli indicatori di efficacia ed economici dei programmi di screening in atto nella ASL.

Indicatori di accessibilità, prevenzione, appropriatezza, consumo ed esito in relazione alle tipologie organizzative dei Medici di Medicina Generale.

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p><i>Settembre 1999 – Aprile 2004</i></p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Tecnologiche Biomediche Avanzate<br/>Reparto di Epidemiologia e Informatica Medica<br/>Via F.lli Cervi 93 – 20090 Milano<br/><i>Ente pubblico di ricerca</i><br/>Ricercatore</p> <p>Realizzazione di atlanti epidemiologici sullo stato di salute, sull'utilizzo dei servizi e del consumo di farmaci in Italia; studi di incidenza/prevalenza dell'infezione da HIV nei tossicodipendenti; studi sulla prevalenza, incidenza e fattori di rischio dei disturbi dell'erezione; analisi degli effetti collaterali legati all'uso di terapie antiretrovirali in bambini con infezione da HIV; conjoint analysis per valutare le preferenze relative alle caratteristiche dei trattamenti dell'emofilia; collaborazione a progetti di ricerca di telemedicina parzialmente finanziati dalla comunità europea. Durante la permanenza al CNR, ha sviluppato in Visual Basic il software HyperStat (brevettato dal CNR) per l'analisi statistica ed epidemiologica dei dati.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p><i>Novembre 1997 – Settembre 1999</i></p> <p>Istituto Superiore di Sanità<br/>Viale Regina Elena 299 - 00161 Roma<br/><i>Ente pubblico di ricerca</i><br/>Borsa di studio</p> <p>Conduzione di ricerche nel campo dell'AIDS. In particolare, studi di incidenza e sorveglianza dei comportamenti a rischio tra i tossicodipendenti.</p>   |

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1994-2003

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Università degli Studi di Milano – Scuola di Specializzazione in Statistica Sanitaria</p> <p>Statistica medica, epidemiologia, economia sanitaria</p> <p>Diploma di Specializzazione in Statistica Sanitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>1985-1993</p> <p>Università degli Studi di Milano – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</p> <p>Matematica, fisica, statistica, calcolo numerico</p> <p>Laurea in Matematica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>1978-1983</p> <p>Istituto Tecnico Industriale Hensemberger di Monza (MI)</p> <p>Perito in Informatica</p>

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

<b>Attività didattiche svolte</b>	<p>Anno accademico 2022/2023</p> <p>Anno accademico 2013/2014</p> <p>Anno scolastico 2006/2007</p> <p>AA.SS. 2005/2006, 2006/2007</p> <p>2005</p> <p>AA.SS. 2001/2002, 2003/2004, 2004/2005</p> <p>2002</p> <p>2001</p> <p>A.S. 2000/2001</p> <p>AA.SS. 1996/1997 – 1998/1999</p> <p>2000</p>	<p><b>Università degli Studi di Brescia, sezione di Cremona – Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria.</b> Professore a contratto del modulo “Principi di epidemiologia”.</p> <p><b>Università degli Studi di Brescia, sezione di Cremona – Corso di Laurea in Fisioterapia.</b> Professore a contratto del corso di Statistica</p> <p><b>Università degli Studi di Napoli Federico II – Master di II livello in Farmacoeconomia.</b> Professore a contratto del corso di Statistica Farmacoeconomica.</p> <p><b>Università degli Studi di Brescia – Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria.</b> Professore a contratto del corso di Statistica Medica.</p> <p><b>ASL della provincia di Cremona.</b> Docente del corso interno di 30 ore di Epidemiologia e Statistica Sanitaria.</p> <p><b>Università degli Studi di Milano – Master in Farmacoeconomia.</b> Docente del modulo di Biostatistica.</p> <p><b>Mediterranean School. Programma di Formazione in Biostatistica, Epidemiologia, Ricerca Clinica e sui Servizi Sanitari (Consiglio Nazionale delle Ricerche, ASL di Lodi).</b> Docente al corso “Epidemiologia II”.</p> <p><b>Mediterranean School of Medical Statistics and Clinical Epidemiology (Consiglio Nazionale delle Ricerche).</b> Docente al corso “Epidemiologia II”; tutor ai corsi “Longitudinal Data Analysis” e “Categorical Data Analysis”.</p> <p><b>Università degli Studi di Milano – Bicocca, Diploma Universitario di Infermiere.</b> Professore a contratto del corso di Statistica Medica.</p> <p><b>Università degli Studi di Milano, Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera.</b> Professore a contratto del corso di Elementi di Statistica, integrativo dell’insegnamento ufficiale di Matematica e Informatica.</p> <p><b>Mediterranean School of Biostatistics, Epidemiology and Health Services Research (Consiglio Nazionale delle Ricerche, Harvard School of Public Health).</b> Docente al corso “Epidemiologia”; tutor ai corsi “Epidemiology I” e “Categorical Data</p>
-----------------------------------	---	--

- 1999 Analysis II”  
**Mediterranean School of Medical Statistics and Clinical Epidemiology** (*Consiglio Nazionale delle Ricerche, Harvard School of Public Health*). Docente ai corsi “Epidemiologia e Analisi Dati I” e “Epidemiologia e Analisi Dati II”; tutor al corso “Epidemiology I”.
- 1998 **Mediterranean School of Medical Statistics and Clinical Epidemiology** (*Consiglio Nazionale delle Ricerche, Harvard School of Public Health*). Docente al corso “Metodi per l’elaborazione e l’analisi di dati epidemiologici”; tutor al corso “Nutritional Epidemiology”.
- 1997 **Mediterranean School of Medical Statistics and Clinical Epidemiology** (*Consiglio Nazionale delle Ricerche, Harvard School of Public Health*). Tutor ai corsi di “Epidemiologia”, “Biostatistics I” e “Biostatistics II”.

## Pubblicazioni scientifiche

Indice H =  
25 (19 per gli ultimi 5 anni)

i10-index =  
36 (26 per gli ultimi 5 anni)

(fonte Google Scholar,  
04/07/2024)

Luzi L, Massarini S, Ferrulli A, Senesi P, Carruba M, Romano C, Di Lembo S, Bianchi M, Bulgheroni P, Villa M, Serra F, Lenzi A. Urban diabetes: analysis of diabetes prevalence in cities of the Lombardy region participating in the cities changing diabetes project. *Acta Diabetol.* 2024 Jul 1.

Merlo I, Crea M, Berta P, Ieva F, Carle F, Rea F, Porcu G, Savaré L, De Maio R, Villa M, Cereda D, Leoni O, Bortolan F, Sechi GM, Bella A, Pezzotti P, Brusaferrò S, Blangiardo GC, Fedeli M, Corrao G; Italian Alert\_CoV Project group. Detecting early signals of COVID-19 outbreaks in 2020 in small areas by monitoring healthcare utilisation databases: first lessons learned from the Italian Alert\_CoV project. *Euro Surveill.* 2023 Jan;28(1):2200366.

Willame C, Dodd C, van der Aa L, Picelli G, Emborg HD, Kahlert J, Gini R, Huerta C, Martín-Merino E, McGee C, de Lusignan S, Roberto G, Villa M, Weibel D, Titievsky L, Sturkenboom MCJM. Incidence Rates of Autoimmune Diseases in European Healthcare Databases: A Contribution of the ADVANCE Project. *Drug Saf.* 2021 Mar;44(3):383-395.

Braeye T, Emborg HD, Llorente-García A, Huerta C, Martín-Merino E, Duarte-Salles T, Danieli G, Tramontan L, Weibel D, McGee C, Villa M, Gini R, Lehtinen M, Titievsky L, Sturkenboom M. Age-specific vaccination coverage estimates for influenza, human papillomavirus and measles containing vaccines from seven population-based healthcare databases from four EU countries - The ADVANCE project. *Vaccine.* 2020 Apr 3;38(16):3243-3254.

Sturkenboom M, Braeye T, van der Aa L, Danieli G, Dodd C, Duarte-Salles T, Emborg HD, Gheorghe M, Kahlert J, Gini R, Huerta-Alvarez C, Martín-Merino E, McGee C, de Lusignan S, Picelli G, Roberto G, Tramontan L, Villa M, Weibel D, Titievsky L. ADVANCE database characterisation and fit for purpose assessment for multi-country studies on the coverage, benefits and risks of pertussis vaccinations. *Vaccine.* 2020 Dec 22;38 Suppl 2:B8-B21.

Bollaerts K, de Smedt T, McGee C, Emborg HD, Villa M, Alexandridou M, Duarte-Salles T, Gini R, Bartolini C, de Lusignan S, Tin Tin Htar M, Titievsky L, Sturkenboom M, Bauchau V. ADVANCE: Towards near real-time monitoring of vaccination coverage, benefits and risks using European electronic health record databases. *Vaccine.* 2020 Dec 22;38 Suppl 2:B76-B83.

Masclee GMC, Straatman H, Arfè A, Castellsague J, Garbe E, Herings R, Kollhorst B, Lucchi S, Perez-Gutthann S, Romio S, Schade R, Schink T, Schuemie MJ, Scotti L, Varas-Lorenzo C, Valkhoff VE, Villa M, Sturkenboom MCJM. Risk of acute myocardial infarction during use of individual NSAIDs: A nested case-control study from the SOS project. *PLoS One.* 2018 Nov 1;13(11):e0204746.

Schink T, Kollhorst B, Varas Lorenzo C, Arfè A, Herings R, Lucchi S, Romio S, Schade R, Schuemie MJ, Straatman H, Valkhoff V, Villa M, Sturkenboom M, Garbe E. Risk of ischemic stroke and the use of individual non-steroidal anti-inflammatory drugs: A multi-country European database study within the SOS Project. *PLoS One.* 2018 Sep 19;13(9):e0203362.

Giaquinto C, Gabutti G, Baldo V, Villa M, Tramontan L, Raccanello N, Russo F, Poma C, Scamarcia A, Cantarutti L, Lundin R, Perinetti E, Cornen X, Thomas S, Ballandras C, Souverain A, Hartwig S. Impact of a vaccination programme in children vaccinated with ProQuad, and ProQuad-specific effectiveness against varicella in the Veneto region of Italy. *BMC Infect Dis*. 2018 Mar 5;18(1):103.

Arfè A, Scotti L, Varas-Lorenzo C, Nicotra F, Zambon A, Kollhorst B, Schink T, Garbe E, Herings R, Straatman H, Schade R, Villa M, Lucchi S, Valkhoff V, Romio S, Thiessard F, Schuemie M, Pariente A, Sturkenboom M, Corrao G; Safety of Non-steroidal Anti-inflammatory Drugs (SOS) Project Consortium. Non-steroidal anti-inflammatory drugs and risk of heart failure in four European countries: nested case-control study. *BMJ* 2016; 354:i4857.

Donà D, Mozzo E, Scamarcia A, Picelli G, Villa M, Cantarutti L, Giaquinto C. Community-Acquired Rotavirus Gastroenteritis Compared with Adenovirus and Norovirus Gastroenteritis in Italian Children: A Pedianet Study. *Int J Pediatr*. 2016; 2016:5236243.

Andreano A, Anghinoni E, Autelitano M, Bellini A, Bersani M, Bizzoco S, Cavalieri d'Oro L, Decarli A, Lucchi S, Mannino S, Panciroli E, Rebora P, Rognoni M, Sampietro G, Villa M, Zocchetti C, Zucchi A, Valsecchi MG, Russo AG; OSSERVA Working Group. Indicators based on registers and administrative data for breast cancer: routine evaluation of oncologic care pathway can be implemented. *J Eval Clin Pract*. 2016 Feb;22(1):62-70

Centenari C, Donà D, Fillol F, Picelli G, Mozzo E, Villa M, Cantarutti L, Giaquinto C. Retrospective Evaluation of the Incidence of Acute Gastroenteritis and Rotavirus Gastroenteritis in Italy. *J Pediatr Infect Dis* 2015; 10:47-52.

Villa M. Budget Impact – Linee Guida BPCO: proposta per coniugare appropriatezza ed efficienza economica. *Economia & Politica del Farmaco*. Settembre 2015.

Cantarutti A, Donà D, Visentin F, Borgia E, Scamarcia A, Cantarutti L, Peruzzi E, Egan CG, Villa M, Giaquinto C; Pedianet. Epidemiology of Frequently Occurring Skin Diseases in Italian Children from 2006 to 2012: A Retrospective, Population-Based Study. *Pediatr Dermatol*. 2015; 32(5):668-78.

Russo A, Andreano A, Anghinoni E, Autelitano M, Bellini A, Bersani M, Bizzoco S, Cavalieri d'Oro L, Decarli A, Lucchi S, Mannino S, Panciroli E, Rognoni M, Sampietro G, Valsecchi MG, Villa M, Zocchetti C, Zucchi A. Indicatori per il monitoraggio dei percorsi diagnostico-terapeutici del tumore della mammella. *Epidemiol Prev* 2014; 38 (1): 16-28

Valkhoff VE, Schade R, 't Jong GW, Romio S, Schuemie MJ, Arfe A, Garbe E, Herings R, Lucchi S, Picelli G, Schink T, Straatman H, Villa M, Kuipers EJ, Sturkenboom MC; Safety of Non-steroidal Anti-inflammatory Drugs (SOS) project. Population-based analysis of non-steroidal anti-inflammatory drug use among children in four European countries in the SOS project: what size of data platforms and which study designs do we need to assess safety issues? *BMC Pediatr*. 2013 Nov 19;13:192.

Villa M, Black S, Groth N, Rothman KJ, Apolone G, Weiss NS, Aquino I, Boldori L, Caramaschi F, Gattinoni A, Malchiodi G, Crucitti A, Della Cioppa G, Scarpini E, Mavilio D, Mannino S. Safety of MF59-Adjuvanted Influenza Vaccination in the Elderly: Results of a Comparative Study of MF59-Adjuvanted Vaccine Versus Non-Adjuvanted Influenza Vaccine in Northern Italy. *Am. J. Epidemiol*. 2013; 178(7): 1139-1145

Marchisio P, Cantarutti L, Sturkenboom M, Giroto S, Picelli G, Dona D, Scamarcia A, Villa M, Giaquinto C; On behalf of Pedianet. Burden of acute otitis media in primary care pediatrics in Italy: a secondary data analysis from the Pedianet database. *BMC Pediatr*. 2012 Nov 29;12(1):185.

Mannino S, Villa M, Apolone G, Weiss NS, Groth N, Aquino I, Boldori L, Caramaschi F, Gattinoni A, Malchiodi G, Rothman KJ. Effectiveness of Adjuvanted Influenza Vaccination in Elderly Subjects in Northern Italy. *Am J Epidemiol*. 2012 Sep 15;176(6):527-33.

Perseghin G, Calori G, Lattuada G, Ragogna F, Dugnani E, Garancini MP, Crosignani P, Villa M, Bosi E, Ruotolo G, Piemonti L. Insulin resistance/hyperinsulinemia and cancer mortality:

the Cremona study at the 15th year of follow-up. *Acta Diabetol.* 2012 Jan 4. [Epub ahead of print]

Tinelli M, Mannino S, Lucchi S, Piatti A, Pagani L, D'Angelo R, Villa M, Trezzi L, Di Stefano MG, Pavan A, Macchi L; Lombardy Region Infection in Rehabilitations Units Study Group, Italy. Healthcare-acquired infections in rehabilitation units of the Lombardy Region, Italy. *Infection.* 2011 Aug; 39(4): 353-8.

Calori G, Lattuada G, Ragogna F, Garancini MP, Crosignani P, Villa M, Bosi E, Ruotolo G, Piemonti L, Perseghin G. Fatty liver index (FLI) and mortality: The Cremona study at the 15(th) year of follow up. *Hepatology.* 2011 Jul; 54(1): 145-52.

Calori G, Lattuada G, Piemonti L, Garancini MP, Ragogna F, Villa M, Mannino S, Crosignani P, Bosi E, Luzi L, Ruotolo G, Perseghin G. Prevalence, metabolic features, and prognosis of metabolically healthy obese Italian individuals: the Cremona Study. *Diabetes Care.* 2011 Jan; 34(1):210-5.

Zaniolo O, Bettoncelli G, Bosio G, Mantovani L, Pistelli R, Vaghi A, Villa M, Iannazzo S, Bamfi F, Frizzo V, Dal Negro RW. Ricerca assistenza e programmazione: dall'audit clinico al modello di impatto sul budget nella BPCO. *Farmacoeconomia e percorsi terapeutici* 2010; 11(3): 121 – 135.

Mannino S, Villa M, Lucchi S, Brunelli G, Locatelli GW, Zenoni S, Longo F. Variazioni delle performance dei MMG in relazione dalle forme associative. *Mecosan* 2009; 70: 75-97.

Pari B, Vianello S, Costantini D, Bonello M, Mannino S, Ebblì E, Villa M, Cariolato P, Cristoforetti M, Vencato C, Patarnello F, Bamfi F, Frizzo V, Scudellari F. Gestione dei percorsi di salute per pazienti affetti da BPCO: un progetto multidisciplinare di Audit Clinico. In «La Salute del Respiro. Fattori di rischio, epidemiologia, costi e impatto sociale delle malattie respiratorie nella realtà sanitaria italiana», FrancoAngeli. 2009; 299-327.

Bogani P, Galli C, Villa M, Visioli F. Postprandial anti-inflammatory and antioxidant effects of extra virgin olive oil. *Atherosclerosis.* 2007 Jan;190(1):181-6.

Apolone G, Mangano S, Compagnoni A, Negri E, Mosconi P, Mannino S, Villa M, Zuccaro P; Cancer Pain Outcome Research Study Group (CPOR SG). A multidisciplinary project to improve the quality of cancer pain management in Italy: background, methods, and preliminary results. *J Ambul Care Manage.* 2006 Oct-Dec; 29(4):332-41.

Mantovani LG, Monzini MS, Mannucci PM, Scalone L, Villa M and Gringeri A for The Conan Study Group. Differences between patients', physicians' and pharmacists' preferences for treatment products in haemophilia: a discrete choice experiment. *Haemophilia* 2005; 11:589-597.

Visioli F, Caruso D, Grande S, Bosisio R, Villa M, Galli G, Sirtori C, Galli C. Virgin Olive Oil Study (VOLOS): vasoprotective potential of extra virgin olive oil in mildly dyslipidemic patients. *Eur J Nutr.* 2005 Mar;44(2):121-7.

Nicolosi A, Moreira ED Jr, Villa M, Glasser DB. A population study of the association between sexual function, sexual satisfaction and depressive symptoms in men. *J Affect Disord.* 2004; 82(2):235-43.

Nicolosi A, Glasser DB, Moreira ED, Villa M. Erectile Dysfunction Epidemiology Cross National Study Group. Prevalence of erectile dysfunction and associated factors among men without concomitant diseases: a population study. *Int J Impot Res.* 2003;15(4):253-7.

Moreira ED Jr, Lisboa Lobo CF, Villa M, Nicolosi A, Glasser DB. Prevalence and correlates of erectile dysfunction in Salvador, northeastern Brazil: a population-based study. *Int J Impot Res.* 2002 Aug;14 Suppl 2:S3-9.

Sturkenboom MC, Romano F, Simon G, Correa-Leite ML, Villa M, Nicolosi A, Borgnolo G, Bianchi-Porro G, Mannino S. The iatrogenic costs of NSAID therapy: a population study. *Arthritis Rheum.* 2002 Apr 15;47(2):132-40.

Sabbatini A, Carulli B, Villa M, Correa Leite ML, Nicolosi A. Recent trends in the HIV epidemic among injecting drug users in Northern Italy. *AIDS* 15:2181-2185, 2001.

Romano F, Recchia G, Staniscia T, Bonitatibus A, Villa M, Nicolosi A, De Carli G, Mannino S. Rise and fall of asthma-related mortality in Italy and sales of  $\beta_2$ -agonists, 1980-1994. *European Journal of Epidemiology* 16(9): 783-787, 2000.

Nicolosi A, Villa M, Sabbatini A et al. L'epidemia dell'infezione da HIV tra i tossicodipendenti della Lombardia e del Nord Italia, 1987-1996 (Studio NISDA). *Boll Farmacodipendenze e Alcolismo* 22 (1): 22-27, 1999.

Nicolosi A, Villa M, Sabbatini A et al. Accettabilità della sperimentazione dell'efficacia di un vaccino anti-HIV fra i tossicodipendenti italiani. *Ann Ig* 11: 27-34, 1999.

Nicolosi A, Villa M et al. Incidenza e prevalenza di HIV e tendenze dei comportamenti a rischio fra i tossicodipendenti della Lombardia e del Nord Italia, 1987-1996 (Studio NISDA). *Giornale Italiano dell'AIDS*, Vol. 9, N. 3 (1998): 78-84.

Nicolosi A, Villa M, Correa Leite ML. The dynamics of human immunodeficiency virus type 1 transmission among injecting drug users. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*, Vol. 11, No. 1/2 (1997): 20-26.

Capasso V, Sicurello F, Villa M. Mathematical model for HIV transmission in groups of injecting drug users via shared drug equipment. *Journal of Biological Systems*, Vol. 3, No. 3 (1995): 747-758.

Capasso V, Villa M: A multigroup model for HIV transmission among injecting drug users. In *Differential Equations and Applications to Biology and to Industry*, 1994, pp. 49-56.

D'Arminio Monforte A, Mainini F, Bini T, Cinque P, Formenti T, Lazzarin A, Moroni M, Villa M, Tinazzi A. Survival differences for 547 AIDS cases in Milan. *JAIDS*, Vol. 5, No. 12 (1992): 1276-1277.

D'Arminio Monforte A., Formenti T., Denise A., Moroni M., Sicurello F., Villa M.: Verso una workstation integrata per la gestione di dati e di conoscenza sull'AIDS. *Medicina e Informatica*, Vol. 8, No. 3 (1991): 146-151.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Firmato da:  
MARCO FRANCESCO VILLA