



NOME: Andrea Spinazzè

DATA E LUOGO DI NASCITA: 23 Luglio 1987, Como (Italia)

NAZIONALITÀ: Italiano

SESSO: Maschio

Tel: +39 031 2386629 | e-mail: andrea.spinazze@uninsubria.it

[LinkedIn](#) | [ResearchGate](#) | [Publons](#) | [ORCID](#)

Scopus author ID: 55903428300 | Researcher ID: B-3312-2015

RECAPITO - UFFICIO

Università degli Studi dell'Insubria

Dip. Scienza e alta Tecnologia (DiSAT)

Via Valleggio, 11 | 22100 Como (Italy)

POSIZIONE ATTUALE

- (Nov. 2018 - ad oggi) Ricercatore a tempo determinato (art. 24 Legge 240/10, comma 3, lett. b) SSD MED/44 – Medicina del Lavoro; DiSAT, Università degli Studi dell'Insubria, Como (Italia)
- (Gen. 2018 – ad oggi) Presidente; (Gen. 2015 - ad oggi) Socio / Igienista Industriale Melete s.r.l. | Impresa Spin-off dell'Università degli Studi dell'Insubria Milano (Italia) - *Consulenza in ambito di igiene industriale e valutazione e gestione del rischio chimico*

INCARICHI PRECEDENTI

- (Apr. 2015 - Ott. 2018) Assegnista di Ricerca Post-Doc (06/M2 – Medicina Legale e del Lavoro) DiSAT, Università degli Studi dell'Insubria
(Apr. 2017 - Ott. 2018): *"Multi-metric approach to the occupational exposure assessment to engineered nanoparticles"*
(Apr. 2015 - Mar. 2017): *"Health and safety issues associated to management of chemicals and biological wastes"*

FORMAZIONE

- (2016-2018) Scuola di Specializzazione (Valutazione e Gestione del Rischio Chimico)
- (2011-2014) Dottorato di Ricerca (Scienze Ambientali)
- (2009-2011) Laurea Specialistica (Scienze Ambientali)
- (2006-2009) Laurea Triennale (Scienze Ambientali)

ATTIVITÀ DIDATTICA (c/o Università degli Studi dell'Insubria (Como, Italia)

- (2020 - ad oggi) Methods and Models for the Exposure Assessment to Chemicals
- (2019 - ad oggi) Rischio Chimico Ambientale
- (2018 - ad oggi) Gestione del Soccorso Sanitario d'Urgenza nei Luoghi di lavoro
- (2014 - ad oggi) Igiene Ambientale e Occupazionale Applicata

CERTIFICAZIONI E ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

- (2019 - ad oggi) Igienista Industriale Senior specializzato nel campo degli agenti chimici e biologici (ai sensi della UNI 11711:2018) numero di certificato SC2714060116 presso ICFP
- (2019 - ad oggi) Membro della International Society of Exposure Science (ISES)
- (2019 - ad oggi) e della International Society of Exposure Science, European Chapter (ISES Europe)
- (2014-2019) Igienista Industriale certificato ICFP con numero di registrazione AA2714060116
- (2011-ad oggi) Socio dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali (AIDII), tessera n° 4999

PARTICIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO

- (2019 - ad oggi) Membro del Working Group "ECHA-ENES 3.2 Consolidate the different worker exposure tools into a common framework"
- (2019 - ad oggi) Membro del Working Group "Exposure Models" della International Society of Exposure Science, European Chapter (ISES Europe)
- (2018 - ad oggi) Membro del Consiglio Direttivo Nazionale dell'Associazione Italiana degli Igienisti Industriali
- (2017 - ad oggi) Membro del Stoffenmanager® International Scientific Advisory Board
- (2015 - 2018) Membro del Laboratorio di Approfondimento Rischio Chimico di Regione Lombardia (Sottogruppi "Nanoforme" e "Gas Anestetici")

INCARICHI EDITORIALI

- (2019-ad oggi) Membro del Review Board di "Atmosphere"(ISSN 2073-443; IF 2.046) <https://www.mdpi.com/journal/atmosphere>
- (2019 - ad oggi) Topic Editor per " International Journal of Environmental Research and Public Health (ISSN 1660-4601; MDPI; IF 2.468) https://www.mdpi.com/journal/ijerph/topic_editors
- (2019- ad oggi) Guest Associate Editor per il Research Topic "Risk Assessment Methods for Engineered Nanomaterials in Occupational Settings" (Frontiers in Public Health; ISSN 2296-2565)
- (2019-ad oggi) Guest Editor per lo Special Issue "Miniaturized Monitors for Occupational Exposure Assessment" (International Journal of Environmental Research and Public Health; ISSN 1660-4601)
- (2019-ad oggi) Guest Editor per lo Special Issue "Modeling Tools for Occupational Exposure Assessment" (International Journal of Environmental Research and Public Health; ISSN 1660-4601)
- (2018 – ad oggi) Review Editor per l'Editorial Board of Occupational Health and Safety, per la rivista Frontiers in Public Health.
- (2017-2019) Guest Editor per lo Special Issue "Air Quality Assessment for Environmental Policy Support: Sources, Emissions, Exposures and Health Impacts" (Environments - ISSN 2076-3298)
- (2017 - ad oggi) Assistant Editor per la rivista Ital. J. Occup. Environ. Hyg. (ISSN: 2464-8817)

RICERCA

Valutazione dell'esposizione umana in ambienti occupazionali e di vita; Igiene occupazionale e ambientale; Esposizione occupazionale a nanoparticelle e nanomateriali ingegnerizzati; Modellazione dell'esposizione; Qualità dell'aria indoor; Valutazione dell'impatto sulla salute; Valutazione e gestione del rischio chimico

PROGETTI DI RICERCA

Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, focalizzati sulla valutazione dell'esposizione e sugli effetti sulla salute

- "INDAIRPOLLNET" - CA17136 - Indoor Air Pollution Network - Cost Action (European Cooperation in Science and Technology)
- PRIMATE (An integrate precision medicine approach to malignant mesothelioma: from mutation load to epidemiology and therapy) (finanziato da Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica-Special project 2017: Asbestos Related diseases)
- "The European Human Biomonitoring Initiative – HBM4EU (Horizon 2020-SC1-2016-RTD, Project n. 733032) – Studio HBM4EU di biomonitoraggio occupazionale su cromo e alter sostanze chimiche nocive (WP 8.5)

- INSIDE Project (*INdividual air pollution exposure, extracellular vesicles Signaling and hypertensive disorder DEvelopment in pregnancy*) Finanziato da MIUR
- SPHERE (*Susceptibility to particle health effects, miRNA and exosomes*) Finanziato nell'ambito del EU Programme "Ideas" (ERC-2011-StG 282413; P.I. Prof. Valentina Bollati)
- The MULAN Program (*a MULtilevel Approach to the study of Nanomaterials Health and Safety*) Finanziato da Fondazione CARIPLO
- OFFICAIR (*On the reduction of health effects from combined exposure to indoor air pollutants in modern offices*) Finanziato da EU - Seventh Framework Programme (FP7)
- SINPHONIE (*Schools Indoor Pollution and Health: Observatory Network in Europe*) Finanziato da Directorate General for Health and Consumer

PREMI

- (2018) Menzione d'onore per la qualità la qualità del lavoro presentato in Occasione del I HSE Symposium Health Safety Environment - Napoli 12-13 ottobre 2018. Progetto premiato: "Retrospective assessment of exposure to asbestos fibers in occupational settings"
- (2018) Premio di studio "Gianfranco Sciarra". Associazione Italiana Degli Igienisti Industriali - AIDII (35° congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale). Progetto premiato: "Development of a probabilistic and exposure-based modeling approach for risk assessment of nanomaterials"
- (2014) Premio per "project-work" vincitore. Corso di formazione per dottorandi "Innotal. Talenti per l'innovazione globale e la professionalizzazione" organizzato da Università IULM, Fondazione CRUI, CINECA, Assolombarda e Fondazione Cariplo. Progetto premiato "Studio di esposizione occupazionale a nanoparticelle" (dal 16-10-2013 al 04-11-2013).
- Premio come miglior contributo a congresso di un Giovane Igienista Industriale. 30° congresso Nazionale di Igiene Occupazionale - AIDII. Titolo del contributo premiato: "Esposizione individuale a particolato atmosferico, particelle ultrafini e monossido di carbonio in microambienti urbani" Maranello 26 - 28 giugno 2013.

ARTICOLI SCIENTIFICI

2012 - a oggi Autore o coautore di oltre 40 articoli scientifici (32 dei quali in giornali indicizzati da Scopus: Author ID= 55903428300; H-index = 11; Documenti = 32; Citazioni = 321) e di oltre 70 contributi a congressi scientifici

REVISORE SCIENTIFICO

(oltre 100 revisioni verificate su Publons.com)

Annals of Work Exposures and Health; Journal of Exposure Science & Environmental Epidemiology; International Journal of Environmental Research and Public Health; Journal of Occupational Medicine and Toxicology; La Medicina del Lavoro; Frontiers in Public Health; Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A; Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene; Environmental Pollution; Science of the Total Environment; Atmospheric Environment; Building and Environment; Journal of Nanoparticle Research; Aerosol and Air Quality Research; Aerosol Science & Technology; Applied Sciences; International Journal of Molecular Sciences; International Journal of Occupational and Environmental Safety; Sensors; Atmosphere; Sustainability; Energies; Asian Journal of Environment & Ecology; Climate; Safety; Toxics; Materials; Remote Sensing; Plos One; SN Applied Sciences; Environmental Health Insights; Environmental Monitoring and Assessment; Environmental Sciences: Processes and Impacts; IEEE Access; Ingegneria dell'ambiente.

Como, 06/04/2020

Andrea Spinazzè, PhD

Allegato I: Elenco di pubblicazioni scientifiche e contributi a congresso selezionati



Autore: Andrea Spinazzè

Scopus author ID: 55903428300 | Orcid ID: 0000-0003-0371-3164 | Researcher ID: B-3312-2015

Articoli (selezionati – Riviste Internazionali)

1. Heussen H*, Arnone M, van der Haar R, Borghi R, **Spinazzè A**, Hollander A. Response to Savic et al. on: Inter-assessor Agreement for TREXMO and Its Models Outside the Translation Framework. *Annals of Work Exposures and Health* (2020); 64,2 : 217–219 (*letter to the Editor*)
DOI : 10.1093/annweh/wxz094
2. **Spinazzè A***, Campagnolo D*, Cattaneo A, Urso P, Sakellaris IA, Saraga DE, Mandin C, Canha N, Mabilia R, Perreca E, Mihucz VG, Szigeti T, Ventura G, de Oliveira Fernandes E, de Kluzenaar Y, Cornelissen E, Hänninen O, Carrer P, Wolkoff P, Cavallo DM, Bartzis JG. Indoor gaseous air pollutants determinants in office buildings - The OFFICAIR project. *Indoor Air* (2020); 30: 76-87.
DOI : 10.1111/ina.12609
3. Cavallo DM*, Cattaneo A, **Spinazzè A**. A History of Industrial Hygiene: the Clinica del Lavoro in Milan and the Italian Association of Industrial Hygienists. *La Medicina del Lavoro* (2019), 110 (S1) : 49-56. DOI : 10.23749/mdl.v110iS1.9009
4. **Spinazzè A***, Cavallo DM. Preface: Special Issue on Air Quality Assessment for Environmental Policy Support: Sources, Emissions, Exposures, and Health Impacts. *Environments* (2019), 6, 110; DOI:10.3390/environments6100110
5. Sakellaris I*, Saraga D, Mandin C, de Kluzenaar Y, Fossati S, **Spinazzè A**, Cattaneo A, Szigeti T, Mihucz V, de Oliveira Fernandes E, Kalimeri K, Carrer P, Bartzis J*. Personal Control of the Indoor Environment in Offices: Relations with Building Characteristics, Influence on Occupant Perception and Reported Symptoms Related to the Building - The Officair Project. *Appl. Sci.* (2019), 9, 3227. DOI : 10.3390/app9163227
6. **Spinazzè A***, Borghi F*, Campagnolo D, Rovelli S, Keller M, Fanti G, Cattaneo A, Cavallo DM. How to Obtain a Reliable Estimate of Occupational Exposure? Review and Discussion of Models' Reliability. *Int. J. Environ. Res. Public Health* (2019), 16, 2764.
DOI: 10.3390/ijerph16152764
7. Rovelli S*, Cattaneo A, Fazio A, **Spinazzè A**, Borghi F, Campagnolo D, Dossi C, Cavallo DM. VOCs Measurements in Residential Buildings: Quantification via Thermal Desorption and Assessment of Indoor Concentrations in a Case-Study. (2019) *Atmosphere*, 10 (2), 57
DOI : 10.3390/atmos10020057
8. Campagnolo, D*, Cattaneo, A., Corbella, L., Borghi, F., Del Buono, L., Rovelli, S., **Spinazzè, A.**, Cavallo, D.M.
In-vehicle airborne fine and ultra-fine particulate matter exposure: The impact of leading vehicle

- emissions (2019) *Environment International*, 123, pp. 407-416.
DOI: 10.1016/j.envint.2018.12.020
9. **Spinazzè A***, Cattaneo A, Borghi F, Del Buono L, Campagnolo D, Rovelli S, Cavallo DM. Probabilistic approach for the risk assessment of nanomaterials: a case study for graphene nanoplatelets. (2019) *International Journal of Hygiene and Environmental Health* 222(1): 76-83
DOI: 10.1016/j.ijheh.2018.08.011
 10. Borghi F*, **Spinazzè A***, Campagnolo D*, Rovelli S, Cattaneo A, Cavallo DM. Precision and Accuracy of a Direct-Reading Miniaturized Monitor in PM_{2.5} Exposure Assessment. (2018) *Sensors* 18(9), 3089. (Special Issue : Intelligent Sensor Systems for Environmental Monitoring)
DOI : 10.3390/s18093089
 11. **Spinazzè A***, Cattaneo A, Borghi F, Del Buono L, Campagnolo D, Rovelli S, Cavallo DM. Exposure to airborne particles associated with the handling of graphene nanoplatelets (2018) *La Medicina del Lavoro*, 109 (4) : 285-296.
DOI : 10.23749/mdl.v109i4.7069
 12. Mariani J, Favero C, **Spinazzè A**, Cavallo DM, Carugno M, Motta V, Bonzini M, Cattaneo A, Pesatori AC Short-term particulate matter exposure influences nasal microbiota in a population of healthy subjects (2018) *Environmental Research* 162: 119-126
DOI: 10.1016/j.envres.2017.12.016
 13. Borghi F, **Spinazzè A**, Rovelli S, Campagnolo D, Del Buono L, Cattaneo A, Cavallo DM. Miniaturized Monitors for Assessment of Exposure to Air Pollutants: A Review. (2017) *International Journal of Environmental Research and Public Health* 14(8): 909
DOI:10.3390/ijerph14080909
 14. Rovelli S, Cattaneo A, Borghi F, **Spinazzè A**, Campagnolo D, Limbeck A, Cavallo DM. Mass Concentration and Size-Distribution of Atmospheric Fine and Ultrafine Particles in an Urban (2017) *Aerosol and Air Quality Research* 17: 1142 – 1155
DOI: 10.4209/aaqr.2016.08.0344
 15. Bonzini M, Pergoli L, Cantone L, Hoxha M, **Spinazzè A**, Del Buono L, Favero C, Carugno M, Angelici L, Broggi L, Cattaneo A, Pesatori AC, Bollati V. Short-Term Particulate Matter Exposure Induces Extracellular Vesicle Release in Overweight Subjects (2017) *Science of the Total Environment* 587–588; 59–67 DOI: 10.1016/j.envres.2017.02.014.
 16. Szigetfi T, Dunster C, Cattaneo A, **Spinazzè A**, Mandin C, Le Ponner E, de Oliveira Fernandes E, Ventura G, Saraga DE, Sakellaris IA, de Kluijzenaar Y, Cornelissen E, Bartzis JG, Kelly FJ. Spatial and temporal variation of particulate matter characteristics within office buildings – The OFFICAIR study. (2017) *Science of the Total Environment* (available online 22/02/2017)
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2017.01.013
 17. **Spinazzè A**, Borghi F, Rovelli S, Cavallo DM Exposure assessment methods in studies on waste

- management and health effects: an overview (2017) *Environments*, 4(1); 19 (Special Issue "Human Exposure to Environmental Contaminants") DOI:10.3390/environments4010019
18. **Spinazzè A**, *Lunghini F, Campagnolo D, Rovelli S, Locatelli M, Cattaneo A, Cavallo DM*. Accuracy Evaluation of Three Modelling Tools for Occupational Exposure Assessment. (2017) *Annals of Work Exposures and Health*, 61(3): 284-298 DOI: 10.1093/annweh/wxx004
 19. **Spinazzè A**, *Fanti G, Borghi F, Del Buono L, Campagnolo D, Rovelli S, Cattaneo A, Cavallo DM*. Field comparison of instruments for exposure assessment of airborne ultrafine particles and particulate matter (2017) *Atmospheric Environment*, 154; 274-284
DOI: [10.1016/j.atmosenv.2017.01.054](https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2017.01.054)
 20. *Campagnolo D, Saraga DE, Cattaneo A, Spinazzè A, Mandin C, Mabilia R, Perreca E, Sakellaris I, Canba N, Mibucz V.G., Szigeti T, Ventura G, Madureira J, de Oliveira Fernandes E, de Kluiženaar Y, Cornelissen E, Hänninen O, Carrer P, Wolkoff P, Cavallo DM, Bartzis J.G.* VOCs and aldehydes source identification in European office buildings - The OFFICAIR study (2017) *Building and Environment*, 115; 18-24 DOI: 10.1016/j.buildenv.2017.01.009.
 21. *Mandin, C., Trantallidi, M., Cattaneo, A., Canba, N., Mibucz, V.G., Szigeti, T., Mabilia, R., Perreca, E., Spinazzè, A., Fossati, S., De Kluiženaar, Y., Cornelissen, E., Sakellaris, I., Saraga, D., Hänninen, O., De Oliveira Fernandes, E., Ventura, G., Wolkoff, P., Carrer, P., Bartzis, J.* Assessment of indoor air quality in office buildings across Europe - The OFFICAIR study. (2017) *Science of The Total Environment*, 579; 169-178. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.10.238
 22. **Spinazzè, A.**, *Cattaneo, A., Campagnolo, D., Bollati, V., Bertazzzi, P.A., Cavallo, D.M.* Engineered nanomaterials exposure in the production of graphene (2016) *Aerosol Science and Technology*, 50 (8), pp. 812-821. DOI: 10.1080/02786826.2016.1195906
 23. *Szigeti, T., Dunster, C., Cattaneo, A., Cavallo, D., Spinazzè, A., Saraga, D.E., Sakellaris, I.A., de Kluiženaar, Y., Cornelissen, E.J.M., Hänninen, O., Peltonen, M., Calzolari, G., Lucarelli, F., Mandin, C., Bartzis, J.G., Záray, G., Kelly, F.J.* Oxidative potential and chemical composition of PM_{2.5} in office buildings across Europe - The OFFICAIR study (2016) *Environment International*, 92-93, pp. 324-333. DOI: 10.1016/j.envint.2016.04.015
 24. **Spinazzè, A.**, *Cattaneo, A., Limonta, M., Bollati, V., Bertazzzi, P.A., Cavallo, D.M.* Titanium dioxide nanoparticles: occupational exposure assessment in the photocatalytic paving production (2016) *Journal of Nanoparticle Research*, 18 (6), art. no. 151.
DOI: 10.1007/s11051-016-3462-6
 25. **Spinazzè, A.**, *Cattaneo, A., Scocca, D.R., Bonzini, M., Cavallo, D.M.* Multi-metric measurement of personal exposure to ultrafine particles in selected urban microenvironments (2015) *Atmospheric Environment*, 110, pp. 8-17. DOI: 10.1016/j.atmosenv.2015.03.034
 26. **Spinazzè, A.**, *Cattaneo, A., Monticelli, D., Recchia, S., Rovelli, S., Fustinoni, S., Cavallo, D.M.* Occupational exposure to arsenic and cadmium in thin-film solar cell production (2015) *Annals*

- of Occupational Hygiene, 59 (5), pp. 572-585. DOI: 10.1093/annhyg/mev002
27. Nørgaard, A.W., Kofoed-Sørensen, V., Mandin, C., Ventura, G., Mabilia, R., Perreca, E., Cattaneo, A., **Spinazzè, A.**, Mibucz, V.G., Szigeti, T., De Kluiženaar, Y., Cornelissen, H.J.M., Trantallidi, M., Carrer, P., Sakellaris, I., Bartzis, J., Wolkoff, P. Ozone-initiated terpene reaction products in five European offices: Replacement of a floor cleaning agent (2014) Environmental Science and Technology, 48 (22), pp. 13331-13339. DOI: 10.1021/es504106j
28. **Spinazzè, A.**, Cattaneo, A., Peruzzo, C., Cavallo, D.M. Modeling population exposure to ultrafine particles in a major Italian urban area (2014) International Journal of Environmental Research and Public Health, 11 (10), pp. 10641-10662. DOI: 10.3390/ijerph111010641
29. Rovelli, S., Cattaneo, A., Nuzzi, C.P., **Spinazzè, A.**, Piazza, S., Carrer, P., Cavallo, D.M. Airborne particulate matter in school classrooms of northern Italy (2014) International Journal of Environmental Research and Public Health, 11 (2), pp. 1398-1421. DOI: 10.3390/ijerph110201398
30. **Spinazzè, A.**, Cattaneo, A., Garramone, G., Cavallo, D.M. Temporal variation of size-fractionated particulate matter and carbon monoxide in selected microenvironments of the Milan urban area (2013) Journal of Occupational and Environmental Hygiene, 10 (11), pp. 652-662. DOI: 10.1080/15459624.2013.831985

Capitoli di libro e altre pubblicazioni

1. L'Esposizione in ambienti indoor agli inquinanti atmosferici.
Zauli Sajai S, Marchesi S, Poluzzi, V, Brini S, Lepore A, Sinisi L, Lonati G, Spinazzè A, Cattaneo A.
In: Brini S, Lanzani C. Cuccia E. Cadum E. Lauriola P, Cattani G. Tuscano J (a cura di): Qualità dell'ambiente urbano - XII Rapporto. Focus su Inquinamento atmosferico nelle aree urbane ed effetti sulla salute.
ISBN 978-88-448-0794-8, Roma, ISPRA, Stato dell'Ambiente 68/16, 2016, pag. 81 - 91
2. L'ambiente indoor: elemento di criticità e risorsa per la riduzione degli effetti sanitari dell'inquinamento atmosferico.
Cattaneo A, Spinazzè A, Zauli Sajani S, Marchesi S, Rovelli S, Lauriola P, Cavallo DM
In: Brini S, Lanzani C. Cuccia E. Cadum E. Lauriola P, Cattani G. Tuscano J (a cura di): Qualità dell'ambiente urbano - XII Rapporto. Focus su Inquinamento atmosferico nelle aree urbane ed effetti sulla salute. ISBN 978-88-448-0794-8, Roma, ISPRA, Stato dell'Ambiente 68/16, 2016, pag. 170-178
3. Atti del 32° Congresso Nazionale di Igiene Industriale (Book of abstract for the 32nd Italian National Congress of Occupational Hygiene).
Associazione Italiana degli Igienisti Industriali (AIDII)
Editors: Aprea MC, Carrieri M, Cavallo DM, Cattaneo A, Luzzi S, Sciarra GF, **Spinazzè A**
ISBN 978-88-86293-27-3

Contributi a congresso (selezionati)

1. **Spinazzè A***, Borghi F*, Cattaneo A, Cavallo DM. Stima dell'esposizione dei lavoratori: alcuni esempi applicativi mediante l'uso di modelli. Atti del convegno nazionale REACH-OSH2019 SOSTANZE PERICOLOSE: Valutazione dell'esposizione, Misurazioni e Monitoraggi, Autorizzazione e Restrizione all'uso - ISBN:978-88-944190-2-3. Bologna, 16 ottobre 2019. **(INVITED SPEAKER)**
2. Borghi F*, **Spinazzè A**, Campagnolo D, Keller D, Rovelli S, Cattaneo A, Cavallo DM. Exposure to Airborne Particles Associated with Handling Graphene Nanoplatelets. EAC 2019 - European Aerosol Conference. 25-30 August 2019, Gothenburg, Sweden.
3. *Borghi F**, *Cattaneo A*, **Spinazzè A**, *Campagnolo D*, *Rovelli S*, *Del Buono L*, *Cavallo DM*. In-field evaluation and comparison of PM_{2.5} miniaturized monitor. Abstract MP-42. Aerosol Technology, AT2018 - June 18-20, 2018 at the University of the Basque Country, Bilbao, Spain.
4. **Spinazzè A***, *Cattaneo A*, *Cavallo DM*. A probabilistic approach for the occupational risk assessment of nanomaterials: a case study for graphene nanoplatelets (Abstract A073). Aerosols 2018 - 5th Workplace and Indoor Aerosols Conference, 18-20 April 2018 - Cassino, Italy.
5. *Borghi F*, **Spinazzè A**, *Fanti G*, *Del Buono L*, *Campagnolo D*, *Rovelli S*, *Cattaneo A*, *Cavallo DM*. Field comparison of instruments for measurement of air pollutants (Abstract T303N4b1) European Aerosol Conference 2017, 27 August–1 September 2017 Zurich (Switzerland),
6. **Spinazzè A**, *Cattaneo A*, *Limonta M*, *Bertazzoli PA*, *Cavallo DM*. Occupational exposure to engineered TiO₂ nanoparticles: a case study. Symposium on the health protection of the Nanomaterial Workers, International Commission on Occupational Health (ICOH), 25 - 26 February 2015, Roma (Italia)
7. **Spinazzè A**, *Cattaneo A*, *Cavallo DM*. Individual exposure to size-fractionated particulate matter and carbon monoxide in selected micro-environments of the urban area of Milan. Conference on Environment & Health / Conference of ISEE, ISES and ISIAQ. 19 - 23 August 2013 Basel (Switzerland) (Environ Health Perspect; <http://dx.doi.org/10.1289/ehp.ehbasel13>).