



Curriculum Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome

Roberto Albertini

Indirizzo

Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Parma
U.O Clinica ed Immunologia Medica – Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Telefono

Fax

E-mail

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

Codice Fiscale

Sesso

Settore professionale

Biologo

Responsabile Laboratorio Igiene industriale e Aerobiologia

Responsabile Laboratorio di Clinica ed Immunologia Medica

Abilitazione Scientifica Nazionale, FASCIA II: Settore Concorsuale 06/M1 – Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche e statistica medica

Capacità e competenze personali

Indicatori bibliometrici (28 marzo 2018)

	Tutte	Dal 2013
<u>Citazioni</u>	2224	1047
<u>Indice H</u>	26	19
<u>i10-index</u>	39	31

Capacità e competenze organizzative

Chairperson del Congresso Internazionale di Aerobiologia, Parma 3 – 7 settembre 2018, International Association for Aerobiology (IAA).

Chairperson del XIV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Aerobiologia, 24-26 settembre 2015 Vertemate con Minoprio (CO).

Team leader di progetti di ricerca europei

- HIALINE (Health Impacts of Airborne Allergen Information Network, 2008-2012); European Union, Health Programme;
- MONALISA (Monitoring Network of Allergens by Immuno-Sampling, 2007-2008). LIFE 05 ENVF/00068.

Visiting Scientist

(1985-1988) presso i Laboratori di Biologia Cellulare e di Virologia, Reparto Virus lenti e Infezioni Persistenti dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma

Equiparazione alla Dirigenza Sanitaria - Responsabilità di laboratorio ad attività assistenziale

- Responsabile dei monitoraggi microbiologici e particellari in ambienti a contaminazione controllata dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma: Comparti operatori, Ambulatori Chirurgici, UMaCA, PMA, CTMO, Centrale di Sterilizzazione, Centro per le Cellule Staminali.

- Responsabile dei controlli di qualità delle autoclavi ad acido peracetico dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Responsabile dei Centri di Monitoraggio aerobiologico outdoor PR1 (Università degli Studi di Parma) e PR3 (Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma) afferenti alla Rete Italiana di Monitoraggio in Aerobiologia (R.I.M.A.®), all'European Aeroallergen Network (EAN) e alla Rete di Monitoraggio del Mediterraneo (MedAeroNet).

Chairman e invited speaker in Congressi in Italia e all'estero

Comitati scientifici - membro

- Working Group Aerobiology & Pollution, European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI), (2017-2019);
- International Association of Aerobiology (IAA) 2014-2018;
- European Society of Aerobiology (EAS) 2012-2016;
Auditor dell'Associazione Europea di Aerobiologia (EAS) 2008-2010;
- European Allergy Network (EAN) 2014-2016;
- International Ragweed Society (IRS) 2014-2018;
- Federasma Onlus (Comitato scientifico d'Onore) 2014-2016;
- EAACI IG Aerobiology and pollution task force: Recommendations for improving indoor air quality and preventing allergies in school (RIAQS), 2013-2015;
- Associazione Italiana di Aerobiologia
Past-President Associazione Italiana di Aerobiologia (AIA) (2015-2018);
Presidente Associazione Italiana di Aerobiologia (AIA) (2012-2015);
Vice Presidente - Presidente eletto dell'Associazione Italiana di Aerobiologia (AIA) 2009-2012;
Segretario Associazione Italiana di Aerobiologia (AIA), 2006-2009;
Componente del Consiglio Direttivo Associazione Italiana di Aerobiologia (AIA), 2002-2006;
Revisore dei Conti dell'Associazione Italiana di Aerobiologia (AIA), 2000-2002;

Attività didattica extra universitaria ultimi 5 anni

- ✓ Docente Short Master Esperto nella prevenzione dei rischi infettivi nelle strutture sanitarie - Bari, 22 febbraio, 1-8-9-15 e 16 marzo 2018.
- ✓ Docente Corso di Formazione "Monitoraggio aerobiologico in Lombardia" sds15014/A1, Regione Lombardia, Milano 2015.
- ✓ Docente del Corso di Alta Formazione in Aerobiologia, Ambiente e Cambiamenti Climatici, Salerno 2015
- ✓ Docente per il Corso di Aggiornamento sul Monitoraggio Aerobiologico organizzato dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Università di Perugia, 2014.
- ✓ Docente per il Corso di Formazione e Aggiornamento in Aerobiologia dell'Associazione Italiana di Aerobiologia, Parma, 2014.
- ✓ Docente per il Corso di Aggiornamento sul Monitoraggio Aerobiologico organizzato dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Università di Perugia, 2013.
- ✓ Docente per il Corso Nazionale di Aerobiologia organizzati dall'Associazione Italiana di Aerobiologia Mantova 2013.

Attività didattica e responsabile scientifico in Eventi/Corsi ECM

Organizzazione Convegni ultimi 5 anni

- ✓ Chairman XI Congress International Association for Aerobiology (IAA), Parma 2018
- ✓ Chairman XIV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Aerobiologia, Vertemate con Minoprio 2015

Partecipazione a Progetti di Ricerca internazionali

- HIALINE (Health Impacts of Airborne Allergen Information Network, 2008-2012); European Union, Health Programme;
- Fondazione Cariparma Grant N. 2011.0330, Arte e salute.
- MONALISA (Monitoring Network of Allergens by Immuno-Sampling, 2007-2008). LIFE 05 ENV/00068

Pubblicazioni e riassunti su Riviste Internazionali dal 2013

- Sofiev M, Ritemberga O, Albertini, R, Arteta J, et al. Multi-model ensemble simulations of olive pollen distribution in Europe in 2014. *Atmos Chem Phys* 2017, 17(20), pp. 12341-12360.
- Montagna MT, De Giglio O, Cristina ML, Napoli C, Pacifico C, Agodi A, Baldovin T, Casini B, Coniglio MA, D'Errico MM, Delia SA, Deriu MG, Guida M, Laganà P, Liguori G, Moro MI, Mura I, Pennino F, Privitera G, Spica VR, Sembeni S, Spagnolo AM, Tardivo S, Torre I, Valeriani F, Albertini R,

Ulteriori informazioni

Pasquarella C. Evaluation of Legionella air contamination in healthcare facilities by different sampling methods: An Italian multicenter study. *Int. J. Environmental Res. Public Health* 2017;14,7, DOI: 10.3390/ijerph14070670.

- Montagna MT, De Giglio O, Cristina ML, Albertini R, Pasquarella C & GISIO-SItI, AIA e SIMPIOS Working Groups. Legionella indoor air contamination in health care environments. In Capolongo S e Settimo G Editors Indoor Air Quality in Healthcare Facilities, Springer 2017; 63-72.
- Matyasovszky I, Makra L, Tusnády G, Csépe Z, Nyúl LG, Chapman DS, Sümeghy Z, Szűcs G, Páldy, A, Magyar D, Mányoki G, Erostyák, J, Bodnár K, Bergmann KC, Deák ÁJ, Thibaudon M, Albertini R, Bonini M, Šikoparija B, Radišić P, Gehrig R, Rybníček O, Severova E, Rodinkova V, Prikhodko A, Maleeva A, Stjepanović B, Ianovici N, Berger U, Seliger AK, Weryszko-Chmielewska E, Šaulienė I, Shalaboda V, Yankova R, Peternel R, Ščevková J, Bullock JM. Biogeographical drivers of ragweed pollen concentrations in Europe. *Theor Appl Climatol* (2017). <https://doi.org/10.1007/s00704-017-2184-8>.
- Sikoparija, B , Galán, C, Smith, M, Abramidze, T, Adams-Groom, B, Albertini, R, Anelli, P, Bastl, K, Bigagli, V, Bonini, M, Bócsi, E, Bucher, E, Caeiro, E, Celenk, S, Cerovac, Ž, Chlopek, K, Cislaghi, G, Clot, B, Cortonesi, B, Cristofori, A, Dahl, A, della Bella, V, Dupuy, N, Dušička, J, Ferro, R, Flori, C, Gruber, MJ, Hrastovčak, S, Ianovici, N, Józsa, E, Kasprzyk, I, Kmenta, M, Kofler, V, Magyar, D, Mányoki, G, Maya Manzano, J.M, Myszkowska, D, Nowak, M, Oliver, G, Paganoni, B, Palamarchuk, O, Parati, S, Pashley, C, Pini, A, Piotrowska, K, Prentović, M, Rachoud, A.M, Radišić, P, Rapp Benito, A, Rodinkova, V, Russo, M, Sallin, C, Satchwell, J, Sindt, C, Smith, M, Szymanska, A, Šaulienė, I, Ščevková, J, Šikoparija, B, Tassan Mazzocco, F, Testoni, C, Tomićić Žabčić, V, Udvardy, O, Ugolotti, M, Vadassy, R, Vannini, J, Vecenaj, A, Velasco-Jiménez, M.J, Verardo, P, Viola, M.C, Vuillemin, F, Zemmer, F. Pollen-monitoring: between analyst proficiency testing. *Aerobiologia* 2016; 1-9. DOI: 10.1007/s10453-016-9461-3.
- Balocco C, Petrone P, Maggi O, Pasquariello G, Albertini R, Pasquarella C. Indoor microclimatic study for cultural heritage protection and preventive conservation in the Palatina Library. *J Cult Her* 2016; 22, 956–967. DOI:10.1016/j.culher.2016.05.009.
- Montagna MT, Cristina ML, De Giglio O, Spagnolo AM, Napoli C, Cannova L, Deriu MG, Delia SA, Giuliano A, Guida M, Laganà P, Liguori G, Mural, Pennino F, Rossini A, Tardivo S, Torre I, Torregrossa MV, Villafrate MR, Albertini R, Pasquarella C. Serological and molecular identification of Legionella spp. isolated from water and surrounding air samples in Italian healthcare facilities. *Environ Res* 2016; 5,146:47-50. DOI: 10.1016/j.envres.201
- Chapman DS, Makra L, Albertini R, Bonini M, Páldy A, Rodinkova V, Šikoparija B, Weryszko-Chmielewska E, Bullock JM. Modelling the introduction and spread of non-native species: International trade and climate change drive ragweed invasion. *Global Change Biology* 2016; 22(9):3067-79.
- Pasquarella C, Balocco C, Pasquariello G, Petrone G, Saccani E, Manotti P, Ugolotti M, Palla F, Maggi O, Albertini R. A multidisciplinary approach to the study of cultural heritage environments: experience at the Palatina Library in Parma. *S Tot Environ* 2015; 536:557-67.
- Buters JTM, Prank M, Sofiev M, Pusch G, Albertini R, Annesi-Maesano I, Antunes C, Behrendt H, Berger U, Brandao R, Celenk S, Galan C, Grewling L, Jackowiak B, Kennedy R, Rantio-Lehtimaki A, Reese G, Sauliene I, Smith M, Thibaudon M, Weber B, Cecchi L. Variation of the group 5 grass pollen allergen content of airborne pollen in relation to geographic location and time in season. 2015;, *J Allergy Clin Immunol* 136(1):87-95. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaci.2015.01.049>
- Balocco C, Petrone G, Cammarata G, Vitali P, Albertini R, Pasquarella C. Experimental and numerical investigation on airflow and climate in a real operating theatre under effective use conditions. *Int J Vent* 2015;13:4:351-68.
- Ugolotti M, Pasquarella C, Vitali P, Smith M, Albertini R. Characteristics and trends of selected pollen seasons recorded in Parma (Northern Italy) from 1994 to 2011. *Aerobiologia* 2015; 31:341-52. DOI10.1007/s10453-015-9368-4
- Albertini R. The XIV Italian congress on aerobiology. IAA Newsletter; 2015, 79,10, ISBN 0357 451 <https://sites.google.com/site/aerobiologyinternational/>
- Balocco C, Petrone G, Cammarata G, Vitali P, Albertini R, Pasquarella C. Indoor air quality in real operating theatre under effective use conditions. *J. Biomedical Sc Engin* 2014;7:866-83. DOI:10.4236/jbise.2014.711086
- Pasquarella C, Balocco C, Pasquariello G, Albertini R. Preventive conservation of cultural heritage: an integrated system of biological and microclimate monitoring. In: Hermans A, editor. Cultural Heritage: protection, developments and international perspectives. Nova Science Publishers; 2013. p. 257-78.
- Pasquarella C, Saccani E, Ugolotti M, Signorelli C, Albertini R. Microbial air monitoring. In Frediani P, Frediani M, Rosi L, editors. Air quality: environmental indicators, monitoring and health implications. Nova Science Publishers; 2013. p.1-42.
- Galan C, Antunes C, Brandao R, Torres C, Garcia-Mozo H, Caeiro E, Ferro R, Prank M, Sofiev M, Albertini R, Berger U, Cecchi L, Celenk S, Grewling L, Jackowiak B, Jäger S, Kennedy R, Rantio-Lehtimäki A, Reese G, Sauliene I, Smith M, Thibaudon M, Weber B, Weichenmeier I, Pusch G, Buters

JT; HIALINE working group. Allergy. 2013;68(6):809-12. DOI:10.1111/all.12144

- Pasquarella C, Pasquariello G, Balocco C, Tarsitani G, Moroni C, Maggi O, Albertini R. Preventive conservations of graphic collection: an integrated system of biological and microclimatic monitoring. In: Valmar editor. Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin. 2013. P. 321-6. ISBN: 9788890563980
- Albertini R, Ugolotti M, and HIALINE team. Monitoring pollen and allergens of Poaceae in Parma (Northern Italy). The preliminary result of European project HIALINE. Presentato all'EAACI-WAO World Allergy & Asthma Congress, Milano 22 – 26 June 2013. Allergy. 68;S97. Abstract 374, p. 173.

Pubblicazioni e riassunti su Riviste Nazionali dal 2013

1. Albertini R, Ugolotti M, Ghillani L, Adorni M, Vitali P, Signorelli C, Pasquarella C. Aerobiological monitoring and mapping of Ambrosia plants in the province of Parma (northern Italy, southern Po valley), a useful tool for targeted preventive measures. Annali di Igiene 2017; 29;6:515-528.
2. Montagna MT, De Giglio O, Albertini R, Pasquarella C, Gruppo di lavoro GISIO-SIT, AIA e SIMPIOS. Indagine multicentrica sulla presenza di legionella nell'aria: risultati preliminari. Eur J Aerobiol Environ Med. 2015;2:33-34.
3. El Mazloum R, Crivellaro MA., Bordin A, Mangiaracina M, Albertini R, Basso C, Shenghi R. Morte improvvisa asma correlata: ruolo della palinologia forense. EUR J AEROBIOL ENVIRON MED. 2015;2:55.
4. Pace L, Albertini R, Frenguelli G, Pasquarella C. La formazione accademica in tema di aerobiologia: quale futuro? Eur J Aerobiol Environ Med. 2015;2:56.
5. Albertini R, Ugolotti M, HIALINE working team. Dal polline all'allergene. Il monitoraggio aerobiologico tra presente e futuro. Eur J Aerobiol Environ Med. 2015;2:18.
6. Albertini R. Presente e futuro dell'aerobiologia in Italia. In 1985-2015: Trent'anni di attività dell'Associazione Italiana di Aerobiologia (A.I.A.) e della sua rete di monitoraggio (R.I.M.A.®). stampato in proprio dall'autore Mario Zanca 2015. p.13-5.
7. Bonini M, Testoni C, Cislagli G, Colombo P, Patella V, Calabrese RM., Giuliano A, Di Fluri G, Chiodini E, Russo M, Voltolini S, Mezzetta S, Molinari A, Vervelloni S, Pace L, Casilli M, Biale C, Gibelli N, Pignatti P, Pini A, Paganoni B, Occello L, Ferri M, Ceretta E, Graziani A, Marcer G, Bordin A, Tedeschini E, Timorato V, Ghittarini S, Ugolotti M, Albertini R. Controllo di qualità: ring test della Rete Italiana di Monitoraggio in aerobiologia (R.I.M.A.®). Eur J Aerobiol Environ Med. 2015;2:31.
8. Albertini R. L'attività dell'associazione italiana di aerobiologia nel triennio 2012-2015. Eur j aerobiol environ med. 2015;2:11-3.
9. Pasquarella C, Saccani E, Brunelli F, Signorelli C, Albertini R. Aerobiologia nello spazio: la contaminazione micrbiica dell'aria nei veicoli spaziali. Eur J Aerobiol Environ Med. 2015;2:33.
10. Balocco C, Pasquariello G, Albertini R, Pasquarella C. Approccio sperimentale e numerico per l'analisi microclimatica e biologica applicato ai beni culturali: prospettive per lo sviluppo di modelli previsionali di rischio. Eur J Aerobiol Environ Med. 2015;2:35.
11. Ugolotti M, Ghillani L, Adomi M, Vitali P, Saccani E, Signorelli C, Pasquarella C, Albertini R. Il monitoraggio aerobiologico e la mappatura di piante del genere *Ambrosia* in provincia di Parma: utile strumento di prevenzione in sanità pubblica. Eur J Aerobiol Environ Med. 2015;2:47-8.
12. Ugolotti M, Vitali P, Campaniello G, Albertini R. Il calendario pollinico della città di Parma: una guida per la valutazione del grado di esposizione al polline aerotrasportato. Eur J Aerobiol Environ Med. 2015;2:48.
13. Ugolotti M, Vitali P, Turchi S, Campaniello G, Albertini R. Monitoraggio outdoor di alcuni tipi di spore fungine a Parma dal 2008 al 2013. Eur J Aerobiol Environ Med. 2015;2:49.
14. Bonini M, Cislagli G, Colombo P, Testoni C, Ugolotti M, Albertini R. Come definire la stagione pollinica dell'*Ambrosia* nel nord Italia? Eur J Aerobiol Environ Med. 2015;2:51.
15. Albertini R., Balocco C, Saccani E, Petrone G, Cammarata G, Marmonti E, Ciorba V, Faccini L, Albertini L, Masserani D, Vitali P, Pasquarella C. Approccio globale alla valutazione della qualità dell'aria in sala operatoria durante un intervento simulato di artroprotesi d'anca: studio pilota presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Eur J Aerobiol Environ Med. 2015;2:54.
16. Montagna MT, De Giglio O, Napoli C, Cannova L, Cristina ML, Deriu MG, Delia SA, Giuliano A, Guida M, Laganà P, Liguori G, Mura I, Pennino F, ossini A, Tardivo S, Torre I, Torregrossa MV, Villafrate MR, Albertini R, Pasquarella C. *Legionella* spp. contamination in indoor air: preliminary results of an Italian multicenter study. Epidemiol Prev. 2014;38(6 Suppl 2):62-5.
17. Albertini R. VIII Giornata nazionale del Polline. Eur J Aerobiol Environ Med. 2014;10:11.
18. Albertini R, Ugolotti M, Ghillani L, Adorni M, Vitali P, Pasquarella C. Ragweed plants and pollen spreading in Parma, Northern Italy. Third International Ragweed Conference (RHO). Eur J Aerobiol Environ Med. 2014;10:64.
19. Bonini M, Pini A, Travaglini A, Ugolotti M, Voltolini S, Zanca M, Albertini R. Diffusion and trend of ragweed pollen in Italy. Third International Ragweed Conference (RHO). Eur J Aerobiol Environ Med. 2014;10:65.
20. Albertini R. Allergologia. Guida per immagini. Traduzione da Miniatlas Allergy. Ed. Momento Medico

2014;1-83.

21. Albertini R.. Ugolotti M. and the HIALINE team. The European project HIALINE (Health Impacts of Airborne Allergen Information Network): results of pollen and allergen of Betula monitoring in Parma during 2009. *Review Allergy Clinic Immunol.* 2013;23:14-20.
22. Albertini R. Ugolotti M. and the HIALINE team. Il progetto europeo HIALINE (Health Impacts of Airborne Allergen Information Network): risultati del monitoraggio del polline di betulla e allergene Bet v1 a Parma nell'anno 2009. *Review Allergy Clinic Immunol.* 2013;23:40-6.

Comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali dal 2013

1. Albertini R. A multidisciplinary approach to the modern aerobiology. Presentato al XI International Congress on Aerobiology, Parma 3-7 Settembre 2018. Abstract p2.
2. De Giglio O. , Diella G. , Lopuzzo M. , Rutigliano S. , Agodi A. , Albertini R. , Cristina M.L. , Napoli C. , Pasquarella C. , Privitera G. , Montagna M.T. , Gisio-Siti W.G. , Aia W.G. , Simpios W.G. Legionella air contamination: an italy multicenter study in healthcare facilities. Presentato al XI International Congress on Aerobiology, Parma 3-7 Settembre 2018. Abstract p50.
3. Pasquarella C. , Balocco C. , Petrone G. , Saccani E. , Capobianco E. , Pagani F. , Pasquariello G. , Rotolo V. , Palla F. , Albertini R. Biological and microclimatic monitoring for preventive conservation of cultural heritage: research in de rossi room of the palatina library in parma. Presentato al XI International Congress on Aerobiology, Parma 3-7 Settembre 2018. Abstract p69.
4. Rojo J. , Oteros J.A. , Pérez Badía R. , Adams-Groom B. , Albertini R. , Alcázar P. , Apangu G.P. , Bergmann K. , Berra D. , Bonini M. , Borycka K. , Caeiro E. , Calderón Ezquerro M.D.C. , Celenk S. , Cervigón P. , Chiodini E. , Cislaghi G. , Colombo P. , Damialis A. , Dellavedova S. , Ferencova Z. , Femández González D. , Femández Rodríguez S. , Frisk C.A. , Galán C. , García J. , Gutiérrez-Bustillo A. , Häring F. , Kasprzyk I. , Magyar D. , Makra L. , Myszkowska D. , Newbigin E. , Oliver G. , Pessi A.M. , Radić P. , Reiniharju J. , Ribeiro H. , Rodríguez-De La Cruz D. , Saarto A. , Sánchez-Reyes E. , Sánchez-Sánchez J. , Severova E. , Sikoparija B. , Skjøth C.A. , Thibaudon M. , Tormo Molina R. , Traidl-Hoffmann C. , Trigo M.M. , Udvardy O. , Schmidt-Weber C. , Buters J. Effect of height on pollen sampling in relation to pollen exposure at ground level. Presentato al XI International Congress on Aerobiology, Parma 3-7 Settembre 2018. Abstract p72.
5. Albertini R. , Ugolotti M. , Adomi M. , Ghillani L. , Vitali P. , Signorelli C. , Pasquarella C. Pollen and plants of ambrosia in province of parma (northern italy, southern po valley). surveillance for targeted preventive measures. Presentato al XI International Congress on Aerobiology, Parma 3-7 Settembre 2018. Abstract p84.
6. D'Amico A. , Montagna M.T. , Caggiano G. , De Giglio O. , Lopuzzo M. , Mascipinto S. , Napoli C. , Pousis C. , Rutigliano S. , Albertini R. , Pasquarella C. , D'Alessandro D. , Currà E. Air quality in the operating room: use of parametric models in bim to identify criticality and interference with building and plant aspects. Presentato al XI International Congress on Aerobiology, Parma 3-7 Settembre 2018. Abstract p91.
7. Montagna M.T. , Lopuzzo M. , Rutigliano S. , Diella G. , De Giglio O. , Mascipinto S. , Albertini R. , Pasquarella C. , Caggiano G. Microbiological and particulate contamination of the air in the operating theatres: an italy experience. Presentato al XI International Congress on Aerobiology, Parma 3-7 Settembre 2018. Abstract p102.
8. Albertini R. , Colucci M.E. , Turchi S. , Vitali P. Operating theatres biological and particle air quality at the university hospital of parma, italy. Presentato al XI International Congress on Aerobiology, Parma 3-7 Settembre 2018. Abstract p119.
9. Pasquarella C. , Saccani E. , Capobianco E. , Colucci M.E. , Veronesi L. , Affanni P. , Zoni R. , Bracchi M.T. , Viani I. , Morgado M. , Palandri L. , Di Fonzo D. , Tramutola V. , Tanzi M.L. , Signorelli C. , Albertini R. Indoor air fungal contamination in a university building. Presentato al XI International Congress on Aerobiology, Parma 3-7 Settembre 2018. Abstract p139.
10. Montagna MT, Caggiano G, De Giglio O, Diella G, Divenuto F, Lopuzzo M, Pacifico C, Palermo A, Rutigliano S, Napoli C, Albertini R, Pasquarella C. La qualité de l'air dans les salles d'opération de la région de Puglia (Italie). Premiers résultats. Presentato al 15° ContaminExpo2017, Parigi 28-30 Marzo 2017.
11. Pasquarella C, Balocco C, Saccani E, Petrone G, Paroni S, Colucci ME, Albertini L, Sirocchi G, Vitali P, Albertini R. Monitoraggio microbiologico, particolare e microclimatico durante interventi simulati di arthroprotesi di anca effettuati in sala operatoria a flusso turbolento. Presentato al 49° Congresso nazionale SItI, Napoli 14-16 Novembre 2016.
12. Montagna MT, De Giglio O, Cristina ML, Agodi A, Baldovin T, Casini B, Coniglio MA, Delia SA, Deriu MG, Guida M, Laganà P, Liguori G, Mura I, Pennino F, Privitera G, Romano Spica V, Sembeni S, Spagnolo AM, Tardivo S, Torre I, Valeriani F, Moro M, D'Errico MM, Albertini R, Pasquarella C & GdL GISIO-SItI, AIA e SIMPIOS. Indagine multicentrica sulla presenza di legionella spp nell'aria di strutture sanitarie: metodi tradizionali e innovativi a confronto. Presentato al 49° Congresso nazionale SItI, Napoli 14-16 Novembre 2016.
13. Montagna MT, Caggiano G, De Giglio O, Diella G, Divenuto F, Palermo A, Rutigliano S, Lopuzzo M, Napoli C, Quaranta A, Trerotoli P, Albertini R, Ciorba V, Pasquarella C, Tommasi A, Zampano F,

- Gorgoni G. Progetto IM.PA.C.T. in Puglia - improving the health of patients by supporting dynamic health systems and new technologies. Presentato al 49° Congresso nazionale SItI, Napoli 14-16 Novembre 2016.
14. Albertini R, Ugoletti M, Ghilani L, Adorni M, Vitali P, Signorelli C, Pasquarella C. Aerobiological monitoring and mapping of *Ambrosia* plants in the province of Parma (northern Italy, southern po valley), a useful tool for targeted preventive measures. Presentato al COST - SMARTER 13 September, Vianden, Luxembourg. Abstract p. 2.
 15. Bonini M, Albertini R, Zanca M. The determinant contribution of the first aerobiological experiments in the controversy on spontaneous generation theory. European Symposium on Aerobiology (ESA 2016), Lyon 18-22 July 2016, PA02.
 16. Albertini R. Importanza del monitoraggio aerobiologico per il controllo della pollinosi. Presentato al Convegno organizzato dall'associazione Respiro Libero presso Centro di Distribuzione del Farmaco. , Parma, 11 Aprile 2016. Relazione ad invito.
 17. Ugoletti M, Vitali P, Albertini R. Fungal spores calendar of Parma (northern Italy) from 2008 to 2014. European Symposium on Aerobiology (ESA 2016), Lyon 18-22 July 2016, PB79.
 18. Albertini R. Il monitoraggio allergenico ci può aiutare a scegliere con cura l'ITS? Presentato al 3° Congresso Regionale SIAIP Emilia Romagna, Ferrara, 26-27 Febbraio 2016. Relazione ad invito.
 19. Myszkowska D, Clot B, Albertini R, Frenguelli G, Galan C, Gehrig R, Jędryczka M, Skjøth C, Thibaudon M. Practical applications of aerobiological studies. Presentato al International Union of Biological Sciences General Assembly and Conference IUBS 2015 – Frontiers in Unified Biology, Berlin, 14–16 December 2015.
 20. Albertini R. Le réseau italien de surveillance aérobiologique. Presentato al Journées d'études scientifiques du RNRA, Paris, 19-20 November 2015. Relazione ad invito.
 21. Albertini R. Une approche globale de l'étude de la qualité de l'air dans une salle d'opération à flux mixte au cours d'une intervention d'arthroplastie de la hanche. Presentato al Congrès ContaminExpert, Paris, 31 March-2 April 2015.
 22. Albertini R. Classification des environnements à contamination maîtrisée à l'hôpital universitaire de Parme (Italie). Paper presented at Congrès ContaminExpert, Paris, 31 March-2 April 2015.
 23. Pasquarella C, Balocco C, Saccani E, Petrone G, Cammarata G, Marmonti E, Ciorba V, Faccini L, Albertini L, Masserani D, Vitali P, Albertini R. Approccio globale alla valutazione della qualità dell'aria in sala operatoria durante un intervento simulato di arthroprotesi d'anca: studio pilota presso l'azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Presentato al 48° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, Milano, 14-17 Ottobre 2015. Abstract C4.6.
 24. Albertini R. Allergia a inalanti e rete di monitoraggio aerobiologico nazionale. Presentato al Convegno Acqua, Terra, Aria di qualità, Nocera Umbra, 5 settembre 2015. Relazione ad invito.
 25. Albertini R, Ugoletti M, Thibaudon M. Dust 2014. Biological pollution, from pollen to allergens. Presentato al 1st International Conference on Atmospheric Dust, Castellaneta Marina, 1-6 giugno 2014. Abstract p. 14.
 26. Albertini R. Qualità biologica dell'aria e prevenzione delle allergie respiratorie. Gestire le allergie nei contesti scolastici. Presentato al Convegno Associazione Respiro Libero, Parma, 8 settembre 2014. Relazione ad invito.
 27. Pasquarella C, Pasquariello G, Balocco C, Saccani E, Marmonti E, Palla F, Ugoletti M, Maggi O, Albertini R. Biological and microclimatic diagnosis in cultural heritage conservation. Presentato all'11th International Conference on Indoor Air Quality in Heritage and Historic Environment, Praga, 13-16 April 2014. Abstract p. 70.
 28. Bonini M, Cislaghi G, Colombo P, Testoni C, Ugoletti M, Albertini R. Defining the ragweed pollen season in Northern Italy. Presentato all'EAN-EAS Meeting, Vienna, 10-11 November 2014. Abstract p. 20-21.
 29. Buters J, Prank M, Sofiev M, Albertini R, Annesi-Maesano I, Antunes C, Berger U, Brando R, Celenk S, Galan C, Grewling L, Kennedy R, Rantio-Lehtimäki A, Reese G, Sauliene I, Smith M, Thibaudon M, Weber B, Cecchi L. Airborne allergens Bet v 1, Ole e 1 and Phl p 5 in different fractions of ambient air deviate from pollen counts in 10 countries across Europe. Presentato all'EAN-EAS Meeting, Vienna, 10-11 November 2014. Abstract p. 31-32.
 30. Albertini R. A multidisciplinary approach to the study of indoor cultural heritage environments. Presentato all'10th International Congress on Aerobiology, Sydney, 22-26 September 2014.
 31. Albertini R. The importance of aerobiological monitoring networks for human health. The Italian monitoring network in aerobiology. Presentato all'10th International Congress on Aerobiology, Sydney, 22-26 September 2014.
 32. Pasquarella C, Balocco C, Saccani E, Ugoletti M, Manotti P, Boccuni C, Signorelli C, Vitali P, Albertini R. Biological air quality in operating theatres. Presentato all'10th International Congress on Aerobiology, Sydney, 22-26 September 2014.
 33. Albertini R, Ugoletti M, Adorni M, Ghilani L, Vitali P, Signorelli C, Pasquarella C. Aerobiological monitoring and mapping of pest plants producing high concentration of allergenic pollen. The case of ragweed in the province of Parma (Italy). A useful tool for the prevention activities in public health.

- Presentato all'10th International Congress on Aerobiology, Sydney, 22-26 September 2014.
34. Bonini M, Bottero C, Cislaghi G, Colombo P, Testoni C, Ugolotti M, De Giglio O, Montagna MT, Albertini R. Ragweed pollen as biological pollutant in Northern Italy. Presentato all'10th International Congress on Aerobiology, Sydney, 22-26 September 2014.
35. Montagna MT, De Giglio O, Napoli C, Cristina ML, Guida M, Laganà P, Mura I, Rossini A, Tardivo S, Torre I, Torregrossa MV, Albertini R, Pasquarella C. Detection of *Legionella* spp. in air samples: preliminary results of a multicenter study in Italy. Presentato all'10th International Congress on Aerobiology, Sydney, 22-26 September 2014.
36. Pasquarella C, Balocco C, Petrone G, Cammarata G, Saccani E, Faccini L, Ciorba V, Albertini L, Vitali P, Albertini R. A global approach to the study of air quality in a mixed-ventilation operating theatre during hip arthroplasty. Presentato all'10th International Congress on Aerobiology, Sydney, 22-26 September 2014.
37. Albertini R, Ugolotti M, Pasquarella C, Vitali P, Signorelli C. Six-years monitoring of selected outdoor fungal spores in Parma. Presentato all'10th International Congress on Aerobiology, Sydney, 22-26 September 2014.
38. Montagna MT, De Giglio O, Napoli C, Cannova L, Cristina ML, Deriu MG, Delia SA, Giuliano A, Guida M, Laganà P, Liguori G, Mura I, Pennino F, Rossini A, Tardivo S, Torre I, Torregrossa MV, Villafrate MR, Albertini R, Pasquarella C. La contaminazione indoor da *Legionella* spp. Risultati preliminari di un'indagine multicentrica italiana. Presentato al 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, Riccione, 1-4 ottobre 2014. Abstract ID226, p. 272
39. Albertini R, Boccuni C, Ciorba V, Colucci ME, Faccini L, Manotti P, Pasquarella C, Rampini A, Saccani E, Signorelli C, Ugolotti M, Veronesi L, Vitali O, Zoni R. Il monitoraggio microbiologico dell'aria nelle sale operatorie convenzionali "at rest": esperienza presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Presentato al 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, Riccione, 1-4 ottobre 2014. Abstract ID 754, p. 27.
40. Ciorba V, Saccani E, Faccini L, Giordano R, Manotti P, Rossi B, Boccuni C, Spagnoli F, Ferrari A, Visciarelli S, Albertini R, Signorelli C, Pasquarella C. Valutazione della qualita' dell'aria in una sala operatoria a flusso d'aria misto. Presentato al 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, Riccione, 1-4 ottobre 2014. Abstract ID 747, p. 99.
41. Albertini R, Ugolotti M, Ghillani L, Adorni M, Vitali P, Signorelli C, Pasquarella C. Il monitoraggio aerobiologico e la mappatura di piante infestanti produttrici di pollini altamente allergenici come utile strumento di prevenzione. Il caso del genere Ambrosia. Presentato al 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, Riccione, 1-4 ottobre 2014. Abstract ID 746, p. 294.
42. Montagna MT, De Giglio O, Napoli N, Cannova L, Cristina ML, Deriu MG, Delia S.A, Giuliano A, Guida M, Laganà P, Liguori G, Mura I, Pennino F, Rossini A, Tardivo S, Torre I, Torregrossa MV, Albertini R, Pasquarella C. New approaches to detect *Legionella* spp in environmental samples: an Italian multicentre study. Presentato al 9th Healthcare Infection Society International Conference in association with the French Society for Hospital Hygiene, Lyon 16-18 November 2014.
43. Pasquarella C, Saccani E, Manotti P, Ugolotti M, Boccuni C, Ciorba V, Faccini L, Vitali V, Signorelli C, Albertini R. Microbial air quality in empty operating theatres: experience at the University Hospital of Parma (Italy). 9th Healthcare Infection Society International Conference in association with the French Society for Hospital Hygiene, Lyon 16-18 November 2014.
44. Ugolotti M, Pasquarella C, Adorni M, Ghillani L, Vitali P, Albertini R. Ragweed plants and pollen spreading in Parma, Northern Italy. Presentato al European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress, Copenhagen 1-7 June 2014, Abstract p. 464.
45. Albertini R. and HIALINE working team. Monitoring networks in aerobiology, from pollen to allergens. Presentato al XIV OPTIMA Meeting (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area), Palermo, 9-15 settembre 2013. Abstract p. 70.
46. Pasquarella C, Pasquariello G, Balocco C, Saccani E, Marmonti E, Palla F, Ugolotti M, Maggi O, Albertini R. Biological and microclimatic diagnosis in cultural heritage conservation: interdisciplinary research at Palatina Library in Parma. Presentato al 6th International Congress "Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin" Athens, 22-25 October 2013.
47. Pasquarella C, Pasquariello G, Balocco C, Saccani E, Manotti P, Ugolotti M, Palla F, Maggi O, Albertini R. Salvaguardia dei Beni Culturali e salute degli Operatori: sviluppo di un sistema integrato di monitoraggio biologico e microclimatico. Presentato al XLVI Congresso Nazionale SItI Taormina, 17-20 ottobre. Abstract 17.53.
48. Pasquarella C, Balocco C, Marmonti E, Petrone G, Pasquariello G, Albertini R. An integrated approach to the preventive conservation of cultural heritage: Computational Fluid Dynamics application. Presentato al Built Heritage - Monitoring Conservation Management, Milano, 18-20 November 2013.
49. Albertini R. Dal polline all'allergene: la misura dell'esposizione ambientale. Presentato al 16° Corso pratico finalizzato allo sviluppo continuo professionale di allergologia clinica per medici e infermieri DAM16, Milano, 26-29 novembre 2013.

Premi e riconoscimenti dal 2013

- Contributo scelto per la sessione "Comunicazioni scientifiche selezionate" Albertini R, Balocco C, Saccani E, Petrone G, Cammarata G, Marmonti E, Ciorba V, Faccini L, Albertini L, Masserani D, Vitali P, Pasquarella C. Approccio globale alla valutazione della qualità dell'aria in sala operatoria durante un intervento simulato di artroprotesi d'anca: studio pilota presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. XIV Congresso nazionale di Aerobiologia, Vertemate con Minoprio (CO);
- Contributo scelto per la sessione "Comunicazioni orali selezionate" El Mazloum R, Crivellaro M.A, Bordin A, Mangiaracina M, Albertini R, Basso C, Snenghi R. Morte improvvisa asma correlata: ruolo della palinologia forense. 2015. XVI Congresso Associazione Italiana di Aerobiologia, Vertemate con Minoprio Minoprio 2015 24-26 settembre.
- Contributo scelto per la sessione "Comunicazioni orali selezionate" Pace L, Albertini R, Frenguelli G, Pasquarella C. La formazione in accademica in tema di aerobiologia: quale futuro? 2015. XVI Congresso Associazione Italiana di Aerobiologia, Vertemate con Minoprio 2015 24-26 settembre.
- Contributo scelto per la sessione "Comunicazioni orali selezionate" Bonini M, Cislagli G, Colombo P, Testoni C, Ugolotti M, Albertini R. Come definire la stagione pollinica dell'Ambrosia nel nord Italia? XVI Congresso Associazione Italiana di Aerobiologia, Vertemate con Minoprio, Minoprio 2015 24-26 settembre.
- Selezionato tra i 10 migliori contributi congressuali: Montagna MT, De Giglio O, Napoli C, Cannova L, Cristina ML, Deriu MG, Delia SA., Giuliano A, Guida M, Laganà P, Liguri G, Mura I, Pennino F, Rossini A, Tardivo S, Torre I, Torregrossa MV, Villafrate MR, Albertini R, Pasquarella C..La contaminazione indoor da *Legionella* Spp : risultati preliminari di un'indagine multicentrica italiana. 2014 47° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, Riccione; 2014 1-4 ottobre.

Parma, 25 ottobre 2018

Dott. Roberto Albertini

