

Informazioni personali

Nome CRISTINA MANGIA
Indirizzo Piazzetta Lumiere 13 - Lecce
Telefono 0832 422410
E-mail c.mangia@isac.cnr.it cristinamangia@pec.it
Nazionalità Italiana
Figlie 2

Parametri bibliometrici

H-index =21

Istruzione e formazione

- 1990 **Laurea in Fisica** indirizzo geofisico, conseguita presso Università degli Studi di Lecce
- 1991-1992 **Perfezionamento in Fisica** presso la facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Bologna
- 1991-1993 **Borsa di studio** presso l'Istituto per lo studio dei fenomeni chimici e fisici della bassa ed alta atmosfera –FISBAT CNR Bologna
- 2019-2020 **Master in Giornalismo e comunicazione istituzionale della scienza** presso Università di Ferrara

Esperienza lavorativa

- 2000- presente Ricercatrice a tempo indeterminato presso Istituto Scienze Atmosfera e Clima, ISAC- Consiglio Nazionale delle Ricerche- Lecce
- 1998-2000 Ricercatrice a contratto presso Istituto per lo Studio dell'Inquinamento Atmosferico e Agrometeorologia ISIATA-Consiglio Nazionale delle Ricerche di Lecce.
- 1998 Visiting scientist Università di Santa Maria. Santa Maria (Brasile)
- 1995- 1998 Borse di studio presso CNR- l'Istituto per lo studio dell'inquinamento atmosferico e agrometeorologia ISIATA-CNR Lecce

Competenze scientifiche e professionali

I suoi interessi di ricerca riguardano: la dinamica dell'inquinamento atmosferico e impatto sulla salute umana e sul clima, la valutazione dell'esposizione ad inquinanti atmosferici finalizzata all'epidemiologia ambientale con attenzione alle differenze di stato socio economico e di genere. È stata responsabile di diversi progetti scientifici e a carattere ambientale sviluppando competenze di trasferimento di risultati scientifici a contesti applicativi. I suoi interessi di ricerca si sono intersecati con quelli sul rapporto scienza e società con particolare riferimento alle tematiche ambientali, di genere e di cittadinanza scientifica.

Incarichi di responsabilità

- 2011-2014 Responsabile della commessa del Dipartimento Terra e Ambiente del CNR TA.P05.018.001 "Processi di trasporto turbolento e dispersione in atmosfera per la qualità dell'aria e il clima: teoria e modellistica" TA.P05 / Rischi naturali ed antropici
- 2001-2009 Responsabile del gruppo di ricerca "Trasporto e dispersione di contaminanti atmosferici" presso CNR- ISIATA Istituto per l'Inquinamento atmosferico e Agrometeorologia

Responsabilità di progetto/UO di progetto

- 2020-2022 Responsabile scientifica per ISAC CNR EPIVenafro+7- Studio di coorte residenziale retrospettivo basato sulla ricostruzione del profilo di mortalità e morbosità in associazione con rischi ambientali
- 2020- Responsabile scientifica per ISAC CNR progetto P00DON-S Valutazione preliminare della situazione ambientale e sanitaria nel comune di San Donaci (Brindisi)
- 2014-2017 Responsabile scientifica per ISAC CNR Progetto VIS_VG_VdA Valutazione di impatto sanitario (VIS) nella valle d'Agri. Valutazione dell'impatto ambientale delle emissioni del centro di estrazione del petrolio presente nella valle e connessa valutazione dell'esposizione della popolazione residente nell'area.
- 2015-2016 Responsabile scientifica per ISAC CNR. Indagine conoscitiva sullo stato di salute della popolazione e dell'ambiente nella Città di Manfredonia (FG)
- 2013-2014 Responsabile scientifica per ISAC CNR del progetto Valutazione preliminare della situazione ambientale e sanitaria nel comune di Sogliano Cavour e nei comuni limitrofi (Galatina, Soleto, Cutrofiano, Corigliano d'Otranto)

2011	Responsabile scientifica per ISAC CNR PON FSE C3 2010-2013. Cittadinanza ecologica. Legalizziamo l'aria
2009-2011	Responsabile scientifica per ISAC CNR del progetto " Studio del trasporto, della dispersione e della ricaduta al suolo degli inquinanti emessi dal nucleo industriale di Pianodardine di Avellino al fine di valutarne l'impatto in atmosfera"- Provincia di Avellino.
2008-2009	Responsabile scientifica per ISAC CNR Progetto Università del Salento. Modellizzazione fenomeni di trasporto e dispersione di contaminanti atmosferici (microinquinanti organici diossine, furani,pcb) nella penisola salentina.
2008	Responsabile scientifica per ISAC CNR Progetto Modellizzazione fenomeni di trasporto e dispersione di contaminanti atmosferici nell'area di Modugno (Bari) nell'ambito di un progetto VAS di una centrale elettrica turbogas nell'area di Modugno (BA)
2007-2010	Responsabile scientifica per ISAC CNR Progetto Taranto Salento-Programma di azioni per l'ambiente. Sviluppo, applicazione e validazione di modellistica gas/particolato da sorgenti industriali e altre tipologie di sorgenti.
2006	Responsabile scientifica per ISAC CNR Comune di Brindisi. Programma di monitoraggio dell'inquinamento atmosferico nell'area industriale di Brindisi, finalizzato all'individuazione dell'origine dell'inquinamento da PM10. Applicazione di modellistica della dispersione a sorgenti industriali presenti nel territorio
2005-2007	Responsabile scientifica per ISIATA CNR Programma Triennale per la tutela dell'ambiente della Regione Puglia - Linea Modellistica- Piano di Qualità dell'aria". Attività di modellistica meteorodispersiva di tutte le sorgenti presenti sul territorio regionale per la realizzazione del Piano di qualità dell'aria.
2004-2007	Responsabile scientifica Task 4 progetto MIUR " Modellistica Numerica-strumentazione e tecnologie avanzate per lo studio e la previsione del trasporto e della diffusione di inquinanti in atmosfera"
2001-2003	Responsabile scientifica Progetto - Agenzia2000 Messa a punto di simulazioni meteorologiche in aree costiere tramite misure di superficie e telerilevamento
2000-2006	Responsabile scientifica per ISIATA CNR Progetto MURST Ministero Università e Ricerca scientifica. Piano "Ambiente terrestre. "Centro Sperimentale di Nowcasting" Regione Puglia. Simulazioni ad alta risoluzione temporale per la previsione a breve termine di eventi meteorologici estremi

**Partecipazione ad
altri progetti
nazionali/interna
zionali**

2000-2001	Responsabile scientifica per ISIATA-CNR Progetto "Modelli fotochimici urbani e regionali" Programma Operativo Plurifondo Regione Puglia.
1995-1999	Responsabile scientifica per ISIATA CNR Progetto POP Modelli di diffusione di inquinanti Monitoraggio Programma Operativo Plurifondo Regione Puglia
2015	Referente attività modellistica ambientale per ISAC-CNR. Bando MIUR EDOC@WORK3.0 Smart cities and communities and social innovation
2015	Partecipante. Bando MiuR PON CTN01_00236_683072 Ricerca e competitività. Space Advanced Project Excellence in Research and Enterprise
2011-2016	Partecipante Progetto Europeo FP7 -GENIS-LAB Gender science and technology Lab
2013	Partecipante Progetto europeo European Science Foundation. Exploratory Workshop on women in science: Portrait of a Lady. Women in Science: Participation Issues and Perspectives in a Globalized Research System
2012-2013	Referente attività modellistica ambientale per ISAC-CNR. Bando Ricerche finalizzate 2012. Associazione Studio Malformazioni. Analisi delle anomalie congenite tra i neonati a Brindisi: approfondimenti dell'esposizione e coinvolgimento dei pediatri
2011-2012	Referente attività modellistica ambientale per ISAC-CNR. Bando Ricerche finalizzate 2011. Associazione Studio Malformazioni. Studio caso-scontrollo per l'analisi delle anomalie congenite tra i neonati in un area ad elevato rischio ambientale
2007-2009	Partecipante Bando MIUR PON CCT Impresambiente nel settore del rischio ambientale per la promozione dell'innovazione tecnologica e della competitività delle imprese
2007	Partecipante. Bando Finanziamento Individuale CNR per la Ricerca Spontanea a Tema Libero (RSTL). Large eddy simulation nello strato limite planetario.
2006-2008	Referente attività modellistica chimica Bando PIC- INTERREG IIIa ITALIA - GRECIA 2000-2006. Environmental Remote Sensing Interegional Agency (ERESIA)

2006-2009	Referente attività modellistica chimica. Provincia di Lecce. Simulazioni modellistiche meteo-diffusive a carattere stagionale sul territorio della Provincia di Lecce
2010	Partecipante Bando regione Puglia. Progetto Strategico PS080 Nowcasting avanzato con l'uso di tecnologie GRID e GIS
2005-2009	Partecipante. Marie Curie Research Training Network FP6-2004 . Atmospheric boundary layer modelling for climate, meteorology, energy and environment applications: exploring added value from observation techniques ModObs
2005	Partecipante Cooperation Programme between Italy and Albania. Previsione di campi meteorologici sul canale d'Otranto
2005-2007	Referente attività modellistica Programma triennale per la tutela dell'ambiente Regione Puglia. Adeguamento della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria.
2004-2006	Bando CNR Progetto di cooperazione bilaterale CNR/ Bulgarian Academy of Science (Bulgaria). Harmonization of the ABL models and dispersion models- Bulgarian and Italian
2003-2006	Referente attività modellistica chimica. Convenzione con l'Osservatorio dell'inquinamento dell'atmosfera e dello spazio circumterrestre di Campi Salentina (Lecce). Simulazioni modellistiche meteo-diffusive e mappe di concentrazione per lo studio della qualità dell'aria
2001-2002	Partecipante Bando CNR Progetto di cooperazione bilaterale CNR/ CNPq (Brasile). Studio e sviluppo di un sistema modellistico per la valutazione della qualità dell'aria a scala regionale
1999-2000	Partecipante. Progetto Strategico CNR Ambiente e Territorio. Modelli non stazionari di dispersione in aree costiere
1999-2000	Partecipante. Progetto strategico CNR MAP- Mesoscale Alpine Programme.
1995-1999	Partecipante-Regione Puglia. Programma operativo plurifondo. Modelli meteorologici prognostici-Monitoraggio della Qualità dell'aria
1995-1996	Partecipante. Progetto Strategico CNR. Clima ambiente e Mezzogiorno. Sistemi naturali ed antropici: analisi delle trasformazioni ambientali. Modelli e controllo e ipotesi di intervento
1995	Partecipante Progetto Strategico CNR- Ambiente e territorio. Modellistica di processi di dispersione turbolenta nello strato limite atmosferico e di deposizione di inquinanti in zone costiere

Board/Gruppi di lavoro/Comitati scientifici

2020-	Coordinatrice del gruppo "Medicina e salute di Genere" Associazione italiana di Epidemiologia con riferimento alle attività di esposizione ambientale
2019	Presidente Comitato Scientifico Convegno "Ambiente e Clima. Il presente per il futuro" CNR Lecce 19-21 Novembre 2019
2018-	Coordinatrice Gruppo di lavoro "Genere e Ambiente"- Associazione italiana Donne e scienza
2018-	Componente del Centro Studi Osservatorio Donna Università del Salento
2015-	Componente del gruppo di lavoro Tavolo tecnico ASL-Lecce su salute e medicina di genere. Attività inerente esposizione ambientale e differenze di genere.
2018	Convenor track 26 della 7 Conferenza Internazionale Science and Technology Studies STS. Technoscience from Below. Padova 14-16 Giugno 2018
2013-2016	Componente Advisor Board Progetto europeo FP7 GENDERTIME www.gendertime.org
2015	Esperta Comitato Consultivo dello studio internazionale Delphi condotto nell'ambito del progetto europeo REsearch into POLicy to enhance Physical Activity (REPOPA)
2013	Componente del Gruppo di lavoro "Ambiente e salute" istituito dal Comune di Brindisi.
2011-2017	Presidente dell'Associazione Nazionale Donne e Scienza
2010-2013	Componente gruppo collaborativo Progetto CCM-EPIAIR 2 Inquinamento atmosferico e salute: sorveglianza epidemiologica e interventi di prevenzione (EpiAir)
2008-2010	Componente del Comitato Tecnico Scientifico Progetto STREGA: Scienza Tecnologia e Ricerca: Generi e Accesso" Attività di Coordinamento e programmazione attività di progettazione, valutazione, comunicazione della ricerca scientifica.
2009	Componente del Gruppo di lavoro "Sistemi di sorveglianza ambiente e salute" nell'ambito del progetto interdipartimentale ambiente salute del CNR (PIAS-CNR)
2008	Componente del comitato scientifico del Convegno 3° Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico PM2008 svoltosi a Bari dal 6-8 Ottobre 2008.
2007	Componente del comitato scientifico 3° ISAC Summer School on "Transport and chemistry in air pollution modelling". Castro Marina 17-21 settembre 2007
2005-2007	Componente gruppo di coordinamento nell'ambito della Convenzione tra Regione Puglia, Università di Lecce, Università di Bari e CNR ISAC sul Piano di qualità dell'aria Regione Puglia

2003-2004	Componente del gruppo di lavoro Rischio tecnologico "Task force sull'ambiente" della Regione Puglia nell'ambito della Convenzione tra Regione Puglia, CNR, Università di Bari e Lecce per il supporto all'Autorità Ambientale nella programmazione e attuazione degli interventi ambientali e sostenibilità ambientale.
2001	Componente del comitato scientifico Seminario Tecnico Scientifico internazionale "Planetary boundary layer and air pollution modelling" organizzato a Castro Marina (Lecce) dal 1-5 Ottobre 2001
Altri incarichi	
2021-oggi	Incarico di consulente tecnico presso Comune di Galatina e comune di Soletto su tematiche di inquinamento atmosferico e monitoraggio atmosferico in provincia di Lecce
2013	Incarico di consulente tecnico della Provincia di Lecce su tematiche di inquinamento atmosferico e monitoraggio atmosferico in provincia di Lecce
Valutazione ricerca/bandi di gara	
2020	Valutazione Progetti internazionali della Natural Environment Research Council.
2012	Componente della giuria del concorso Best Experience in Science Transfer B.E.S.T. - Notte dei Ricercatori. Università di Torino
2008-2009	Valutazione Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale PRIN area 04 Scienze della terra- area 02 Scienze fisiche
2008	Componente Commissione bando di gara Osservatorio permanente dell'Innovazione cofinanziato dall'unione Europea POR 2000-2006 Misura 3.13 Bando di gara Premio "Imprese femminili innovative in Puglia"
2007-2008	Valutazione Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale PRIN area 04 Scienze della terra
2005	Valutazione della Ricerca nazionale (VTR) organizzato dal Comitato di Indirizzo per la Valutazione della Ricerca (CIVR). Panel 15e Sciences and technologies for sustainable development and governance: financial, social, energetic and environmental aspects.

Referee per le riviste scientifiche Meteorological applications, Annales Geophysicae, Journal of the Air & Waste Management Association Environmental Modelling and software, Environmental Monitoring Assessment, Urban Climate, International journal Environment and pollution, Atmospheric Environment, Ecological Indicators, Journal of Environmental management, Atmospheric pollution research, International Journal Of Environmental Health Research, Stochastic Environmental Research and Risk Assessment, Chemosphere, Plos one

Attività editoriali

- 2021-oggi Direttrice responsabile Collana editoriale CNR "Scienziati in affanno"
- 2020-oggi Comitato scientifico Rivista "Ecologia della salute" Associazione Italiana di Epistemologia e Metodologia Sistemiche
- 2021-oggi Curatrice della rubrica "Epidemiologia di genere" Rivista "Epidemiologia e Prevenzione"
- 2013-oggi Curatrice della rubrica "Coscienti@" Rivista scientifica Sapere
- 2012-2013 Componente Editorial Board ISRN "Atmospheric Sciences"

Attività didattica

Ha tenuto lezioni presso Università italiane e straniere, presso scuole di ogni ordine e grado. Seminari e lezioni su invito presso enti pubblici di ricerca, istituzioni pubbliche e scolastiche, ordini professionali (ordine dei medici, ordine degli avvocati, ordine dei giornalisti).
Correlatrice di 4 tesi di laurea e 2 tesi di dottorato.

Attività public engagement

- 2021 Attività di ricerca partecipata nell'ambito del progetto di San Donaci (BR) in collaborazione con l'associazione Comunitazione
- 2015-2017 Attività di ricerca partecipata nell'ambito del progetto di Manfredonia

Attività disseminazione e comunicazione

Interventi a circa 50 incontri, dibattiti e tavole rotonde sui temi dell'inquinamento e salute organizzati da associazioni, enti locali ed istituzioni nazionali. In particolare ha partecipato al Festival della Scienza, Festival del Paesaggio, Festival dello Sviluppo sostenibile, Festival della Cooperazione, Festival delle periferie, Forum delle giornaliste.

Interventi a circa 50 incontri, dibattiti e tavole rotonde in eventi locali, nazionali ed internazionali sui temi dei temi donne e scienza, genere e scienza e medicina di genere.

Premi e riconoscimenti

2020	Premio Pegaso per l'Ambiente Assegnato dall'associazione Nazionale ODV
2019	Premio "Donna del Sud" per l'attività scientifica Assegnato dall'Associazione Donne del Sud
2011	Camera dei deputati. Il saggio "Genere e Scienza un problema di contesto di Colella P e Mangia Cristina è uno dei testi allegato come documentazione al contributo italiano preparato dall'Ufficio della Camera per la 55° seduta delle Nazioni Unite (Marzo 2011) dedicata alle condizioni delle donne nel mondo http://documenti.camera.it/Leg16/Dossier/Testi/es0659a.htm
2002	Seconda migliore presentazione nell'ambito della Sezione 4a "Geofisica e Fisica dell'ambiente" dell'88° Congresso Nazionale Società italiana di fisica

Pubblicazioni

[Pubblicazioni JCR](#)

[Pubblicazioni non JCR](#)

[Capitoli di libri](#)

[Atti di convegno](#)

[Curatele](#)

[Rapporti tecnici](#)

[Pubblicazioni scienza e società](#)

[Rubriche coscienziat@](#)

[Rubriche Epidemiologia di genere](#)

[Prodotti multimediali](#)

Pubblicazioni JCR

1. Picano, E., **Mangia, C.**, & D'Andrea, A. (2023). Climate Change, Carbon Dioxide Emissions, and Medical Imaging Contribution. *Journal of Clinical Medicine*, 12(1), 215.
2. **Mangia, C.**, Ferretto, G., Russo, A., Cervino, M., & Portaluri, M. (2022). Partecipazione e facilitazione nei contesti ambientali e sanitari. L'esperienza di San Donaci (Brindisi). **Epidemiol Prev**, 46(5-6), 382-386.
3. Ciampi, Q., Russo, A., Villari, B., **Mangia, C.**, D'alise, C., Ballirano, A., ... & Picano, E. (2022). Same-day air pollution and ABCDE stress echo results: nitrogen dioxide increases vulnerability to pulmonary congestion. *European Heart Journal-Cardiovascular Imaging*, 23(Supplement_1), jeab289-114.
4. Ciampi, Q., Russo, A., D'Alise, C., Ballirano, A., Villari, B., **Mangia, C.**, & Picano, E. (2022). Nitrogen dioxide component of air pollution increases pulmonary congestion assessed by lung ultrasound in patients with chronic coronary syndromes. *Environmental Science and Pollution Research*, 29(18), 26960-26968.
5. Ferroni, E., Biscaglia, L., Michieletto, F., **Mangia, C.**, Vasselli, S., Galeone, D., ... & Care, A. (2022). Gender issues on prevention programme. *EPIDEMIOLOGIA & PREVENZIONE*, 46(1-2), 104-105.
6. Gianicolo, E. A., Cervino, M., Russo, A., Singer, S., Blettner, M., & **Mangia, C.** (2021). Environmental assessment of interventions to restrain the impact of industrial pollution using a quasi-experimental design: limitations of the interventions and recommendations for public health policy. *BMC Public Health*, 21(1), 1-10.

7. Ielpo, P., **Mangia, C.**, de Gennaro, G., Di Gilio, A., Palmisani, J., Dinoi, A., ... & Fermo, P. (2021). Air Quality Assessment of a School in an Industrialized Area of Southern Italy. *Applied Sciences*, *11*(19), 8870.
8. D'Andrea A., Ciampi Q., Russo A., Forni A, **Mangia C.**, Picano E. (2021) The effects of lockdown-induced air quality changes on the results of cardiac functional stress testing in coronary artery disease and heart failure patients. *Environmental Science and Pollution Research* <https://doi.org/10.1007/s11356-021-13622-1>
9. Picano, E., Ciampi, Q., Cortigiani, L., Arruda-Olson, A. M., Borguezan-Daros, C., Cocchia, R., ... & **Mangia C.**, Pellikka, P. A. (2021). Stress Echo 2030: the novel ABCDE-(FGLPR) protocol to define the future of imaging. *Journal of clinical medicine*, *10*(16), 3641.
10. **Mangia, C.**, Cervino, M., Russo, A., Singer, S., & Gianicolo, E. A. (2020). Effectiveness of an air quality intervention: an accountability study in a highly polluted industrial town. *Air Quality, Atmosphere & Health*, *13*(3), 289-296.
11. **Mangia C**, Russo A, Civitelli S, Gianicolo EAL. [Sex/gender differences in COVID-19 lethality: what the data say, and do not say]. *Epidemiologia e Prevenzione*. 2020 Sep-Dec;44(5-6 Suppl 2):400-406. DOI: 10.19191/ep20.5-6.s2.145.
12. **Mangia, C.**, & Civitelli, S. (2020). Environment and health. A gender perspective in epidemiology. *Epidemiologia e prevenzione*, *44*(1), 13.
13. E Gianicolo, MG Andreassi, A Bruni, M Cervino, G Latini, **C Mangia**, Misclassificazione e rassicurazioni non basate sull'evidenza: lo studio SENTIERI sulle malformazioni congenite a Brindisi. *Epidemiol Prev* *44* (1), 3-4
14. Russo, A., **Mangia, C.**, Gianicolo, E. A. L., & Portaluri, M. (2019). Use of Istat data for epidemiological surveillance. *Epidemiologia e prevenzione*, *43*(5-6), 312-313.
15. **Mangia, C.**, Bisignano, A., Cervino, M., Mortarini, L., & Castelli, S. T. (2019). Modeling air quality impact of pollutants emitted by an oil/gas plant in complex terrain in view of a health impact assessment. *Air Quality, Atmosphere & Health*, 1-12.
16. Gianicolo, E. A. L., **Mangia, C.**, Cervino, M., Bruni, A., Portaluri, M., Comba, P., ... & Blettner, M. (2019). Long-term effect of arsenic exposure: Results from an occupational cohort study. *American journal of industrial medicine*, *62*(2), 145-155.
17. **Mangia C.**, Cervino M., Gianicolo EAL (2019) Il Caso manfredonia 40 anni dopo:misure e modellazione della deposizione di arsenico. *Epidemiol. Prev*, *43* (1) 76-78
18. Ielpo, P., **Mangia, C.**, Marra, G. P., Comite, V., Rizza, U., Uricchio, V. F., & Fermo, P. (2019). Outdoor spatial distribution and indoor levels of NO₂ and SO₂ in a high environmental risk site of the South Italy. *Science of the total environment*, *648*, 787-797.
19. Rizza, U., Miglietta, M. M., **Mangia, C.**, Ielpo, P., Morichetti, M., Iachini, C, Passerini, G. (2018). Sensitivity of WRF-Chem model to land surface schemes: Assessment in a severe dust outbreak episode in the Central Mediterranean (Apulia Region). *Atmospheric Research*, *201*, 168-180.
20. Fabrizio Minichilli, Fabrizio Bianchi, Carla Ancona, Marco Cervino, Gianluigi De Gennaro, **Cristina Mangia**, Michele Santoro, Elisa Bustaffa (2018) Studio di coorte residenziale su mortalità e ricoveri nei Comuni d Viggiano e Grumento Nova nell'ambito della VIS in Val d'Agri, Basilicata. *Epidemiol Prev* 2018; *42* (1): 20-33
21. Nunzia Linzalone1, Fabrizio Bianchi, Marco Cervino, Liliana Cori, Gianluigi De Gennaro, **Cristina Mangia**, Elisa Bustaffa, Indicazioni emerse dalla VIS a Viggiano e Grumento Nova (PZ)2018 *Epidemiol Prev* 2018; *42* (1): 15-19
22. **C Mangia**, M Cervino, EAL Gianicolo 2018.Arsenic contamination assessment 40 years after an industrial disaster: measurements and deposition modeling - *Air Quality, Atmosphere & Health*, *11* (9), 1081-1089
23. De Marchi, B., Biggeri, A., Cervino, **M., Mangia, C.**, Malavasi, G., Antonio, E., ... & Vigotti, M. A. (2017). A participatory project in environmental epidemiology: lessons from the manfredonia case study (italy 2015-2016). *Public health panorama WHO volume 3 | issue 2 | june 2017 | 141-356+C161*

24. U Rizza, F Barnaba, MM Miglietta, **C Mangia**, L Di Liberto, D Dionisi. 2017 "WRF-Chem model simulations of a dust outbreak over the central Mediterranean and comparison with multi-sensor desert dust observations". *Atmospheric Chemistry and Physics* 17 (1), 93 (2017)
25. EAL Gianicolo, **C. Mangia**, and M Cervino 2016. "Investigating mortality heterogeneity among neighbourhoods of a highly industrialised Italian city: a meta-regression approach". *International journal of public health* 61.7, 777-785 (2016)
26. EA Gianicolo, **C Mangia**, M Cervino, A Bruni, MG Andreassi, G Latini. 2016 "Epidemiological evidence and misclassification" *Epidemiologia e prevenzione* 40 (5), 274 (2016) (Intervento)
27. EA Gianicolo, **C Mangia**, M Cervino, A Bruni, B De Marchi, A Biggeri, 2016 "Ecological study on the mortality of residents in Manfredonia (Apulia Region, Southern Italy) from 1970 to 2013". *Epidemiologia e prevenzione* 40 (5), 281(2016)
28. U. Rizza, V. Anabor, **C. Mangia**, M.M. Miglietta, G.A. Degrazia, G. Passerini WRF-chem simulation of a Saharan dust outbreak over the Mediterranean regions *Ciencia e Natura* 38 (2016), pp. 330-336, 10.5902/2179460X20249
29. **Mangia, C.**, Cervino M., and Gianicolo E.A. 2015 "Secondary particulate matter originating from an industrial source and its impact on population health" *International Journal of Environmental Research and Public Health*, Volume 12, Number 7, p.7667-7681, (2015)
30. Vigotti, M.A., **Mangia C.**, Cervino M., Bruni A., Biggeri A., De Marchi B., and Gianicolo E.A.L. 2015 "Epidemiological study on the health status of residents in Manfredonia (Italy) [Studio epidemiologico sullo stato di salute dei residenti nel comune di Manfredonia]" , *Epidemiologia e Prevenzione*, Volume 39, Number 2, p.81-83, (2015)
31. Biggeri, A., Vigotti M.A., **Mangia C.**, Cervino M., Bruni A., De Marchi B., E. Gianicolo Al, and Riccardi A. 2015 "Epidemiological study on the health status of residents in Manfredonia (Italy). Phase 2 scenarios and implications [Studio epidemiologico sullo stato di salute dei residenti nel comune di manfredonia. Fase 2 scenari e impildcazioni]" *Epidemiologia e Prevenzione*, Volume 39, Number 4, p.220-223, (2015)
32. Cervino M, **Mangia C**, Gianicolo EA 2015 A Parliament debate regarding a scientific study *Epidemiol Prev.* 2015 Jan-Feb;39(1):59-61. Intervento
33. Gianicolo EA, **Mangia C**, Cervino M, Bruni A, Andreassi MG, Latini G. 2014 Congenital anomalies among live births in a high environmental risk area: a case-control study in Brindisi (Southern Italy). *Environ Research* 128:35-41, 2014
34. **Mangia, C.**; Cervino, M.; Gianicolo, E.A.L. 2014 Dispersion models and air quality data for population exposure assessment to air pollution. *Int. J. Environ. Pollut.* 2014, 54, 119-127
35. Gandini M., Berti G. et al. "Gruppo collaborativo EPIAIR2 2013 Indicatori ambientali nello studio EPIAIR2: i dati di qualità dell'aria per la sorveglianza epidemiologica". *Epidemiologia e Prevenzione* 37 4-5 pp 209-219 (2013)
36. Alessandrini ER, Faustini A, Chiusolo M, et al. 2013 [Air pollution and mortality in twenty-five Italian cities: results of the EpiAir2 Project]. *Epidemiol Prev* 2013;37:220-9 (Gruppo collaborativo EpiAir2)
37. Baccini, M., Biggeri, A., Accetta, G., Alessandrini, E. R., Angelini, P., Angiuli, L., ... Zero, F. 2013 Impatto a breve termine dell'inquinamento dell'aria nelle città coperte dalla sorveglianza epidemiologica EpiAir2. *Epidemiologia e prevenzione*, 37(4-5), 252-262. (2013) **Gruppo collaborativo EpiAir2**
38. M Gandini, G Berti, G Cattani, A Faustini, C Scarinzi 2013 Environmental indicators in EpiAir2 project: air quality data for epidemiological surveillance *Epidemiologia e prevenzione*, 2013 37 (4-5), 209-219 Gruppo collaborativo EpiAir2)
39. D Nuvolone, F Forastiere, E Cadum, A Barchielli 2013 Policies for the promotion of sustainable mobility and the reduction of traffic-related air pollution in the cities participating in the EpiAir2 project *Epidemiologia e prevenzione* 37 (4-5), 242-251 **Gruppo collaborativo EpiAir2**
40. Gianicolo EAL, Bruni A., **Mangia C.**, Cervino M., Vigotti MAV . "Acute effects of urban and industrial pollution in a government-designated "Environmental risk area": the case of Brindisi Italy". *International Journal of Environmental Health Research* Vol. 23 5 pp 446-460 (2013)

41. Sarno Gea et al . **Gruppo collaborativo Epiair 2** 2013 Inquinamento atmosferico e salute umana. *Epidemiologia & Prevenzione*. 2013; 37 ((4-5) (suppl 2:1-86)).
42. **C. Mangia**, E.A.L. Gianicolo, A. Bruni, M.A. Vigotti, M. Cervino. 2013 Spatial variability of air pollutants in the city of Taranto, Italy and its potential impact on exposure assessment *Environmental Monitoring and Assessment*, 85 (2013), pp. 1719-1735
43. Scarinzi C., Alessandrin E. et al., 2012 **Gruppo collaborativo Epiair2** Inquinamento atmosferico e ricoveri ospedalieri urgenti in 25 città italiane: risultati del progetto EPIAIR 2 EPIAIR2" *Epidemiologia e Prevenzione* 37 4-5 230-241 (2012)
44. **Mangia C.** Cervino M. Gallimbeni R 2012 "Modelling the air quality impact of industrial emissions over a valley in Southern Italy". *International Journal Environ and Pollution* Vol. 50, Nos. 1/2/3/4, pp 264-273 (2012)
45. **Mangia C.** Cervino M, 2012 "Modelling wet and dry depositions of PCDD/F releases from industrial plants in Apulia, Southern Italy" *International Journal Environ and Pollution* 0957-4352 Vol. 48, Nos. 1/2/3/4, (2012)
46. Schipa I, **Mangia C.**, A. Tanzarella, D. Conte, G.P. Marra and U. Rizza 2011 "A GIS based air quality system for the Apulia region, southern Italy". *International Journal Environ and Pollution* Vol 47 pp 120-133 (2011)
47. **Mangia C.**, A. Bruni, M.Cervino, E.AL Gianicolo. 2011 Sixteen-year air quality data analysis of a high environmental risk area in Southern Italy *Environmental Monitoring and Assessment* 2011 Vol. 183 No 1-4 pp 555-570
48. U Rizza, G. Degrazia, **C. Mangia**, E. Marques Filho. 2010 "Estimation of the Kolmogorov constant for the Lagrangian velocity spectrum and structure function under different PBL stability regimes generated by LES" *Physica A*, Volume 389, Issue 19, Pages 4009-4010. (2010)
49. M. Serinelli ; Gianicolo E, Cervino M, **Mangia C** Portaluri M, Vigotti MA 2010 "Acute effects of air pollution in Brindisi (Italy): a case-crossover analysis" *Epidemiologia e prevenzione* 2010;34(3). (2010)
50. **Mangia C.**, D.Conte, G.P. Marra, M.Miglietta, I.Schipa, A.Tanzarella, U.Rizza, 2010 "A numerical study of the effect of the Sea Breeze circulations on photochemical pollution over a highly industrialized area". *Meteorological Applications*, 17 19-31, (2010)
51. E.A.L Gianicolo, M Serinelli, M, Cervino, M., **Mangia, C.**, Vigotti 2009 "Acute Effects of Air Pollution in Brindisi, 2003-2005. Is the Answer Blowing in the Wind?", *Epidemiology* 20 - 6 - S198-S199 (2009)
52. Schipa I, Tanzarella A, **Mangia C** 2009 "Differences between weekend and weekday ozone levels over rural and urban sites in Southern Italy" *Environmental Monitoring and Assessment: Volume 156*, 1, Page 509 (2009)
53. D. Anfossi, U. Rizza, **C.Mangia**, G. A.Degrazia, E. Pereira Marques Filho. 2006 Estimation of the ratio between the lagrangian and eulerian time scales in an atmospheric boundary layer generated by large eddy simulation, *Atmospheric Environment* Vol. 40, Nr.: 2, pp. 326-337, 2006
54. U.Rizza, **C. Mangia**, J. C. Carvalho, D. Anfossi. 2006 Estimation of the Lagrangian velocity structure function constant C0 by Large Eddy Simulation Boundary-Layer *Meteorology* 120 pp. 25-37, 2006
55. G.P. Marra, I. Schipa, G. Aloisio, M. Cafaro, D.Conte, C.Elefante, **C. Mangia**, M. Miglietta, U. Rizza, A. Tanzarella 2005 "G-AQFS (Grid Air Quality Forecast System): an experimental system based on GRID computing technologies to forecast atmospheric dispersion of pollutants". *Il Nuovo Cimento* Vol. 28 C N.2 pp.183-192, (2005)
56. **C. Mangia**, P. Martano, M. Miglietta, A. Morabito, A. Tanzarella 2004 "Modelling local circulations over the Salento Peninsula". *Meteorological Applications* Vol. 11 nr.3 pp 231-244 (2004)
57. **C. Mangia**, I. Schipa, G.A. Degrazia, T.Tirabassi, U.Rizza 2004 "A model for the estimation of standard deviation of air pollution concentration in different stability conditions" *Il Nuovo Cimento* 27C pp. 29-45 (2004)

58. Rizza U, Gioia G., **Mangia C.**, Marra G.P 2003 "Development of a grid-dispersion model in a Large Eddy Simulation generated Planetary Boundary Layer". *Il Nuovo Cimento Sez.C.*, 26C, No.3, pp297-309. (2003)
59. C. Mangia, D.M. Moreira, I. Schipa, G.A. Degrazia, T.Tirabassi, U.Rizza. 2002 Evaluation of a new eddy diffusivity parameterisation from turbulent Eulerian spectra in different stability conditions. *Atmospheric Environment* , 36, pp 67-76, 2002
60. U. Rizza, G.A. Degrazia, D.M. Moreira, C.R.N. Brauer, **C. Mangia**, C.R.J. Campos, T. Tirabassi. "Turbulent dispersion from tall stack in the unstable boundary layer: a comparison between Gaussian and K-diffusion modelling for non buoyant emissions" *Il nuovo Cimento C* 024 06 pp 805-81,4 (2002)
61. Tirabassi T. , **Mangia C.**, Rizza U., Degrazia G.A. "Evaluation of a non-Gaussian puff model". *International Journal of Environment and Pollution* , 16, Nos.1-6 pp. 9-15 (2001)
62. **Mangia C**, RizzaU., GiostraU., Cassiani M., Degrazia G.A "A Lagrangian Puff dispersion model: evaluation against tracer data". *International Journal of Environment and Pollution*, 16, Nos. 1-6. (2001)
63. Rizza U., Cassiani M., Giostra U., **Mangia C** "An advanced puff model based on a mixed Eulerian/Lagrangian approach for turbulent dispersion in the convective boundary layer". *Boundary Layer Meteorology* , 95, pp. 319-33,. (2000)
64. **Mangia C.**, Degrazia G.A., Rizza U. An integral formulation for the dispersion parameters in a shear/buoyancy driven planetary boundary layer for use in a Gaussian model for tall stacks. *Journal of Applied Meteorology* No.11 pp1913-1922, 2000
65. Rizza U., **Mangia C.**, Degrazia G.A, Tirabassi T. "A model for the Puff Dispersion into the Planetary Boundary Layer". *International Journal of Environment and Pollution*, 14, Nos. 1-6, (2000)
66. Degrazia G.A., Anfossi D., Carvalho C., **Mangia C.**, Tirabassi T., Campos Velho H.F Turbulence parameterisation for PBL dispersion models in all stability conditions. *Atmospheric Environment* ,34, pp 3575-3583, 2000
67. **Mangia C**, Rizza U. and Tirabassi T "Sensitivity analysis of an operational advanced gaussian model to different turbulent regimes". *Il Nuovo Cimento C* ,21, pp. 161-170, (1998)
68. Degrazia G.A., **Mangia C.**, Rizza U. A comparison between different methods to evaluate the lateral dispersion parameter under convective conditions. *Journal of Applied Meteorology*, 37 no.2 pp 227-231, (1998)
69. Degrazia G.A., Rizza U., **Mangia C.**, Tirabassi T. Validation of a new turbulent parameterisation for dispersion models in a convective boundary layer. *Boundary Layer Meteorology* , 85, No.2 pp 243-254, (1997)
70. RizzaU., **Mangia C.**, Tirabassi T. "Validation of an operational advanced Gaussian Model with Copenhagen and Kincaid datasets". *International Journal Environment and Pollution* Nos. 5-7, (1997)
71. **Mangia C.**, Tampieri F, Trombetti F "A case study of boundary layer flow over an isolated hill", *Il Nuovo Cimento C* 17, N.4 pp.459-471, (1994)

Pubblicazioni non JCR

72. **Mangia, C.**, Ielpo, P., Cesari, R., & Facchini, M. C. (2020). Crisi climatica e inquinamento atmosferico. *Ithaca: Viaggio nella Scienza*, 2020(15), 57-68.
73. **Mangia, C.**, Cervino, M., & Gianicolo, E. A. L. (2019). Valutazione dell'esposizione all'inquinamento atmosferico in epidemiologia ambientale: casi di studio nell'area del Mediterraneo. *Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene*, 10(3), 155-159.
74. Tirabassi, T., and **C. Mangia** 2015 "Wind and Eddy Diffusivity Parameterizations for an Operative Air Pollution Model." *American Journal of Environmental Engineering* 5.1A (2015): 119-124.

75. U.Rizza, **C.Mangia**, M.M.Miglietta, A.Moscatello, J.C.Carvalho, G.A. Degrazia, F.S.Punhales, E.P.Marques Filho 2007 LES modeling of a diurnal cycle *Ciencia & Natura* pp.337-340, Volume Especial 2007
76. Yordanov D., Kolarova M., Rizza U., **Mangia C.**, Tirabassi T. E Syracov D 2006 Evaluation of wind and turbulent parameterisations for short range air pollution modeling. *Bulgarian Geophysical Journal*, Vol. 32, pp. 107-123, 2006.
77. D.M. Moreira, T.Tirabassi, U.Rizza **C. Mangia**. Um modelo de visualização para avaliação do impacto ambiental devido a várias fontes emissoras *Revista Brasileira de Meteorologia*, v.20, n.2, 263-266, 2005
78. G. Aloisio, M. Cafaro, R. Cesari, **C. Mangia**, G. P. Marra, M. M. Miglietta, M. Mirto, U. Rizza, I. Schipa, A. Tanzarella 2004 G-AQFS: Grid computing exploitation for the management of air quality in presence of complex meteorological circulations. *Journal of Digital Information Management*, 2, No.2, pp.67-73, 2004
79. U.Rizza, G.Gioia, C.Ligori, F.Santese, **C.Mangia**, T.Tirabassi 2004 Eddy Diffusivity parametrizations in APUGRID dispersion model from batchelor theory , *Ciencia e Natura* pp.93-98, Volume especial 2004.
80. G.Gioia, C.Ligori, **C.Mangia**, U.Rizza, F.Santese, T.Tirabassi 2003 Eddy diffusivity Parameterizations in APUGRID dispersion model from batchelor theory *Ciencia e Natura* pp 93-98 Volume Speciale 2003
81. D. M.Moreira, J. Carvalho, G. Gioia, **C. Mangia**, U. Rizza, P.R. Sonemann 2003 Uma análise global da modelagem da poluição com dados experimentais e ajustes de parametros internos *Ciencia e Natura* 2003 pp 135-138 2003
82. An analytical air pollution model: development and evaluation. Vilhena M.T., Rizza U., Degrazia G., **Mangia C.**, Moreira D.M., Tirabassi T. *Contribution to Atmospheric Physics* , 71 No.3 pp 315-320, 1998

Capitoli di libri

83. E. Severini E Gagliasso **C. Mangia** (2022) Una comunità estesa di pari nella ricerca ambientale: la conoscenza situata come ampliamento dell'epistemologia in *Scienza, politica e società: l'approccio post-normale in teoria e nelle pratiche* pp.95-101 [10.26324/SIA1.PNS11](https://doi.org/10.26324/SIA1.PNS11)
84. **C Mangia** Alba L'Astorina (2022) Perché sono necessari nuovi approcci di indagine al confine tra scienza e politica? CNR EDIZIONI, ROMA (Italia) in *Scienza, politica e società: l'approccio post-normale in teoria e nelle pratiche*
85. **C. Mangia** Annibale Biggeri Bruna De Marchi (2022) Manfredonia: come trasformare uno studio di epidemiologia ambientale in una ricerca post-normale CNR EDIZIONI, ROMA (Italia) in *Scienza, politica e società: l'approccio post-normale in teoria e nelle pratiche*, 191-196 [10.26324/SIA1.PNS25](https://doi.org/10.26324/SIA1.PNS25)
86. **C.Mangia** M.Cervino P. Colella S. De Siena (2022) Legalizziamo l'aria: form/azione civica basata sulle scienze ambientali in *Scienza, politica e società: l'approccio post-normale in teoria e nelle pratiche*, Edizioni CNR pp 175-180 doi [10.26324/SIA1.PNS23](https://doi.org/10.26324/SIA1.PNS23)
87. L'Astorina A, **Mangia C.** (2022) La scienza post-normale in Italia tra prospettive teoriche e pratiche di ricerca partecipativa in *Scienza, politica e società: l'approccio post-normale in teoria e nelle pratiche*, Edizioni CNR pp. 23-39 [10.26324/SIA1.PNS2](https://doi.org/10.26324/SIA1.PNS2)
88. Gianicolo, **C. Mangia**, M.Cervino (2019) Ambiente e salute a Brindisi. La ricerca che non si arrende. In *Ambiente Risorsa o insidia. La terra dei fuochi nel Salento* a cura di Roberto Belfiore, Marcello Chirulli, Maria Grazia Lezzi, edito da Edizioni Esperidi. ISBN 978-88-94857-78-
89. R.Lamaddalena, V.Uricchio, S.D'Arpa, C. Massarelli, V.Ancona, A. Calabrese, P Ielpo, **C. Mangia**, D Morgese, M. Tumolo, E. Leanna, R Mauro, I. Rascio, B. Rotella 2016: L'ampliamento della funzione cognitiva della conoscenza: esperienza sperimentale condotta nel settore ambientale a Taranto in *Educazione e mondo del lavoro*. A cura di R.Pace P.Limone, G.Mangione Franco Angeli Editore pp 67-80 (2016)

90. Antonella Bruni, Emilio AL Gianicolo, **Cristina Mangia**, Marco Cervino, Giuseppe Latini. 2013 Malformazioni congenite nell'area a rischio ambientale di Brindisi. Rapporto ISS Prevenzione primaria delle malformazioni congenite: attività del Network Italiano promozione Acido Folico. a cura di O. Granata, P.Carboni, A. Mantovani, e D. Taruscio 2013 180 p
https://www.iss.it/documents/20126/45616/13_28web.pdf/9017acef-32dc-7720-455b-0618dc47374d?t=1581095330088
91. U.Rizza, G.Gioia, G.Lacorata, **C.Mangia**, G.P.Marra 2010 Atmospheric Dispersion with a Large-Eddy Simulation: Eulerian and Lagrangian Perspectives. in Air Pollution and Turbulence: Modeling and Applications. Edited by D.Moreira and M.Vilhena. CRC Press, Taylor & Francis Group, London, New York, 2010.
92. Contributo al capitolo "Rischio Tecnologico" a cura di Gagliano Candela, Ficarella La Valutazione Ambientale Strategica per lo Sviluppo Sostenibile della Puglia Komunica, Foggia, 529-67, 2006
93. **Mangia C.** 2000. La qualità dell'aria In La città dell'uomo, Milella Editore , pag. 192-196

Atti di convegno

1. U. Rizza, **C.Mangia**, P.Ielpo, M.M.Miglietta, F.Grasso, G.Passerini, M. Morichetti, C. Iachini, S. Virgili, F. de Tomasi, G.P. Gobbi, F. Barnaba, L.Di Liberto 2017. Analysis of an intense outbreak of saharan dust in the apulia region: comparison between the wrf-chem model and multi-platform experimental data Proc. 18th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes 9-12 October 2017, Bologna, Italy
2. **C. Mangia**, M.Cervino, S.Trini Castelli, L. Mortarini, A Bisignano 2017 Modeling air quality impact of pollutants emitted by an oil/gas plant in complex terrain in view of a health impact assessment. Proc. 18th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes 9-12 October 2017, Bologna, Italy
3. **C. Mangia**, M.Cervino, EAL Gianicolo, G. delle Noci, M. Portaluri 2017 . Modelling exposure to the industrial accidental release of arsenic occurred at Manfredonia (Italy) in 1976: lessons learned. Proc. 18th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes 9-12 October 2017, Bologna, Italy
4. **Cristina Mangia**, Marco Cervino, Emilio Antonio Luca Gianicolo (2013). AN INTEGRATED APPROACH BETWEEN DISPERSION MODELS AND AIR QUALITY DATA FOR AIR POLLUTION EXPOSURE. Proc. 15th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes ASSESSMENT PURPOSES. H15-24
5. **Mangia C.** Cervino M, Gallimbeni R. 2011 Modelling the air quality impact of industrial emissions over a river valley in the Campania region, southern Italy. Proceedings of 14 th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes, 2-6 October 2011, Kos, Greece ISBN 978-960-89650 pp 230-234
6. R. Balocchi, A. Macerata, EAL Gianicolo, **C.Mangia**, M. Cervino, Time Course of the Occurrences of Acute Cardiovascular Events in the Italian City of Brindisi. C. Carpeggiani Computing in Cardiology 2011;38:697-699. ISSN 0276-6574
7. Conte D, G P Marra, **C. Mangia**, U. Rizza, I. Schipa, A. Tanzarella. GEM-PP: a GIS Emissions Pre-Processor to ingest European emission inventory (EMEP/CORINAIR) into photochemical transport models. Proceedings of the academic track of the 2008 Free and Open Source Software for Geospatial (FOSS4G) Conference, incorporating the GISSA 2008 Conference 29 September - 3 October 2008, Cape Town, South Africa ISBN 978-0-620-42117-
8. Tanzarella, **C. Mangia**, I. Schipa, M. Cervino, M. Milanese. 2007 Evaluation of industrial sources' contribution to PM10 concentrations over a coastal area Air Pollution WIT PRESS 2007 pp.
9. M. Kolarova, D. Yordanov, D. Syrakov, T.Tirabassi , U. Rizza, and **C. Mangia** Evaluation of the pbl model yordan with copenhagen data for application in air pollution modeling Proceedings of the 6th International Conference on Urban Air Quality Limassol, Cyprus, 27-29 March 2007 pp 38-42, 2007

10. M. Milanese, D. Laforgia, G. Ciccarella, **C. Mangia**, I. Schipa, A. Tanzarella Definizione di un Protocollo Procedurale per l'Individuazione delle Fonti di Emissione di PM10, 7° Congresso Nazionale CIRIAF - Sviluppo Sostenibile Tutela dell'Ambiente e della Salute Umana Atti (Perugia 30/31 marzo 2007) pp. 335-341, 2007
11. I.Schipa, **C. Mangia**, G.P. Marra, U. Rizza 2005 Modelli matematici per lo studio dell'inquinamento atmosferico in aree costiere: alcuni casi di studio , Atti del 5° Congresso Nazionale CIRIAF Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici), 8-9 aprile 2005, Perugia. Pp. pp. 301-305, 2005
12. Rizza, Jonas C.Carvalho, **C. Mangia** 2005. Absolute dispersion in a LES generated PBL: evaluation of C0 constant U IV Brazilian Micrometeorology Workshop, Santa Maria (RS-Brasil), December 14-16, 2005
13. G. Aloisio, M. Cafaro, R. Cesari, **C. Mangia**, G. P. Marra, M. M. Miglietta, M. Mirto, U. Rizza, I. Schipa, A. Tanzarella 2004 G-AQFS: Grid computing exploitation for the management of air quality in presence of complex meteorological circulations. Journal of Digital Information Management, ,2, No.2, pp.67-73, 2004
14. R. Cesari , G. Lella, **C. Mangia**, G.P. Marra, M. Miglietta, U.Rizza I. Schipa 2004 Costruzione di un modello relativo all'inquinamento fotochimico nelle aree costiere: una indagine preliminare nella Penisola Salentina I modelli per la valutazione e gestione della qualità dell'aria: normativa, strumenti, applicazioni APAT - Rapporto 2004 pp.65 -69
15. **Mangia C.**, Tanzarella A., Cesari R., Marra G.P., Miglietta M.M., Rizza U. 2004 A modelling system for the transport and dispersion of photochemical pollutants: an application over a Mediterranean area Schipa I., Proceedings of 9th International Conference on Harmonisation within Atmospheric Dispersion Modelling for Regulatory Purposes, 1-4 giugno 2004, Garmisch-Partenkirchen, Germania. pp 300-304, 2004.
16. Schipa I., Tanzarella A., **Mangia C.**, Miglietta M., Martano P., Rizza U., Santese F., Marra G.P. 2003 A modelling system for studying the photochemical pollution: an application over a Mediterranean area Sensors For Environmental Control -Proceedings of International Workshop On "New Developments On " (ENVSENS), S. Cesarea Terme (Lecce), Italia, Maggio 27th - 29th , World Scientific ISBN 981-238-338-7, pp. 229-233, 2003.
17. Schipa, A. Tanzarella, R. Cesari, **C. Mangia**, G.P. Marra, P. Martano, M. Miglietta, U. Rizza (2003)A modelling system for the transport and dispersion in presence of complex meteorological circulations Proceedings of ECAM2003, 17-19 settembre 2003, Roma, Italia. (CD-Rom)
18. M.M.Miglietta, F.Intini, **C.Mangia**, P.Martano, A.Morabito, A. Moscatello 2003 Precipitation Forecast With Rams Model Over Salento Peninsula: A Case Study Proceeding Ecam2003, September 2003, Roma, Italia (Cd-Rom)
19. On the relationship between the Lagrangian and Eulerian time scale: a preliminary evaluation with LES data RizzaU., D. Anfossi, **C. Mangia**, G. A. Degrazia Air Pollution Modelling and its Applications XV, C. Borrego and G. Schayes eds., Kluwer Academic / Plenum Press, 357-364. 2001
20. A combined modelling system for the simulation of the transport and dispersion in coastal areas. **Mangia C.**, SchipaI., Martano P., Miglietta M., RizzaU. Air Pollution Modelling and Simulation Paris. B. Sportisse Editor Springer press. pp.582-583, 2001
21. An integrated system for estimating and managing road transport emissions G.Romanini **C.Mangia** Air Pollution IX WIT Press pp 337-342, 2001
22. Large eddy simulations of planetary boundary layer: a tool for the study of its turbulent characteristics Rizza U., **Mangia C.**, Malfetti P. Science and Supercomputing at Cineca- Report 2001 pp 292- 298, 2001
23. A mixed Lagrangian/Eulerian approach for turbulent dispersion in the planetary boundary layer U.Rizza, **C.Mangia**, M.Cassiani, and U.Giostra. Hybrid Methods in Engineering, vol.3. pp.249-259, 2000

24. A skewed Puff Model Tirabassi T., Malta S, Rizza U, **Mangia C** Air Pollution Modelling and its Application XIII. Edited by S.E. Gryning and E. Batchvarova, Kluwer Academics/Plenum Pub., New York, pp. 437-446, 2000
25. Turbulence parameterization for PBL dispersion models in all stability conditions Degrazia G.A., Anfossi D, Carvalho J., Campos Velho H.F., Ferrero E., **Mangia C.**, Rizza U., Trini Castelli S. Air Pollution Modelling and its Application XIII. Edited by S.E. Gryning and E. Batchvarova, Kluwer Academics/Plenum Pub., New York, pp. 745-746, 2000
26. A modelling system for air quality estimates in coastal areas Rizza U., **Mangia C**, Giostra U., Martano P., Gabucci M.F., Di Rocco N., Miglietta M., Schipa I., Marra G.P. Risk Analyses II WIT Press pp. 513-521, 2000
27. Tetroon trajectories over an isolated hill: simulations and comparison with observations. **Mangia C.**, Tampieri F. Bollettino Geofisico Vol. 20 N. 1-2 pp 49-54, 1998
28. A new formulation of sy and sz for air quality dispersion models **Mangia C**, Rizza U., Degrazia G.A. Tirabassi T Air Pollution VI Modelling, Monitoring and Management, Editors: C.A.Brebbia , C.F.Ratto. H.Power. Computational Mechanics Publications pp. 839- 848, 1998
29. A method to calculate dispersion parameters in a shear-dominated stable boundary layer Degrazia G.A., Rizza U., **Mangia C.**, Tirabassi T., de Campos Velho H.F., Moraes O.L.L Air Pollution V Modelling, Monitoring And Management, Editors: H.Power, T.Tirabassi, C.A.Brebbia WIT Press pp.207- 213, 1997
30. Virtual Height dispersion model: evaluation against tracer data in different turbulent regimes **Mangia C**, Rizza U., Tirabassi T Air Pollution V Modelling, Monitoring And Management, Editors: H.Power, T.Tirabassi, C.A.Brebbia WIT press, pp 345-353, 1997
31. A Screen Model for the evaluation of the environmental impact from a multisource area Tirabassi T., Rizza U., **Mangia C.**, Lepore L., Poli U. Environmental Studies VI Editors: P.Zannetti, C.A.Brebbia. (Computational Mechanics Publications) pp497- 505, 1996
32. Períodos de retorno de precipitações intensas em uma região semi-árida. **Mangia C**, De Santis L.V, Ruggiero L, Zito G.M, Zuanni F. Actes du Colloque de Climatologie, Fribourg (Svizzera) 10-13 settembre 1991 Editor M.Roten pp163-169, 1992.
33. Valori estremi delle precipitazioni in Puglia **Mangia C**, Ruggiero L, Zito G.M., Zuanni F. (1992) Approcci metodologici per la definizione dell'ambiente Fisico e biologico del Mediterraneo - Castro Marina (LECCE) 20-22 novembre 1990 Edizioni Orantes pp.77-97 (1992)
34. Un secolo di precipitazioni piovose a Lecce **Mangia C**, De Santis L.V, Ruggiero L, Zito G.M, Zuanni F. (1991) Atti del 4° Workshop del Progetto Strategico del CNR- Clima , Ambiente e Territorio nel Mezzogiorno- Lecce 11-14 Novembre 1991 Editore A.Guerrini pp153-161 (1991)
35. Precipitazioni in Puglia Zito G.M, **Mangia C**, Ruggiero L, Zuanni F. (1991) Atti del 3° Workshop del Progetto Strategico del CNR- Clima, Ambiente e Territorio nel Mezzogiorno - Potenza 26-29 Novembre 1990, Editore A. Guerrini, pp 367- 411.

Curatele

1. a cura di ISS Gruppo di lavoro "Ricerca e innovazione", Cattaneo AM Ferroni E., **Mangia C.**(2023) Linee di indirizzo per l'applicazione della Medicina di Genere nella ricerca e negli studi preclinici e clinici.
2. a cura di Alba L'astorina e **Cristina Mangia**. Scienza, politica e società: l'approccio post-normale in teoria e nelle pratiche. I volume Collana editoriale CNR "Scienziati in affanno" pp 296 ISBN 978-88-8080-277-8 -
3. a cura di **Cristina Mangia**. *Ambiente, salute e crisi climatica. Il diritto che c'è e quello che dovrebbe esserci*. Edizioni Salute Pubblica pp 48 ISBN 97888941979945 <http://www.salutepubblica.net/wp-content/uploads/2021/06/Quaderno-Salute-Pubblica-giugno-2021-web.pdf>
4. a cura di **Cristina Mangia**, Giuliana Rubbia, Mariangela Ravaioli, Sveva Avveduto,. AMBIENTE E CLIMA. Il presente per il futuro (2020) pp. 297 (IRPPS Monografie) ISBN (online) 9788898822218 DOI: 10.14600/978-88-98822-21-8 <http://epub.irpps.cnr.it/index.php/mono/article/view/256>

5. *a cura di* S Avveduto, ML Paciello, T Arrigoni, **C Mangia**, L. Martinelli (2015)- Scienza, genere e società. Prospettive di genere in una società che si evolve. Pp 336 - IRPPS -CNR Monografie ISBN 978-88-98822-08-9 (online)doi 10.14600/978-88-98822-08-9 <http://epub.irpps.cnr.it/index.php/mono/article/view/978-88-98822-08-9>
6. *a cura di* Cherubini AM, Colella P., **Mangia C.** (2011). Empowerment e orientamento di genere nella scienza. Dalla teoria alle buone pratiche. Franco Angeli Editore
7. *a cura di* **Mangia C.**, Colella P., Gioia G., Lanotte A., Grasso D. (2006) Atti del Convegno "Donne Scienza e Potere. Oseremo disturbare l'Universo?" Edizione Università di Lecce ISSN 88-8305-042-8 e-ISBN: 88-8305-043-6 <http://siba-ese.unisalento.it/index.php/pariopp/issue/view/721>

Rapporti tecnici

1. **Mangia C.**, Russo. A Cervino M., Gianicolo EAL, con il contributo di Ferretto G. Valutazione preliminare della situazione ambientale e sanitaria nel Comune di San Donaci (Brindisi) Rapporto Tecnico CNR Dicembre 2021 https://www.comune.sandonaci.br.it/documenti/notizie/relazione_finale.pdf
2. Russo A., **Mangia C.**, Portaluri M., Scanu D., Zuncheddu C., Gianicolo E. La mortalità in Sardegna nel periodo 2012-2017 Rapporto tecnico ISDE –ITALIA Salute Pubblica <https://www.isde.it/wp-content/uploads/2022/02/2021-02-14-La-mortalit%C3%A0-in-Sardegna-nel-periodo-2012-2017.pdf.pdf>
3. **Mangia C.**, Russo. A., Colella, Gianicolo E. Andamento della mortalità della popolazione residente nel Comune di Lecce in relazione all'epidemia COVID-19 Periodo 1 gennaio - 30 giugno 2020 Rapporto tecnici CNR Maggio 2020"
4. **Mangia C.**, Russo. A., Gianicolo E. Andamento della mortalità della popolazione residente nel Comune di Brindisi in relazione all'epidemia COVID-19 Periodo 1 gennaio - 10 maggio 2020 Rapporto tecnico CNR Maggio 2020"
5. "**Mangia C.**, Russo. A., Gianicolo E. Andamento della mortalità della popolazione residente nel Comune di Cisternino in relazione all'epidemia COVID-19 Periodo 1 gennaio - 10 maggio 2020 Rapporto tecnico CNR Maggio 2020
6. **Mangia C.**, Russo. A., Gianicolo E. Andamento della mortalità della popolazione residente nel Comune di Martina Franca in relazione all'epidemia COVID-19 Periodo 1 gennaio - 10 maggio 2020 Rapporto tecnico CNR Maggio 2020
7. A cura di Emilio Gianicolo Mariangela Vigotti Relazione finale del progetto “Indagine conoscitiva sullo stato di salute della popolazione di Manfredonia” 2017pp230
8. **Mangia C.** Cervino M. Gianicolo EAL Bruni A. Valutazione preliminare della situazione ambientale e sanitaria nel comune di Sogliano Cavour e comuni limitrofi. CNR ISAC 0001772 05/05/2014
9. Gianicolo EAL, Bruni A., **Mangia C.** Cervino M, Studio caso-controllo per l'analisi delle anomalie congenite tra i neonati in un'area ad elevato rischio di crisi ambientale CNR IFC 0001982-2012
10. **C.Mangia, M. Cervino** Studio del trasporto, della dispersione e della ricaduta al suolo degli inquinanti emessi dal Nucleo industriale di Pianodardine di Avellino al fine di valutarne l'impatto in atmosfera R01/2011 0002783 Convenzione ISAC - CNR -Provincia di Avellino
11. **C.Mangia, M. Cervino** Taranto Salento. Attività di modellistica R01/2010 Convenzione ISAC - CNR -Regione Puglia
12. **C.Mangia M.Cervino** Modellizzazione dei fenomeni di trasporto e di dispersione di diossine nella Penisola Salentina. Rel3/2009, Convenzione INCA- ISAC CNR Lecce
13. U.Rizza, **C.Mangia**, GP Marra, M. Maglietta, J.C. Carvalho. Sviluppo di tecniche innovative per la previsione, il monitoraggio e la gestione della qualità dell'aria. Final Report ISAC/ progetto Eresia 2008
14. **C. Mangia**, I. Schipa, A.Tanzarella, M.Cervino, U. Rizza (2008a) Simulazioni modellistiche meteo-diffusive in Provincia di Lecce. Relazione1/2008, Convenzione Provincia di Lecce- ISAC CNR Lecce
15. **C. Mangia**, D.Conte, G.P. Marra I. Schipa, A.TanzarellaU.Rizza, 2007a Simulazioni modellistiche meteo-diffusive in Provincia di Lecce. Relazione1/2007, Convenzione Provincia di Lecce- ISAC CNR Lecce

16. **C. Mangia**, I. Schipa, G.P. Marra, M.M. Miglietta, U. Rizza, 2007b Simulazioni modellistiche meteo-diffusive in Provincia di Lecce.: Relazione 2/2007, Convenzione Provincia di Lecce- ISAC CNR Lecce
17. Contini D., **Mangia C.**, Belosi F., Cesari D., Conte D., Donateo A., Francioso S., Gioia G., Marra G.P., Miglietta M., Rizza U., Schipa I., Tanzarella A. (2007) Studio di qualità dell'aria nella Provincia di Lecce Rapporo ISAC/Provincia di Lecce Dicembre 2007 a cura di Contini D. Francioso S
18. D.Laforgia, M.Milanese, G.Ciccarella, **C. Mangia**, Tanzarella, I. Schipa, M.Cervino (2006) Monitoraggio dell'inquinamento atmosferico nell'area industriale di Brindisi, finalizzato all'individuazione dell'origine da PM10. Reporte UniLE- ISAC-ARPA- Provincia di Brindisi. 232 pp.
19. Piano di Qualità dell'aria- (2005) Regione Puglia
20. U.Rizza, **C.Mangia**, I.Schipa (2004) Analisi e modellistica degli inquinanti gassosi U.Rizza, C.Mangia, I.Schipa (2004) in Relazione Annuale Osservatorio Ambientale di Campi Salentina (Lecce) 3/04.pp 10-16
21. Romanini G., **Mangia C.** (2001)Stima delle emissioni di gas inquinanti da traffico autoveicolare sul territorio della Provincia di Lecce CNR Report No. 22 RI2/2001-Lecce-Maggio 2001
22. **Mangia C**, Schipa I., Bedogni M., Giostra U., Mannozi, Marra G.P., Martano P., Miglietta M.M., Romanini G., Santese F., Simoni P., Talamo P., Tanzarella A., Rizza U. (2001)Modellistica dell'inquinamento fotochimico in aree costiere: uno studio preliminare nella Provincia di Lecce CNR Report No. 21 RI1/2001 Lecce Maggio 2001
23. **Mangia C.**, Rizza U., Giostra U., Martano P., Gabucci M.F, Di Rocco D., Marra G.P, Miglietta M., Passoni L., Schipa S, Schipa I., Cava D. (2000) Studio della dispersione di inquinanti in aree costiere: un'applicazione alla Regione Puglia. CNR Report No.19, RI1/2000 - Lecce - Gennaio 2000.

Pubblicazioni scienza e società

1. D'Angelantonio, M., Azzali, L., Baroni, F., Bianchi, A. F., Borsari, A., Camporesi, R., **Mangia C.**... & Ravaioli, M. (2022). Contributo al femminile all'educazione tecnica e scientifica per le materie STEM. Fare rete tra scienziate/i, enti, università, associazioni, media e portatori d'interesse. Quaderni di Comunicazione Scientifica. 2, 2022 ISSN 2785-3918
2. **Mangia C.**, Presto S. "Comunicare la ricerca ambientale e climatica attraverso le biografie di "scienziate visionarie". Quaderni di Comunicazione Scientifica, 2, 2022, pp. 233-244 ISSN 2785-3918 doi: <https://doi.org/10.17454/QDCS02.21> Rosenberg Selliers
3. **Mangia C.** (2022) Recensione del volume "Comunicare partecipare collaborare. Teorie e buone pratiche negli enti di ricerca" a cura di Alba L'Astorina, Rita Giuffredi, Valentina Grasso Quaderni di Comunicazione Scientifica, 1, 2021, pp. 293-296 ISSN 2785-3918 doi: [10.17454/QDCS01.26](https://doi.org/10.17454/QDCS01.26) Rosenberg Selliers
4. **Mangia C.** (2021) Ambiente e salute- Visioni sistemiche e scienza post-normale. Quaderno dell'associazione italiana di epistemologie e riflessioni sistemiche pp. 47 http://www.aiems.eu/files/quaderno_dellaiems_-_mangia_definitivo.pdf
5. Gualtieri L., **Mangia C.** (2020) : La medicina di genere ai tempi della pandemia Covid-19. in Per una Ri-costruzione post COVID-19. Idee in movimento Ebook ISBN 9788896286241 pag-133-138 Editrice Idea Dinamica scarl-cooperativa di giornaliste e giornalisti"
6. **Mangia C.** (2020) Sapere Post normale e oggettività forte. notizie di POLITEIA, XXXVI, 139, 2020. ISSN 1128-2401 pp. 83-93 http://www.politeia-centrostudi.org/doc/Selezione/139/Mangia_Scienza%20post-normale.pdf
7. M. Cervino e **C.Mangia** (2019) Togliere i rifiuti dal marciapiede o cambiare strada? -Riflessioni Sistemiche Vol. 20 ISSN 2281-3373 pp. 58 - 68
8. **C. Mangia** (2018) Scienziate militanti. La camera blu. Rivista di storia di genere', n.18, 2018, <http://www.camerablu.unina.it/index.php/camerablu/article/view/5701>

9. **C. Mangia**, M. Cervino, M. Portaluri, E. A. L. Gianicolo (2017) Ridurre l'inquinamento e le disuguaglianze sociali migliora la salute globale. *Riflessioni Sistemiche* Vol. 17 ISSN 2281-3373 pp 207-220 http://www.aiems.eu/files/mangia_-_n_17.pdf
10. **C. Mangia**, M. Cervino e E. A. L. Gianicolo (2015)- Interessi economici-finanziari e ricerca in ambiente e salute: che genere di intreccio? -*Riflessioni Sistemiche* Vol. 13 ISSN 2281-3373 pp. 88 – 100 http://www.aiems.eu/files/13_numero_-_mangia.pdf
11. **Mangia C.** (2015) Genere e cambiamenti climatici. in *Scienza, genere e società. Prospettive di genere in una società che si evolve.* Pp 217-222 a cura di S Avveduto, ML Paciello, T Arrigoni, C Mangia - IRPPS -CNR Monografie
12. **Mangia C.** (2014) On the representation of women scientists: from theory to good practices.in *Portrait of a Lady: Women in Science: Participation Issues and Perspectives in a Globalized Research System* a cura S Avveduto, L Pisacane - 2014
13. Badaloni S., **Mangia C.** (2012) Seminare diversita', raccogliere futuro. Sulle innovazioni di genere nella scienza. *Menodizero Universita' in movimento*
14. **Mangia C.** (2011) Genere, Scienza e società. In *Empowerment e orientamento di genere nella scienza. Dalla teoria alle buone pratiche* a cura di Cherubini, Colella Mangia Franco Angeli Editore.pp 42-50
15. **Mangia C.**, Colella P. (2011) Scienza e ambiente: che genere di innovazione? *Atti del Convegno Donne e Scienza Torino 2011*
16. Colella P., **Mangia C.** (2011) "Il gender gap della fisica". *SAPERE* Dedalo editore 2011 pag 11-17
17. Colella P., **Mangia C.** (2010) "Protagoniste en travesti". *SAPERE* - Dedalo Editore Feb 2010 pag 54-55.
18. Colella P e Mangia C (2008). *Genere e Scienza un problema di contesto. Atti del Convegno Donne e scienza.* Trieste 2008 http://www.donnescienza.it/wp-content/uploads/2008/06/02Colella_Mangia.pdf
19. Colella P., **Mangia C.** (2007) "Reflections upon some teachers training courses experiences" in *Under-representation of Women in Science and Technology. Proceedings of the 3rd Conference Women&Science WS'06*, pp. 179-185 Cleup, Padova, Italy, 2007
20. **Mangia C.** (2007) "Donne e scienza. Esiste un percorso specificamente femminile?" In *Donne politica e istituzioni.* A cura Forcina Marisa, Perrone Fiorella, Perrone Francesca Edizione Milella
21. **Mangia C.** (2006) "Costruire nuovi immaginari scientifici" In *Atti del Convegno "Donne Scienza e Potere. Oseremo disturbare l'Universo?"* Edizione Università di Lecce ISSN 88-8305-042-8 e-ISBN: 88-8305-043-6 pp. 109-118
<http://siba-ese.unisalento.it/index.php/pariopp/article/download/8068/7311>
22. **Mangia C.** (1999) "Straniere nei territori della scienza" In *Per una didattica della differenza di genere* Pensa Editore 1999 pag. 165-186 ISBN 888232009X

Rubriche coscienziat@

Sapere Dedalo Edizioni ISSN 0036-4681

23. Cervino M., **Mangia C.**, (2022) Valutare il rischio n2 p55
24. Cervino M., **Mangia C.**, (2021) Classici fuochi n4 p55
25. Cervino M., **Mangia C.**, (2021) Mamme per la salute n2 p51
26. Cervino M., **Mangia C.**, (2021) Piano nazionale PNRR Obiettivo-1 n3 p50
27. Cervino M., **Mangia C.**, (2020) Partecipare e comunicare 86 n4 p50
28. Cervino M., **Mangia C.**, (2020) Competere o cooperare 86 n3 p50
29. Cervino M., **Mangia C.**, (2020) Catastrofe Climatica 86 n2 p50
30. Cervino M., **Mangia C.**, (2019) lo scienziato delle merci 85 n6 p50
31. Cervino M., **Mangia C.**, (2019) Carbonio in carbonio out 85 n5 p48
32. Cervino M., **Mangia C.** (2019) Sapere responsabile 85 n3 p51
33. Cervino M., **Mangia C.** (2019) Circolare! 85 n3 p51
34. Cervino M., **Mangia C.** (2019) Citizen science 85 1 49

35. Cervino M., **Mangia C**(2018) 0+0+0=3? 84 nr 3 pag 49
36. Cervino M., **Mangia C** (2018) Ancora sui limiti di legge anno 84 nr 3 pag 49
37. Cervino M., **Mangia C.** (2018) Libertà di Sapere 2 85 nr 2 pag 49
38. Cervino M., **Mangia C** (2017) Sapere allunga la vita 83 6 pag 49
39. Cervino M., **Mangia** (2017) Ma quanto ci costa 83 3 Pag49
40. Cervino M., **Mangia** (2017) 200? 83 nr 2 Pag49
41. Cervino M., **Mangia C** (2017) La medicina umana 83 nr 1 pag 49
42. Cervino M., **Mangia C** (2016) Sapere militante 82 nr 6 pag 49
43. Cervino M., **Mangia C** (2016) TTIP e salute pubblica 82 5 pag 45
44. Cervino M., **Mangia C** (2016) Aggrediti dal cibo 82 nr 3 pag 50
45. Cervino M., **Mangia C** (2016) Colonia autorganizzata 82 nr 2 48
46. Cervino M., **Mangia C** (2016) Clima sui generis 82 nr 1 2016 pag 48
47. Cervino M., **Mangia C** (2015) Aria Truccata Sapere 81 Nr 6. 48
48. Cervino M., **Mangia C.** (2015) Sapere post-normale 81 nr 4 51
49. Cervino M., **Mangia C.** (2015) Un lavoro vale l'altro 81 nr 3 51
50. Cervino M., **Mangia C.**(2015) Abbassare la luce del sole. 81, nr 2 pag. 46
51. Cervino M., **Mangia C** (2015) Che genere di sapere 81, nr 1, 45
52. Cervino M., **Mangia C.** (2014) Dibattere del limite 80, nr 5, 42
53. Cervino M., **Mangia C.** (2014) Una , nessuna o più culture, 80 4 51
54. Cervino M., **Mangia C.** (2014) La fabbrica del dubbio 80 3 pag 50
55. Cervino M., **Mangia C.** (2014) Guerra e pace 80 nr2 pag 50
56. Cervino M., **Mangia C.** (2014) Libertà di sapere 80 nr1 pag 50

Rubriche Epidemiologia di genere

Rivista Epidemiologia e prevenzione ISSN 1120-9763 e-ISSN: 2385-1937

1. Ferroni E., Biscaglia L., Michieletto F., **Mangia C.**, Vasselli S., Galeone D., Busani L., Giusti A., Bellenghi M. D'Archivio M., Cataldo C., Ortona E., Carè A., Aspetti di genere nei programmi di prevenzione, anno 46 (1-2) gennaio-aprile 2022 pag. 104-105
2. **Mangia C.** Ferroni E. L'importanza di farsi le domande giuste. [E&P 2021, 45 \(4\) luglio-agosto](#), pag. 315-316

Prodotti multimediali

1. **C.Mangia** (2020) Partecipazione, processi inclusivi e scienza post-normale. Video a cura di S.Moraca ISAC- CNR <https://www.isac.cnr.it/en/focus/partecipazione-processi-inclusivi-e-scienza-post-normale>
2. A cura di E. Ferroni e **C.Mangia** (2021) : Medicina di genere: caccia alle differenze. Pensiero scientifico editore. <https://www.youtube.com/watch?v=sjYNGvsfrM>

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità ai sensi della legge 675/96 dichiaro, altresì, di essere informata che i dati personali raccolti, saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono alla sottoscritta tutti i diritti previsti dall'articolo 13 della medesima legge.

Lecce 24/03/2023

Cristina Mangia

Cristina Mangia