

**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**



PERSONAL INFORMATION

NAME CORRADO FANELLI
OFFICE ADDRESS DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY, UNIVERSITY "LA SAPIENZA", PIAZZALE ALDO MORO 5,
00185 ROME (ITALY)
TELEPHONE
FAX
E-MAIL CORRADO.FANELLI@UNIROMA1.IT
NATIONALITY ITALIAN
PLACE AND DATE OF BIRTH ROME (IT), 05 JANUARY 1947

WORK EXPERIENCE

**ACADEMIC RESEARCHER & TEACHER
ACTIVITIES**

- **DATES** NOVEMBER 2013 – TO NOW
• **NAME OF EMPLOYER** DEPT. ENVIRONMENTAL BIOLOGY – FACULTY OF SCIENCES – UNIVERSITÀ SAPIENZA – ROMA (IT)
• **OCCUPATION OR POSITION HELD** CHIEF OF THE DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY
- **DATES** MARCH 2001 – TO NOW
• **NAME OF EMPLOYER** DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY - UNIVERSITÀ SAPIENZA – ROMA (IT)
• **MAIN ACTIVITIES AND RESPONSIBILITIES** COURSES FOR THE DEGREE IN BIOLOGY, NATURAL SCIENCES AND AGRO-INDUSTRY AND AGRO-FOOD BIOTECHNOLOGY; IN PARTICULAR, MYCOLOGY, MYCOTOXICOLOGY, CONTROL OF BIODETERIORATION OF PAPER MATERIALS, PLANT PATHOLOGY, MOLECULAR PLANT PATHOLOGY AND PLANT PHYSIOPATHOLOGY.
• **OCCUPATION OR POSITION HELD** FULL PROFESSOR IN PLANT PATHOLOGY
- **DATES** NOVEMBER 2010- NOVEMBER 2014
• **NAME OF EMPLOYER** FACULTY OF SCIENCE - UNIVERSITÀ SAPIENZA – ROMA (IT)
• **OCCUPATION OR POSITION HELD** HEAD OF THE COURSES OF AGRO-INDUSTRY AND FOOD BIOTECHNOLOGY AT THE FACULTY OF SCIENCE OF ROME UNIVERSITY SAPIENZA
- **DATES** NOVEMBER 1983- MARCH 2001
• **NAME OF EMPLOYER** FACULTY OF SCIENCE - UNIVERSITÀ SAPIENZA – ROMA (IT)
• **OCCUPATION OR POSITION HELD** ASSOCIATED PROFESSOR IN MYCOLOGY
- **DATES** NOVEMBER 1974 - OCTOBER 1983
• **NAME OF EMPLOYER** FACULTY OF SCIENCE - UNIVERSITÀ SAPIENZA – ROMA (IT)
• **OCCUPATION OR POSITION HELD** MYCOLOGY ASSISTANT AND INSTRUCTOR OF MYCOLOGY
- **DATES** FEBRUARY 1973- NOVEMBER 1974
• **NAME OF EMPLOYER** DEPARTMENT OF PLANT PATHOLOGY - NAPLES UNIVERSITY FEDERICO II
• **OCCUPATION OR POSITION HELD** MYCOLOGY ASSISTANT

EDUCATION AND TRAINING

- **DATES** 1972
• **NAME AND TYPE OF ORGANISATION PROVIDING EDUCATION AND TRAINING** UNIVERSITÀ SAPIENZA – ROMA (IT)
• **PRINCIPAL SUBJECTS/OCCUPATIONAL** PHD CUM LAUDE IN MICROBIOLOGY

- DATES
- NAME AND TYPE OF ORGANISATION PROVIDING EDUCATION AND TRAINING
- PRINCIPAL SUBJECTS/OCCUPATIONAL SKILLS COVERED

1968
 UNIVERSITÀ SAPIENZA – ROMA (IT)
 MD DEGREE IN BIOLOGY

PERSONAL SKILLS AND COMPETENCES

MOTHER TONGUE

ITALIAN

OTHER LANGUAGES

- READING SKILLS
- WRITING SKILLS
- VERBAL SKILLS

ENGLISH
 EXCELLENT
 EXCELLENT
 EXCELLENT

ORGANISATIONAL SKILLS AND COMPETENCES

CORRADO FANELLI HAS BEEN COORDINATOR AND PARTNER IN DIFFERENT NATIONAL AND INTERNATIONAL PROJECTS AND FROM 1973 TO PRESENT, HE IS AUTHOR AND CO-AUTHOR IN MORE THAN 130 PUBLICATIONS IN NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNALS. HE HAS ALSO PUBLISHED CHAPTERS IN DIFFERENT SCIENTIFIC BOOKS AND HAS BEEN INVITED SPEAKER IN MORE THAN 60 INTERNATIONAL CONGRESS AND HE HAS BEEN CHAIR AND CONVENER IN NATIONAL AND INTERNATIONAL MEETINGS.

MANAGEMENT ACTIVITIES IN PROJECTS FUNDED

CORRADO FANELLI HAS BEEN PROJECT LEADER SINCE THE 1ST FRAMEWORK OF EC (BETWEEN 1983 AND 1985) IN THE PROJECT:

"APPLICATION OF INHIBITORY SUBSTANCES ON THE AFLATOXIN PRODUCTION IN FOOD AND FEEDS". HE HAS BEEN PARTNER IN MANY OTHER PROJECTS IN THE SAME FIELD OF RESEARCH. AMONGST THESE, IT IS IMPORTANT TO REPORT: THE 2ND FRAMEWORK (1987/1991)

"INTEGRATED METHODS FOR THE PREVENTION OF MOULDING IN FARM-STORED GRAIN"; THE 5TH FRAMEWORK (1999/2004): "PREVENTION OF OCHRATOXIN A IN CEREALS" - OTAPREV - AND "HAZARD ANALYSIS AND CONTROL OF FOOD CONTAMINANTS: PREVENTION OF FUSARIUM MYCOTOXINS ENTERING THE HUMAN AND ANIMAL FOOD CHAIN" - CONTROL MYCOTOX FOOD.

CORRADO FANELLI HAS BEEN NATIONAL DELEGATE IN COST ACTION 385 (1997/99): "AGRICULTURALLY IMPORTANT TOXIGENIC FUNGI - WORKING GROUP 1, BIODIVERSITY, PHYLOGENY, AND TAXONOMY OF TOXIGENIC FUNGI" AND NATIONAL PARTICIPANT AT THE EC SUPPORT ACTION MYCO-GLOBE (2006): "INTEGRATION OF MYCOTOXIN AND TOXIGENIC FUNGI: RESEARCH FOR FOOD SAFETY IN GLOBAL SYSTEM".

IN THE PRESENT TIME DURING THE 6TH AND 7TH FRAMEWORK CORRADO FANELLI IS IN THE LIST OF PARTICIPANT AT THE NETWORK OF EXCELLENCE MONICA (MONITORING AND QUALITY ASSURANCE) AND PARTNER IN OTHER TWO EC PROJECTS: THE LARGE COLLABORATIVE PROJECT MYCORED (2008/2013): NOVEL, MULTIDISCIPLINARY AND INTEGRATED STRATEGIES TO REDUCE MYCOTOXIN CONTAMINATION IN THE FOOD AND FEED CHAIN WORLDWIDE AND THE SMALL COLLABORATIVE PROJECT OTASENS (2008/11): NOVEL PHOTOSENSOR-BASED DEVICE FOR RAPID AND QUANTITATIVE OCHRATOXIN A DETERMINATION IN WINE, BEER AND FEED.

DURING THE REPORTED PROJECTS SOME STUDENTS OF DIFFERENT COUNTRIES (INDIA, ISRAEL, TUNISIA, MOROCCO, USA, UK) WORKED IN THE LAB OF MYCOLOGY AND PLANT PATHOLOGY DIRECTED BY CORRADO FANELLI.

FROM 2008 UP-TO-DAY, CORRADO FANELLI IS AN EXTERNAL REVIEW EXPERT FOR EFSA IN COMMITTEE FOR THE SCIENTIFIC OPINION ON PLANT HEALTH. HE HAS BEEN REFEREE FOR NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC PROJECTS AND IS AUTHOR AND CO-AUTHOR OF 135 PAPERS PUBLISHED IN INTERNATIONAL JOURNALS. HE HAS BEEN ALSO INVITED SPEAKER, CONVENER AND CHAIRMAN IN MANY NATIONAL AND INTERNATIONAL CONGRESSES.

CORRADO FANELLI MANAGED AND COORDINATED SEVERAL MEETINGS RELATED TO THE DISSEMINATION OF THE DIFFERENT EUROPEAN PROJECT PERFORMED.

IN ADDITION TO THE RESEARCH ON MYCOTOXINS, CORRADO FANELLI RECEIVED GRANTS ON OTHER DIFFERENT ASPECTS OF MYCOLOGY AND IN PARTICULAR ON THE CONTROL METHODS TO PREVENT PAPER DAMAGING FUNGI. DURING THE 6TH FRAMEWORK HAS BEEN THE PROJECT LEADER (2006/2008) OF THE EC PROJECT A-BIOS: AN INNOVATIVE TECHNOLOGY, BASED ON UV RADIATION, TO STRONGLY

REDUCE THE MICROBIAL ACTIVITY OF THE AIR INSIDE THE STORE ROOMS OF THE CULTURAL HERITAGE CONSERVATION INSTITUTES AND OF THE 2002-2005

NATIONAL PROJECT FUNDED BY THE MINISTRY OF CULTURAL HERITAGE "PARNASO".

THE ACTIVITY ON MUSHROOMS STARTED IN THE 1993 UNDER THE AEGIS OF F.A.O. (FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF UNITED NATIONS-INTERNATIONAL MUSHROOM NETWORK). CORRADO FANELLI WAS SELECTED AS COORDINATOR OF MUSHROOM BIOTECHNOLOGIES AND ENVIRONMENTAL APPLICATIONS AND ORGANIZED AT THE DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY OF ROME SAPIENZA UNIVERSITY A GERMLASM COLLECTION OF DIFFERENT MUSHROOM ISOLATES FOR BIOTECHNOLOGICAL AND MEDICINAL APPLICATIONS. THE USE OF MEDICINAL MUSHROOMS PROPERTIES TO PREVENT AND CONTROL DIFFERENT ANIMAL AND HUMAN DISEASES, HAS BEEN OBJECT OF TWO FUNDED PROJECT: REGIONE LAZIO - FILAS PROJECT MYCOMANGI AND PNR 2005-2007 CIPE, S.I.C.U.R.A. - SICUREZZA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA UTILE ALLA SALVAGUARDIA E VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI TIPICI DI ORIGINE ANIMALE". IN THE PRESENT PERIOD CORRADO FANELLI STARTED DIFFERENT INTERDISCIPLINARY COLLABORATIONS TO IMPROVE THE DETECTION METHODOLOGIES OF MOLECULES AND MICROORGANISMS AS DESCRIBED IN THE OTASENS PROJECT.

CORRADO FANELLI HAS BEEN AND HE IS CURRENTLY THE COORDINATOR OF DIFFERENT NATIONAL GRANTS. HERE THERE ARE REPORTED THE PRESENT APPROVED PROPOSALS:

1. MINISTRY OF AGRICULTURE - ACRONIM VAFRUMIC "VALORIZZAZIONE QUALITATIVA DEL FRUMENTO DURO ATTRAVERSO LA PREVENZIONE DELLE FUSARIE DELLA SPIGA E DELLA CONTAMINAZIONE DA MICOTOSSINE (IMPROVEMENT OF THE QUALITY OF DURUM WHEAT BY PREVENTING FUSARIUM HEAD BLIGHT AND MYCOTOXINS BIOSYNTHESIS)"(2010/2012 BANDO OIGA) 157190 EUROS.

2. MINISTRY OF RESEARCH - ACRONIM S.I.C.U.R.A. "SICUREZZA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA UTILE ALLA SALVAGUARDIA E VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI TIPICI DI ORIGINE ANIMALE" (CONTROL OF FEED QUALITY). PARTNER IN THE SECTION: "CONTROL OF PRESENCE OF AFLATOXIN M1 IN MILK" (2010/12) 172125 EUROS

3. PROJECT PRIN (RESEARCH PROGRAMS OF NATIONAL INTEREST): "STUDY OF SOME PHYSIOLOGICAL AND MOLECULAR ALTERATIONS INDUCED BY TOXIC METABOLITES OF ALTERNARIA IN APPLE" (2010/12) 29036 EUROS

4. POR PROJECTS (LIQUIRIA REGION) RESEARCH CONTRACT "STERL ARIA" ON: "CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE E BIOCHIMICA DELLE POPOLAZIONI DI FUNGHI E MICROORGANISMI PRESENTI NELL'ARIA" "MOLECULAR AND BIOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF FUNGI PRESENT IN AIR" 50000 EUROS

5. MINISTRY OF RESEARCH. IN ADDITION, THE LABORATORY OF PLANT PATHOLOGY AND MYCOLOGY OF THE FACULTY OF SCIENCE OF ROME UNIVERSITY SAPIENZA (COORDINATED BY CORRADO FANELLI) HAS BEEN CHOSEN IN A FIRB NATIONAL PROJECT (2009/2012) FOR A THREE YEAR PROGRAM BY A NEW RESEARCHER (DOCT. V. SCALA) TO WORK IN: "STUDY OF PLANT -MICROBE INTERACTION BETWEEN DIFFERENT MYCOTOXIN PRODUCING STRAINS OF FUSARIUM VERTICILLIOIDES AND MAIZE" 192000 EUROS.

RESEARCH INTEREST AND COMPETENCES

THE MAIN RESEARCH ACTIVITY OF CORRADO FANELLI HAS BEEN THE STUDY OF THE MAIN FACTORS RELATED TO THE BIOSYNTHESIS OF DIFFERENT MYCOTOXINS AND MORE RECENTLY THE STUDY OF CHARACTERIZATION OF PLANT PATHOGENIC FUNGI, THE PLANT -MICROBE INTERACTION AND APPLICATION OF SENSORS TO IMPROVE THE EARLY DETECTION OF FUNGAL SECONDARY METABOLITES, IN PARTICULAR MYCOTOXINS

ADDITIONAL INFORMATION

FROM TWO YEARS TO THE PRESENT TIME CORRADO FANELLI STARTED A COLLABORATION WITH FACULTY OF MEDICINE OF ROME UNIVERSITY SAPIENZA AND OF FIRENZE UNIVERSITY FOR TESTING MUSHROOM BIOACTIVE COMPOUNDS ON DIFFERENT CANCER CELL LINES AND DEPARTMENT OF CHEMISTRY OF FACULTY OF SCIENCE OF TRIESTE FOR THE CHARACTERIZATION OF MUSHROOMS' POLYSACCHARIDES.

CORRADO FANELLI HAS BEEN AND HE IS CURRENTLY CHOSEN AS COMPONENT AND PRESIDENT IN DIFFERENT NATIONAL (CNR, DIFFERENT ITALIAN UNIVERSITIES) AND INTERNATIONAL (JERUSALEM UNIVERSITY AND VOLCANI CENTER ISRAEL, CRANFIELD UNIVERSITY, UK, LLEIDA UNIVERSITY SPAIN) COMPETITIONS FOR THE SELECTION OF DIFFERENT CANDIDATES TO BECOME RESEARCHERS, ASSOCIATED PROFESSOR, FULL PROFESSORS AND DIRECTORS OF RESEARCH INSTITUTIONS.

CORRADO FANELLI HAS BEEN MEMBER AND PRESIDENT IN DIFFERENT COMMISSION FOR THE PHD DEGREE IN MANY UNIVERSITIES. HE HAS BEEN COORDINATOR OF DIFFERENT PROFESSIONAL COURSES FOR THE SELECTION AND CHARACTERIZATION OF TOXOGENIC EDIBLE MUSHROOMS FOR THE FORESTRY AND ROME AND ROMAN AREA POLICE.

FOR HIS EXPERTISE AND COMPETENCES IN MYCOLOGY AND MYCOTOXICOLOGY, CORRADO FANELLI HAS BEEN REFEREE FOR THE EVALUATION OF NATIONAL AND INTERNATIONAL PROJECTS (ITALIAN MINISTRY OF AGRICULTURE AND RESEARCH, ISRAEL-USA BARD, BELGIAN COORDINATED COLLECTION OF MICROORGANISMS, BCCM).

Annex 1
Bibliography

SCOPUS SCIENTOMETRICS




PRODUCT TYPE	
PAPERS [INTERNATIONAL]	58
PAPERS [NATIONAL]	20
BOOKS [SCIENTIFIC]	10
BOOKS [TEACHING]	2
TOTAL CITATIONS	689
AVERAGE CITATIONS PER PRODUCT	11.5
HIRSCH (H) INDEX	16
NORMALIZED H INDEX*	0.64





*H index divided by the academic seniority.






CORRADO FANELLI si è laureato in Scienze Biologiche nel 1969 e specializzato in Microbiologia nel 1972 presso l'Università di Roma "La Sapienza". È stato Assistente e Professore incaricato di Micologia presso la Facoltà di Agraria, Università di Napoli dal 1973 al 1975 e poi Professore associato presso l'Università di Roma "La Sapienza" (Facoltà di Scienze) dal 1980. Dall'1/3/2001 ha preso servizio come Professore straordinario di Patologia Vegetale presso la Facoltà di Scienze MM FF NN dell'Università di Roma "Sapienza" e dall'1/3/2004 è professore ordinario. Dall'1/11/2010 al 31/10/2013 è stato presidente del Corso di Laurea triennale in Biotecnologie Agro-Industriali dell'Università di Roma Sapienza. Dall'1/11/2013 è Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università di Roma Sapienza. Insegna Patologia Vegetale e Biotecnologie Agro-industriali e conduce ricerche su differenti aspetti del metabolismo fungino, in particolare sui fattori implicati con la produzione e il controllo della sintesi di aflatossine in alimenti e mangimi, sui fattori implicati nell'interazione pianta-patogeno, sulla prevenzione del deterioramento di materiali cellulosici causati da funghi e sull'applicazione di tecniche genetiche e molecolari nella tassonomia fungina. È stato coordinatore scientifico e partner in 10 progetti CEE sul controllo della produzione di aflatossine nelle derrate alimentari e sull'applicazione della lotta integrata contro funghi responsabili delle infezioni del post-raccolto. È stato responsabile di Unità di Ricerca in progetti di Ateneo, di Facoltà, MURST e CNR. È autore di oltre 100 pubblicazioni a stampa ed è stato speaker in molti congressi nazionali ed internazionali.




CORRADO FANELLI was graduated in Biology in 1969 at the University of Roma "La Sapienza", where he got his Ph.D. degree in Microbiology in 1972. He was professor of Mycology at the Faculty of Agriculture, University of Naples (from 1973 to 1975), at Rome University "La Sapienza", Faculty of Science from 1980. He is Professor of Plant Pathology at Rome University "La Sapienza" Faculty of Science from 1/3/2001 where he teaches graduate courses in Mycotoxicology and Plant Pathology and Plant Biotechnology. From 1/11/2010 to 31/10/2013 has been Head of the Agro-Industry Biotechnology Course at Rome University Sapienza. From 1/11/2013 is Head of the Department of Environmental Biology of Rome University Sapienza. His field of research includes aspects of fungal metabolism, biosynthesis and control of aflatoxins in food and feeds, factors related to the host-parasite interaction, prevention of paper damaging fungi and molecular and genetic applications to fungal taxonomy. He has been coordinator of EEC projects on the control of aflatoxin production in food and feeds, and obtained several national grants for studies on fungal physiology and plant pathology. Corrado Fanelli has authored or coauthored of 100 publications on various aspects of mycology and microbiology and attended many International Congresses.






PUBBLICAZIONI






1		<p>Valeria Scala, Paola Giorni, Martina Cirilini, Matteo Ludovici, Ivan Visentin, Francesca Cardinale, Anna A. Fabbri, Corrado Fanelli, Massimo Reverberi, Paola Battilani, Gianni Galaverna, Chiara Dall'Asta (2014). LDS1-produced oxylipins are negative regulators of growth, conidiation and fumonisin synthesis in the fungal maize pathogen <i>Fusarium verticillioides</i>. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, p. 1-14, ISSN: 1664-302X, doi: 10.3389/fmicb.2014.00669</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 637219</i></p>
2	2014	<p>Marzia Scarpari, Marta Punelli, Valeria Scala, Marco Zaccaria, Chiara Nobili, Matteo Ludovici, Emanuela Camera, Anna A. Fabbri, Massimo Reverberi, Corrado Fanelli (2014). Lipids in <i>Aspergillus flavus</i>-maize interaction. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, ISSN: 1664-302X, doi: 10.3389/fmicb.2014.00074#sthash.XHeZumIc.dpuf</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 543087</i></p>
3	2014	<p>C. Dall'Asta, P. Giorni, M. Cirilini, M. Reverberi, R. Gregori, M. Ludovici, E. Camera, C. Fanelli, P. Battilani, V. Scala (2014). Maize lipids play a pivotal role in the fumonisin accumulation. WORLD MYCOTOXIN JOURNAL, ISSN: 1875-0710, doi: 10.3920/WMJ2014.1754</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 613981</i></p>
4	2014	<p>Chiara Nobili, Simone D'Angeli, Maria Maddalena Altamura, Valeria Scala, Anna Adele Fabbri, Massimo Reverberi, Corrado Fanelli. (2014). ROS and 9-oxylipins are correlated with deoxynivalenol accumulation in the germinating caryopses of <i>Triticum aestivum</i> after <i>Fusarium graminearum</i> infection. EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, vol. 139, p. 423-438, ISSN: 0929-1873, doi: 10.1007/s10658-014-0401-1</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 538454</i></p>
5	2013	<p>Scala V., Camera E., Ludovici M., dall'Asta C., Cirilini M., Giorni P., Battilani P., Bello C., Fabbri A.A., Fanelli C., Reverberi M. (2013). <i>Fusarium verticillioides</i> and maize interaction in vitro: relation between oxylipin cross-talk and fumonisin synthesis. WORLD MYCOTOXIN JOURNAL, vol. 6, p. 343-351, ISSN: 1875-0710, doi: 10.3920/WMJ2012.1527</p>






		 allegati <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 514798</i>
6	2013	<p>Massimo Reverberi, Marta Punelli, Valeria Scala, Marzia Scarpari, Paolo Uva, Wieslawa I. Mentzen, Andrea L. Dolezal, Charles Woloshuk, Flavia Pinzari, Anna A. Fabbri, Corrado Fanelli, Gary A. Payne (2013). Genotypic and Phenotypic Versatility of <i>Aspergillus flavus</i> during Maize Exploitation. PLOS ONE, vol. 8, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0068735</p>  allegati <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 520771</i>
7	2012	<p>Domenico Caputo, Giampiero de Cesare, Corrado Fanelli, Augusto Nascetti, Alessandra Ricelli, Riccardo Scipinotti (2012). Amorphous Silicon Photosensors for Detection of Ochratoxin a in Wine. IEEE SENSORS JOURNAL, vol. 12, p. 2674-2679, ISSN: 1530-437X, doi: 10.1109/JSEN.2012.2198462</p> <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 459025</i>
8	2012	<p>Massimo Reverberi, Katia Gazzetti, Federico Punelli, Marzia Scarpari, Slaven Zjalic, Alessandra Ricelli, Anna A. Fabbri, Corrado Fanelli (2012). Aoyap1 regulates OTA synthesis by controlling cell redox balance in <i>Aspergillus ochraceus</i>. APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, ISSN: 0175-7598, doi: 10.1007/s00253-012-3985-4</p>  allegati <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 449609</i>
9	2012	<p>P. De Rossi, A. Ricelli, M. Reverberi, C. Bello, A.A. Fabbri, C. Fanelli, A. De Rossi, D. Corradini, I. Nicoletti (2012). Grape variety related trans-resveratrol induction affects <i>Aspergillus carbonarius</i> growth and ochratoxin A biosynthesis. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, vol. 156, p. 127-132, ISSN: 0168-1605, doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2012.03.013</p>  allegati <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 449623</i>
10	2012	<p>M. Reverberi, M. Punelli, C.A. Smith, S. Zjalic, M. Scarpari, V. Scala, G. Cardinali, N. Aspate, F. Pinzari, G.A. Payne, A.A. Fabbri, C. Fanelli (2012). How Peroxisomes Affect Aflatoxin Biosynthesis in <i>Aspergillus Flavus</i>. PLOS ONE, vol. 7, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0048097</p>



		 allegati <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 485380</i>
11	2012	<p>M. Reverberi, C. Nobili, V. Scala, A.A. Fabbri, M. Scarpari, C. Fanelli (2012). INIBIZIONE della BIOSINTESI di differenti MICOTOSSINE nei cereali tramite composti bioattivi estratti dal basidiomicete Trametes versicolor. TECNICA MOLITORIA, vol. 30, p. 998-1005, ISSN: 0040-1862</p>  allegati <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 529650</i>
12	2012	<p>S.M. SANZANI, M. REVERBERI, M. PUNELLI, A. IPPOLITO, C. FANELLI (2012). Study on the role of patulin on pathogenicity and virulence of Penicillium expansum. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, vol. 153, p. 323-331, ISSN: 0168-1605, doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2011.11.021</p>  allegati <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 436667</i>
13	2011	<p>P. De Rossi, M. Reverberi, A. Ricelli, A.A. Fabbri, D. Caputo, G. de Cesare, R. Scipinotti, C. Fanelli (2011). Early detection of ochratoxigenic fungi in wine grapes and of ochratoxin A in wine. ANNALS OF MICROBIOLOGY, vol. 61, p. 11-15, ISSN: 1590-4261, doi: 10.1007/s13213-010-0107-3</p> <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 443900</i>
14	2011	<p>C. NOBILI, M. REVERBERI, A. RICELLI, V. SCALA, G. AURELI, F. PINZARI, A.A. FABBRI, C. FANELLI (2011). Evaluation of Fusarium graminearum growth and Deoxynivalenol content in susceptible and tolerant varieties of Triticum aestivum. JOURNAL OF LIFE SCIENCES, vol. 5, p. 81-90, ISSN: 1934-7391</p>  allegati <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 365729</i>
15	2011	<p>M. REVERBERI, S. ZJALIC, A. RICELLI, C. DI MEO, M. SCARPARI, C. FANELLI, A.A. FABBRI (2011). Mushrooms versus fungi: Natural compounds from Lentinula edodes inhibit aflatoxin biosynthesis by Aspergillus parasiticus. WORLD MYCOTOXIN JOURNAL, vol. 4, p. 217-224, ISSN: 1875-0710, doi: 10.3920/WMJ2010.1270</p>  allegati

		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 436665</i>
16	2010	M. Reverberi, A. Ricelli, C. Fanelli, A.A. Fabbri (2010). Biosintesi e controllo delle micotossine negli alimenti. ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 4(S1), p. 97-110, ISSN: 1125-4718 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 458189</i>
17	2010	A Del Fiore, M Reverberi, A Ricelli, F Pinzari, S Serranti, AA Fabbri, G Bonifazi, C Fanelli (2010). Early Detection of Toxigenic Fungi on Maize by Hyperspectral Imaging Analysis. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, vol. 144(1), p. 64-71, ISSN: 0168-1605, doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2010.08.001  allegati <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 377142</i>
18	2010	P. De Rossi, M. Reverberi, A. Del Fiore, V. Tolaini, A. Ricelli, A.A. Fabbri, C. Fanelli (2010). Early identification of Aspergillus carbonarius in artificially and naturally contaminated grape berries by real-time polymerase chain reaction. QUALITY ASSURANCE AND SAFETY OF CROPS & FOODS, vol. 2, p. 120-126, ISSN: 1757-8361, doi: 10.1111/j.1757-837X.2010.00074.x  allegati <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 517597</i>
19	2010	V. TOLAINI, S. ZJALIC, M. REVERBERI, C. FANELLI, A.A. FABBRI, A. DEL FIORE, P. DE ROSSI, A. RICELLI (2010). Lentinula edodes enhances the biocontrol activity of Cryptococcus laurentii against Penicillium expansum contamination and patulin production in apple fruits. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, vol. 138, p. 243-249, ISSN: 0168-1605, doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2010.01.044  allegati <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 226150</i>
20	2010	D. Caputo, G. de Cesare, C. Fanelli, C. Manetti, A. Nascetti, A. Ricelli, R. Scipinotti (2010). Linear Photosensor Array for On-Chip Food Quality Control Based on Thin Layer Chromatography . SENSOR LETTERS, vol. 8, p. 465-469, ISSN: 1546-198X, doi: 10.1166/sl.2010.1295 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 387736</i>

21	2010	<p>M. REVERBERI, PUNELLI F, SCARPARI M, CAMERA E, ZJALIC S, RICELLI A, FANELLI C, FABBRI A.A (2010). Lipoperoxidation affects ochratoxin A biosynthesis in <i>Aspergillus ochraceus</i> and its interaction with weath seeds.. APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, vol. 85, p. 1935-1946, ISSN: 0175-7598, doi: 10.1007/s00253-009-2220-4</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 229105</i></p>
22	2010	<p>M. REVERBERI, A. RICELLI, S. ZJALIC, A.A. FABBRI, C. FANELLI (2010). Natural functions of mycotoxins and control of their biosynthesis in fungi.. APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, vol. 87, p. 899-911, ISSN: 0175-7598, doi: 10.1007/s00253-010-2657-5</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 230032</i></p>
23	2010	<p>P. DE ROSSI, M. REVERBERI, A. RICELLI, A.A. FABBRI, C. FANELLI (2010). Polymerase chain reaction detection of <i>Aspergillus carbonarius</i> in grapes at different time after inoculum.. QUALITY ASSURANCE AND SAFETY OF CROPS & FOODS, vol. 2, p. 66-71, ISSN: 1757-8361, doi: 10.1111/j.1757-837X.2010.00057.x</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 31986</i></p>
24	2010	<p>A. DEL FIORE, M. REVERBERI, P. DE ROSSI, V. TOLAINI, A.A. FABBRI, C. FANELLI (2010). Polymerase chain reaction-based assay for the early detection of aflatoxigenic fungi on maize kernels.. QUALITY ASSURANCE AND SAFETY OF CROPS & FOODS, vol. 1, p. 22-27, ISSN: 1757-8361, doi: 10.1111/j.1757-837X.2010.00050.x</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 228722</i></p>
25	2010	<p>C. FANELLI, F.PINZARI, P. VALENTI, P. COLAIZZI, S. ZJALIC, M. REVERBERI (2010). The A-Bios system for air purification from biological contaminants in the indoor environments. E-PRESERVATION SCIENCE, vol. 7, p. 35-37, ISSN: 1854-3928</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 31803</i></p>

26	2009	<p>F. PUNELLI, M. REVERBERI, D. PORRETTA, S. NOGAROTTO, A.A. FABBRI, C. FANELLI, S. URBANELLI (2009). Molecular characterization and enzymatic activity of laccases in two Pleurotus species with different pathogenic behaviour. MYCOLOGICAL RESEARCH, vol. 113, p. 381-387, ISSN: 0953-7562, doi: 10.1016/j.mycres.2008.11.018</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 358270</i></p>
27	2008	<p>M. REVERBERI, C. BETTI, A.A. FABBRI, S. ZJALIC, S. SPADONI, B. MATTEI, C. FANELLI (2008). A role for oxidative stress in the citrus limon/Phoma tracheiphila interaction. PLANT PATHOLOGY, vol. 57, p. 92-102, ISSN: 0032-0862, doi: 10.1111/j.1365-3059.2007.01699.x</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 227995</i></p>
28	2008	<p>M. REVERBERI, S. ZJALIC, A. RICELLI, F. PUNELLI, E. CAMERA, C. FABBRI, M. PICARDO, C. FANELLI, A.A. FABBRI (2008). Modulation of antioxidant defense in Aspergillus parasiticus is involved in aflatoxin biosynthesis: a role for the ApyapA gene. EUKARYOTIC CELL, vol. 7, p. 988-1000, ISSN: 1535-9778, doi: 10.1128/EC.00228-07</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 365245</i></p>
29	2007	<p>M. REVERBERI, S. ZJALIC, F. PUNELLI, A. RICELLI, A.A. FABBRI, C. FANELLI (2007). Apyap1 affects aflatoxin biosynthesis during Aspergillus parasiticus growth in maize seeds. FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS, vol. 24 (10), p. 1070-1075, ISSN: 0265-203X, doi: 10.1080/02652030701553244</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 362153</i></p>
30	2007	<p>S. Urbanelli, V. Della Rosa, F. Punelli, D. Porretta, M. Reverberi, A.A. Fabbri, C. Fanelli (2007). DNA-fingerprinting (AFLP and RFLP) for genotypic identification in species of the Pleurotus eryngii complex. APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, vol. 74, p. 592-600, ISSN: 0175-7598, doi: 10.1007/s00253-006-0684-z</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 360862</i></p>

31	2007	<p>D. CAPUTO, G. DE CESARE, C. FANELLI, A. NASCETTI, A. RICELLI, R. SCIPINOTTI (2007). Innovative detection system of ochratoxin A by thin film photodiodes. SENSORS, vol. 7(7), p. 1317-1322, ISSN: 1424-8220, doi: 10.3390/s7071317</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 231598</i></p>
32	2006	<p>R. PAOLESSE, A. ALIMELLI, E. MARTINELLI, C. DI NATALE, A. DAMICO, M.G. DEGIDIO, G. AURELI, A. RICELLI, C. FANELLI (2006). Detection of fungal contamination of cereal grain samples by Electronic Nose. SENSORS AND ACTUATORS. B, CHEMICAL, vol. 119 (2), p. 425-430, ISSN: 0925-4005, doi: 10.1016/j.snb.2005.12.047</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 365823</i></p>
33	2006	<p>M. REVERBERI, S. ZJALIC, A. RICELLI, A.A. FABBRI, C. FANELLI (2006). Oxidant-antioxidant balance in Aspergillus parasiticus affects aflatoxin biosynthesis. MYCOTOXIN RESEARCH, vol. 22, p. 39-47, ISSN: 0178-7888, doi: 10.1007/BF02954556</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 233673</i></p>
34	2006	<p>S. Zjalic, M. Reverberi, A. Ricelli, V.M. Granito, C. Fanelli, A.A. Fabbri (2006). Trametes versicolor: A possible tool for aflatoxin control. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, vol. 107, p. 243-249, ISSN: 0168-1605, doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2005.10.003</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 405959</i></p>
35	2005	<p>M. REVERBERI, A.A. FABBRI, S. ZJALIC, A. RICELLI, F. PUNELLI, C. FANELLI (2005). Antioxidant enzymes stimulation in Aspergillus parasiticus by Lentinula edodes inhibits aflatoxin production. APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, vol. 69, p. 207-215, ISSN: 0175-7598, doi: 10.1007/s00253-005-1979-1</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 366743</i></p>

36	2005	<p>M. REVERBERI, C. FANELLI, S. ZJALIC, S. BRIGANTI, M. PICARDO, A. RICELLI, A.A. FABBRI (2005). Relationship among lipoperoxides, jasmonates and indole-3-acetic acid formation in potato tuber after wounding. FREE RADICAL RESEARCH, vol. 39, p. 637-647, ISSN: 1071-5762, doi: 10.1080/10715760500072115</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 234593</i></p>
37	2004	<p>Olinda Canhoto, Flavia Pinzari, Corrado Fanelli, Naresh Magan (2004). Application of electronic nose technology for the detection of fungal contamination in library paper. INTERNATIONAL BIODETERIORATION & BIODEGRADATION, vol. 54, p. 303-309, ISSN: 0964-8305, doi: 10.1016/j.ibiod.2004.04.001</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 470014</i></p>
38	2004	<p>F. Pinzari, C. Fanelli, O. Canhoto, N. Magan (2004). Electronic Nose for the Early Detection of Moulds in Libraries and Archives. INDOOR AND BUILT ENVIRONMENT, vol. 13, p. 387-395, ISSN: 1420-326X, doi: 10.1177/1420326X04046948</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 470024</i></p>
39	2004	<p>V. DELLA ROSA, I. CAPPUCCIO, C. FANELLI, S. URBANELLI (2004). Isolation and characterization of microsatellite markers of two basidiomycete species: Pleurotus eryngii and P.ferulae. MOLECULAR ECOLOGY NOTES, vol. 4, p. 271-273, ISSN: 1471-8278, doi: 10.1111/j.1471-8286.2004.00638.x</p> <p> allegati</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 31741</i></p>
40	2003	<p>S. Urbanelli, V. Della Rosa, C. Fanelli, A. A. Fabbri, M. Reverberi (2003). Genetic diversity and population structure of the Italian fungi belonging to the taxa Pleurotus eryngii (DC.:Fr.) Quèl and P. ferulae (DC.:Fr.) Quèl.. HEREDITY, vol. 90, p. 253-259, ISSN: 0018-067X, doi: 10.1038/sj.hdy.6800239</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 250169</i></p>
41	2003	<p>M. Olsen., N.Jonson, N. Magan., J. Banks, C. Fanelli, A.Rizzo ., A. Haikara, A.Dobson., J. Frisvad, S. Holmes., J.Ollku, S-J. Persson, J.Börjesson (2003). Prevention strategies for ochratoxins. ANNALS OF APPLIED BIOLOGY, vol. 68 (ISSN 0265-1491), p. 29-33, ISSN: 0003-4746</p>

		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 475604</i>
42	2003	C.Fanelli, Taddei F., Trionfetti-Nisini P., Jestoi M., Ricelli A., Visconti A., Fabbri A.A. (2003). Use of resveratrol and BHA to control fungal growth and mycotoxin production in wheat and maize seeds. . ANNALS OF APPLIED BIOLOGY, vol. 68, p. 63-71, ISSN: 0003-4746 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 475445</i>
43	2003	P. RAGNI, D. CAPITANI, L. MANNINA, M. CRISTINZIO, C. FANELLI, L. PECORARO, D. LUNGHINI (2003). Valutazione del trattamento ai raggi gamma per la conservazione dei tartufi. BOLLETTINO DELLA ASSOCIAZIONE MICOLOGICA ED ECOLOGICA ROMANA, vol. 59, p. 3-11, ISSN: 1124-0520 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 91460</i>
44	2002	S. ZJALIC, A.A. FABBRI, A. RICELLI, M. REVERBERI, E. GALLI, C. FANELLI (2002). Effect of olive oil mill waste waters on edible and medicinal mushroom <i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing. growth and lignin degrading enzymes.. INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL MUSHROOMS, vol. 4, p. 85-93, ISSN: 1521-9437, doi: 10.1615/IntJMedMushr.v4.i2 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 249046</i>
45	2002	A. RICELLI, A.A. FABBRI, P. NISINI-TRIONFETTI, M. REVERBERI, S. ZJALIC, C. FANELLI (2002). INHIBITING EFFECT OF DIFFERENT EDIBLE AND MEDICINAL MUSHROOMS ON THE GROWTH OF TWO OCHRATOXIGENIC MICROFUNGI.. INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL MUSHROOMS, vol. 4, p. 171-178, ISSN: 1521-9437, doi: 10.1615/IntJMedMushr.v4.i2 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 361471</i>
46	2002	S. URBANELLI, C. FANELLI, A.A. FABBRI, V. DELLA ROSA, L. MADDAU, F. MARRAS, M. REVERBERI (2002). Molecular genetic analysis of two taxa of the <i>Pleurotus eryngii</i> complex: <i>P.eryngii</i> (DC. Fr.) <i>Quel.var.eryngii</i> and <i>P.eryngii</i> (DC. Fr.) <i>Quel.var. ferulae</i> . BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY, vol. 75, p. 125-136, ISSN: 0024-4066, doi: 10.1046/j.1095-8312.2002.00009.x <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 252648</i>
47	2001	M. REVERBERI, M. PICARDO, A. RICELLI, E. CAMERA, C. FANELLI, A.A. FABBRI (2001). Oxidative stress, growth factor production and budding in potato

		<p>tubers during cold storage. FREE RADICAL RESEARCH, vol. 35, p. 833-841, ISSN: 1071-5762, doi: 10.1080/10715760100301331</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 361666</i></p>
48	2001	<p>S. ZJALIC, M. REVERBERI, A.A. FABBRI, A. RICELLI, C. FANELLI (2001). SVILUPPO MICELIARE, FRUTTIFICAZIONE E ATTIVITA' LIGNINOLITICA DI LENTINULA EDODES (BERK.)PEGLER SU SOTTOPRODOTTI AGRO-INDUSTRIALI. MICOLOGIA ITALIANA, vol. 30, p. 122-130, ISSN: 0390-0460</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 251146</i></p>
49	2000	<p>A. A. Fabbri, C. Fanelli, M. Reverberi, A. Ricelli, E. Camera, S. Urbanelli, A. Rossini, M. Picardo, M. M. Altamura (2000). Early physiological and cytological events induced by wounding in potato tuber. JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY, vol. 51 , p. 1267-1275, ISSN: 0022-0957, doi: 10.1093/jexbot/51.348.1267</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 104</i></p>
50	2000	<p>C. FANELLI, V. TASCA, A. RICELLI, S. ZJALIC, M. REVERBERI, E. FINOTTI, A.A. FABBRI (2000). Inhibiting effect of medicinal mushrooms <i>Lentinus edodes</i> (Berk.) Sing. (Agaricomycetideae) on aflatoxin production by <i>Aspergillus parasiticus</i> Speare.. INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINAL MUSHROOMS, vol. 2, p. 229-236, ISSN: 1521-9437</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 366817</i></p>
51	2000	<p>L. PIZZOFRERATO, P. MANZI, F. BERTOCCHI, C. FANELLI, G. ROTILIO, M. PACI (2000). Solid State ¹³C CP MAS NMR Spectroscopy of Mushrooms Gives Directly the Ratio between Proteins and Polysaccharides. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, vol. 48, p. 5484-5488, ISSN: 0021-8561, doi: 10.1021/jf000448j</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 28543</i></p>
52	2000	<p>C. Fanelli, S. Urbanelli (2000). Studio della variabilità genetica in popolazioni di <i>Plerotus eryngii</i> e <i>Pleurotus ferulae</i>. AGRICOLTURA RICERCA, vol. 188, p. 75-78, ISSN: 0392-5609</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 398650</i></p>

53	1999	A.Ricelli, A.A. Fabbri C., Fanelli C., R. Menicagli, S. Samaritani, D.Pini, S.M. Rapaccini, P. Salvadori (1999). Fungal growth on samples of paper:inhibition by new antifungals.. RESTAURATOR (COPENHAGEN), vol. 20, p. 97-107, ISSN: 0034-5806 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 466372</i>
54	1998	R ROSSI, F. BELLINA F., D. CIUCCI, A. CARPITA, C. FANELLI (1998). A new synthesis of fungicidal methyl(E)-3-methoxypropeoneates. TETRAHEDRON, vol. 54, p. 7595-7614, ISSN: 0040-4020, doi: 10.1016/S0040-4020(98)00393-7 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 31845</i>
55	1998	D. CAPITANI, M.C. EMANUELE, A.L. SEGRE, C. FANELLI, A.A. FABBRI, D. ATTANASIO, B. FOCHER, G. CAPRETTI (1998). Early detection of enzymatic attack on paper by NMR relaxometry, EPR Spectrometry and X-rays power spectra.. NORDIC PULP & PAPER RESEARCH JOURNAL, vol. 13(2), p. 95-100, ISSN: 0283-2631, doi: 10.3183/NPPRJ-1998-13-02-p095-100 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 94868</i>
56	1997	A.A. FABBRI, A. RICELLI, S. BRASINI, C. FANELLI (1997). Effect of different antifungals on the control of paper biodeterioration caused by fungi.. INTERNATIONAL BIODETERIORATION & BIODEGRADATION, vol. 39, p. 61-65, ISSN: 0964-8305 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 94867</i>
57	1996	L. Corazza, S. Urbanelli, V. Balmas, A. Santori, E. De Vito, C. Fanelli (1996). Diversità patogenetica e genetica di Fusarium graminearum Gruppo 1 e Gruppo 2 isolati da frumento duro. PETRIA, vol. 3, p. 252-254, ISSN: 1120-7698 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 395268</i>
58	1995	R.Castoria, C. Fanelli, A. Zoina, F. Scala (1995). Analysis of fatty acids in lipids of Verticillium dahliae and induction of lubimin accumulation in eggplant. . PLANT PATHOLOGY, vol. 44, p. 791-795, ISSN: 0032-0862 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 467904</i>
59	1995	C. Fanelli, A.A. Fabbri, S. Brasini, C. De Luca, S.Passì (1995). Effect of different inhibitors of sterol biosynthesis on both fungal growth and aflatoxin production . NATURAL TOXINS, vol. 3, p. 109-113, ISSN: 1056-9014

		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 467895</i>
60	1995	C. De Luca, S. Passi, A.A. Fabbri, C. Fanelli (1995). Ergosterol oxidation may be considered a signal for fungal growth and aflatoxin production in <i>Aspergillus parasiticus</i> . . FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS, vol. 12, p. 445-450, ISSN: 0265-203X <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 467900</i>
61	1995	R. CASTORIA, M.M. ALTAMURA, A.A. FABBRI, M. TOMASSI, C. FANELLI (1995). Interrelationships between browning and phytoalexins accumulation elicited by arachidonic acid. JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, vol. 145, p. 209-214, ISSN: 0176-1617, doi: 10.1016/S0176-1617(11)81879-1 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 28541</i>
62	1994	M.M. Altamura, R. Castoria., A.A.Fabbri, M. Tomassi, C. Fanelli C. (1994). Cytological events induced by arachidonic acid in potato tubers. . NEW PHYTOLOGIST, vol. 128, p. 57-62, ISSN: 0028-646X, doi: 10.1111/j.1469-8137.1994.tb03986.x <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 467889</i>
63	1994	A.A.Fabbri, S. Brasini, A. Ricelli, P.Cavacini, B. Fumanti, C.Fanelli (1994). Different effects of ultraviolet radiations of some microalgae isolated from Antarctica. ANNALI DI BOTANICA, vol. LII, p. 45-49, ISSN: 0365-0812 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 467892</i>
64	1994	S. Passii., C. De Luca, A.A.Fabbri, C. Fanelli (1994). Possible role of ergosterol oxidation in aflatoxin production by <i>Aspergillus parasiticus</i> .. MYCOLOGICAL RESEARCH, vol. 98, p. 363-368, ISSN: 0953-7562 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 467887</i>
65	1992	G.Panfili, A.A. Fabbri, C. Fanelli, E. Quattrucci (1992). Effect of some food preservatives on aflatoxin production. FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS, vol. 9, p. 417-425, ISSN: 0265-203X

		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465485</i>
66	1992	E.Finotti, A.A. Fabbri, G.Panfili, C. Fanelli (1992). Effetto di differenti composti fungistatici nella produzione di aflatossine. <i>MICOLOGIA ITALIANA</i> , vol. xx, p. 21-26, ISSN: 0390-0460 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 468957</i>
67	1992	N. Paster, M. Menasherov, J. Lacey, C. Fanelli (1992). Integrating methods to enhance inhibition of storage fungi and to prevent moulding of damp maize grain. . <i>POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY</i> , vol. 2, p. 162-170, ISSN: 0925-5214 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465486</i>
68	1992	R. CASTORIA, C. FANELLI, A.A. FABBRI, S. PASSI (1992). Metabolism of arachidonic acid involved in its eliciting activity in potato tubers. <i>PHYSIOLOGICAL AND MOLECULAR PLANT PATHOLOGY</i> , vol. 41, p. 127-137, ISSN: 0885-5765 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 31844</i>
69	1992	C. Fanelli, R. Castoria R., A.A. Fabbri, S.Passi (1992). Novel study on the elicitation of hypersensitive response by polyunsaturated fatty acids in potato tuber. <i>NATURAL TOXINS</i> , vol. 1, p. 136-146, ISSN: 1056-9014 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465487</i>
70	1992	M Janardhana Reddy, H Shekara Shetty, C Fanelli, J Lacey (1992). Role of seed lipids in <i>Aspergillus parasiticus</i> growth and aflatoxin production. <i>JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE</i> , vol. 59, p. 177-181, ISSN: 0022-5142, doi: 10.1002/jsfa.2740590207 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 470371</i>
71	1991	M.J. Reddy, H. Shekara Shetty, C. Fanelli, J. Lacey (1991). Effect of antioxidants and propionic acid on lipid peroxidation and moulding in stored Sorghum (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench) and rice (<i>Oryza sativa</i> L.) . <i>ANNALI DI BOTANICA</i> , vol. IL, p. 5-11, ISSN: 0365-0812 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 466564</i>

72	1991	C. Fanelli, A.A. Fabbri, S. Passi (1991). Inhibition of carcinogenesis: effect of butylated hydroxytoluene and butylated hydroxyanisole pretreatment on the excretion of labelled aflatoxins.. TRIBUNA BIOLOGICA E MEDICA, vol. 2, p. 8-13, ISSN: 1120-4648 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 466591</i>
73	1989	C.Fanelli, A.A. Fabbri, G. Panfili, R.Castoria, C. De Luca, S.Passi (1989). Aflatoxin congeners biosynthesis induced by lipoperoxidation. . EXPERIMENTAL MYCOLOGY, vol. 13, p. 61-68, ISSN: 0147-5975 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465416</i>
74	1989	C.Fanelli, A.A. Fabbri (1989). Relationship between lipids and aflatoxin biosynthesis.. MYCOPATHOLOGIA, vol. 107, p. 115-120, ISSN: 0301-486X <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465483</i>
75	1989	M. Scalzo, M. Biava, F. Cerreto, G.C. Porretta, R. Mercantini, C. Fanelli (1989). Synthesis and antimycotic activity of new (1H-1,2,4-triazol-1-yl-methyl)benzeneamine derivatives . EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 24, p. 537-540, ISSN: 0223-5234 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465484</i>
76	1986	C. Fanelli, A.A. Fabbri, L. Boniforti, S.Passi (1986). Inhibition of CCl4-stimulated aflatoxin production of Aspergillus parasiticus by mercaptoethylamine and mercaptoethyldimethylamine. PERIODICUM BIOLOGORUM, vol. 88, p. 277-285, ISSN: 0031-5362 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465481</i>
77	1986	S.Passi, M. Nazzaro-Porro, M. Picardo, E. Finotti, A.A.Fabbri, C. Fanelli (1986). Microsomal and mitochondrial involvement in production of Aflatoxins induced by carbon tetrachloride and hydroperoxide in cultures of Aspergillus parasiticus.. TRANSACTIONS OF THE BRITISH MYCOLOGICAL SOCIETY, vol. 87, p. 451-456, ISSN: 0007-1536 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465412</i>
78	1985	S.Passi., C. Fanelli, A.A. Fabbri, E. Finotti, G. Panfili, M. Nazzaro-Porro (1985). Effect of halomethanes on aflatoxin induction in cultures of Aspergillus parasiticus . JOURNAL OF GENERAL MICROBIOLOGY, vol. 87, p. 687-691, ISSN: 0022-1287

		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465404</i>
79	1985	C.Fanelli, A.A. Fabbri, S. Pieretti, E. Finotti, S. Passi (1985). Effect of different antioxidants and free radical scavengers on aflatoxin production. MYCOTOXIN RESEARCH, vol. 1, p. 65-69, ISSN: 0178-7888 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 466789</i>
80	1985	C.Fanelli, A.A. Fabbri, S. Pieretti, G. Panfili, S. Passi (1985). Effect of organic solvents on aflatoxin production in cultures of Aspergillus parasiticus. T. TRANSACTIONS OF THE BRITISH MYCOLOGICAL SOCIETY, vol. 84, p. 561-563, ISSN: 0007-1536 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465476</i>
81	1985	C.Fanelli., A.A. Fabbri, S.Passi (1985). Metabolismo secondario in relazione alla produzione di micotossine.. MICOLOGIA ITALIANA, vol. XIV, p. 63-71, ISSN: 0390-0460 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465480</i>
82	1984	A.A.Fabbri, G. Panfili, C.Fanelli, A. Visconti (1984). Effect of T-2 toxin on aflatoxin production. TRANSACTIONS OF THE BRITISH MYCOLOGICAL SOCIETY, vol. 83, p. 150-152, ISSN: 0007-1536 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465398</i>
83	1984	C.Fanelli, A.A. Fabbri, E. Finotti, P. Fasella, S. Passi (1984). Free radicals and aflatoxin biosynthesis. . EXPERIENTIA, vol. 40, p. 191-193, ISSN: 0014-4754 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465341</i>
84	1984	S.Passi, M. Nazzaro-Porro, C.Fanelli, A.A. Fabbri, P. Fasella (1984). Role of lipoperoxidation in aflatoxin biosynthesis. . APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, vol. 19, p. 186-190, ISSN: 1432-0614 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465394</i>
85	1983	L.Rossi, E.A.Fano, A. Basset, C. Fanelli, A.A.Fabbri (1983). An experimental study of a microfungus community on a plant detritus in a mediterranean woodland stream. MYCOLOGIA, vol. 75, p. 887-896, ISSN: 0027-5514

		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465478</i>
86	1983	C.Fanelli, A.A. Fabbri, E.Finotti, S.Passi (1983). Cerulenin and tetrahydrocerulenin: stimulating factors of aflatoxin biosynthesis. . TRANSACTIONS OF THE BRITISH MYCOLOGICAL SOCIETY, vol. 81, p. 201-204, ISSN: 0007-1536 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465136</i>
87	1983	A.A.Fabbri, C.Fanelli, G. Panfili, S. Passi, P. Fasella (1983). Lipoperoxidation and aflatoxin biosynthesis by Aspergillus parasiticus and A.flavus. JOURNAL OF GENERAL MICROBIOLOGY, vol. 129, p. 3447-3452, ISSN: 0022-1287 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465473</i>
88	1983	C.Fanelli, A.A. Fabbri, E. Finotti, S.Passi (1983). Stimulation of aflatoxin biosynthesis by lipophilic epoxides. . JOURNAL OF GENERAL MICROBIOLOGY, vol. 129, p. 1752-1755, ISSN: 0022-1287 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465210</i>
89	1981	C.Fanelli, A.A.Fabbri, S.Passi (1981). Aflatoxin production by Aspergillus flavus Link. during incubation with lipid sources in culture media. TRANSACTIONS OF THE BRITISH MYCOLOGICAL SOCIETY, vol. 77, p. 416-419, ISSN: 0007-1536 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465471</i>
90	1980	A.A. Fabbri, C. Fanelli, M. Serafini, D. Di Maggio, R. Pirazzi (1980). Aflatoxin production on wheat seed stored in air and nitrogen. . TRANSACTIONS OF THE BRITISH MYCOLOGICAL SOCIETY, vol. 74, p. 197-199, ISSN: 0007-1536 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465460</i>
91	1980	C.Fanelli, A.A. Fabbri, S. Passi (1980). Growth requirements and lipid metabolism of Aspergillus flavus. TRANSACTIONS OF THE BRITISH MYCOLOGICAL SOCIETY, vol. 75, p. 371-375, ISSN: 0007-1536 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465468</i>

92	1980	G.P. Morpurgo, M. Nazzaro-Porro, S.Passi, C. Fanelli (1980). The role of U.V. light in the control of Melanogenesis. . JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY, vol. 83, p. 247-254, ISSN: 1095-8541 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 465464</i>
93	1979	A.A. Fabbri, C.Fanelli, M.Serafini, L. Spanò (1979). Polygalacturonase from culture filtrates of Aspergillus flavus Link. ex Fr.. ATTI DELLA ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI. RENDICONTI DELLA CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI, vol. 67, p. 433-440, ISSN: 0392-7881 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 466918</i>
94	1978	A. BARTOLI, O. MAGGI, C. FANELLI, G. PUPPI, S.G. ALBONETTI, G. MASSARI, A. RAMBELLI (1978). Indagini micologiche preliminari nella foresta di Tai in Costa d'Avorio. Note su Aspergillus longivesica Huang et Raper. GIORNALE BOTANICO ITALIANO, vol. 112, p. 197-208, ISSN: 0017-0070, doi: 10.1080/11263507809426618 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 382763</i>
95	1978	FANELLI C., CACACE M.G., F. CERVONE (1978). Purification and properties of two polygalacturonases from Trichoderma koningii. JOURNAL OF GENERAL MICROBIOLOGY, vol. 104, p. 305-309, ISSN: 0022-1287 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 35736</i>
96	1977	FANELLI C., F. CERVONE (1977). Polygalacturonase and cellulase production by Trichoderma koningii and Tricoderma pseudokoningii. TRANSACTIONS OF THE BRITISH MYCOLOGICAL SOCIETY, vol. 68, p. 291-294, ISSN: 0007-1536 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 35956</i>
97	1972	A.Rambelli, S.G. Albonetti, A. Bartoli, V. Freccero, C.Fanelli, G. Puppi (1972). A weak fixer of atmospheric nitrogen associated to mycorrhizas of Pinus radiata D.Don. . ANNALI DI BOTANICA, vol. 31, p. 171-173, ISSN: 0365-0812 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 468836</i>

ABSTRACTS A CONGRESSI

1	2012	Scala V., Reverberi M., dall'Asta C., Cirlini M., Giorni P., Battilani P., Camera E., Fabbri A.A., Fanelli C (2012). Lipidomic-based approach to identify possible lipid compounds able to modify <i>Fusarium verticillioides</i> metabolism. In: 11th ECFG (European Conference on Fungal Genetics). Marburg, Germany, 30 March- 2 April, p. 78 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 458249</i>
2	2012	Scarpari M., Reverberi M., Zaccaria M., Porretta D., Bello C., Urbanelli S., Fabbri A.A., Fanelli C. (2012). Characterization and Identification of Oxidative Enzymes from the Ligninolytic Fungus <i>Trametes versicolor</i> as Potential Mycotoxin Degrading Agents. In: Mycored. Ottawa, Canada, 24-28 June 2012 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 459917</i>
3	2012	Reverberi M., Bello C., Fabbri A.A., Scarpari M., Fanelli C. (2012). Inibizione della biosintesi di differenti micotossine e loro degradazione nei cereali mediante l'impiego di composti bioattivi estratti dal basidiomicete <i>Trametes versicolor</i> . . In: IV Congresso Nazionale: Le micotossine nella filiera agroalimentare. Roma, 11-13 June 2012 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 459912</i>
4	2012	V. Scala, A. Iori, L. Menichelli, S. Serranti, M. Reverberi, A.A. Fabbri, C. Fanelli (2012). MOLECULAR AND HYPER-SPECTRAL DETECTION OF STAGONOSPORA NODORUM. In: XVIII Convegno Nazionale SIPaV . JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, p. ---, ISSN: 1125-4653, Sassari (Italy), 24–26 settembre 2012 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 487936</i>
5	2012	Giorni P., Gregori R., Dall'Asta C., Cirlini M., Galaverna G., Scala V., Reverberi M., Fanelli C., Battilani P (2012). Risultati preliminari sulla dinamica di accumulo delle fumonisine libere e nascoste in mais durante la stagione culturale in relazione al cross-talk pianta patogeno. In: 4° Congresso Nazionale "Le micotossine nella filiera agro-alimentare". Roma, 11-13 giugno 2012 , p. 75 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 458194</i>
6	2011	M. Scarpari, M. Reverberi, S. Zjalic, P. Cescutti, R. Rizzo, Y. Herasimenka, A. Ricelli, A.A. Fabbri, C. Fanelli. (2011). Control of different mycotoxins in food and feeds by <i>Trametes versicolor</i> and <i>Lentinula edodes</i> extracellular glucan oligomers. In: MYCORED "Mycotoxin reduction – Global solutions". Cape Town, South Africa , 4 - 6 April, 2011

		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 459966</i>
7	2011	<p>Punelli M., Reverberi M., Uva P., Mentzen W, Dolezal A., Woloshuk C., Scarpari M., Nobili C., Fabbri A.A., Fanelli C., Payne G.A. (2011). Genes differentially expressed by <i>Aspergillus flavus</i> during the pathogenic colonization of <i>Zea mays</i>. In: The International Congress of Postharvest Pathology focused on fruits, vegetables, cereals and flowers . Lleida (E) , 11-14 April 2011</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 459959</i></p>
8	2011	<p>Reverberi M., Nobili C., Scala V., Fabbri A.A., Scarpari M., Fanelli C. (2011). Inibizione della biosintesi di differenti micotossine nei cereali mediante l'impiego di composti bioattivi estratti dal basidiomicete <i>Trametes versicolor</i>. . In: 8° Convegno AISTEC. Evoluzione e rilancio della filiera dei cereali: biodiversità, sostenibilità, tecnologia e nutrizione. Acireale, 11-13 maggio 2011</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 459922</i></p>
9	2011	<p>Nobili C., Carbone D., Fabbri A.A., Ricelli A., Punelli M., Fanelli C., Reverberi M. (2011). Study of some physiological and molecular alterations induced by Italian strains of <i>Alternaria alternata</i> in two varieties of apple fruit.. In: The International Congress of Postharvest Pathology focused on fruits, vegetables, cereals and flowers . Lleida (E) , 11-14 April 2011</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 459963</i></p>
10	2011	<p>Punelli M., Reverberi M., Uva P., Mentzen W., Dolezal A., Woloshuk C., Pinzari F., Fabbri A.A., Fanelli C., Payne G.A. (2011). Transcriptomic and phenomic analysis of <i>Aspergillus flavus</i> during the pathogenic colonization of <i>Zea mays</i>.. In: Gordon Research Conference, Mycotoxins & Phycotoxins. Colby College Waterville, ME. USA, June 12-17, 2011</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 459930</i></p>
11	2010	<p>Bello C., Caputo D., de Cesare G., Scipinotti R., Nascetti A., Fanelli C., Reverberi M., Fabbri A.A., Ricelli A. (2010). Catching ochratoxin A: amorphous silicon sensors and aptamers as novel tools.. In: The world mycotoxin forum 6th Conference. Noordwijkerhout, The Netherlands , 8-10 November</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 459983</i></p>
12	2010	<p>Zjalic S., Reverberi M., Ricelli A., Scarpari M., Fabbri A.A., Fanelli C. (2010). Control of mycotoxins in feeds by novel more environmental friendly strategies.. In: 11th Biennial</p>

		<p>Mediterranean Symposium of European Association for Animal Production.. Zader (CROATIA), 27-30 October</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 459981</i></p>
13	2010	<p>De Rossi P., Del Fiore A., Tolaini V., Reverberi M., Fanelli C. (2010). Early detection of mycotoxins producing fungi on food by multiplex polymerase chain reaction. . In: The world mycotoxin forum 6th Conference . Noordwijkerhout, The Netherlands , 8-10 November</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 459986</i></p>
14	2010	<p>Ricciardi M.R., Russo S., Reverberi M, Iacovelli S., Bergamo P, Scarpari M, Petrucci MT, Milella M, Foà R, Fabbri AA, Fanelli C., Tafuri A. (2010). In vitro cytotoxic activity of bioactive fungal metabolites on leukemic cells.. HAEMATOLOGICA, vol. 95 (suppl. 3), p. S144, ISSN: 0390-6078</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 504925</i></p>
15	2010	<p>Nobili C., Carbone D., Fabbri A.A., Ricelli A., Fanelli C., Reverberi M. (2010). Study of some physiological and molecular alterations induced by Italian strains of <i>Alternaria alternata</i> in two varieties of apple fruit.. In: The world mycotoxin forum 6th Conference . Noordwijkerhout, The Netherlands, 8-10 November</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 459998</i></p>
16	2010	<p>C. Nobili, A. Ricelli, M. Reverberi, V. Scala, G. Aureli, S. D'Angeli, M.M. Altamura, A.A. Fabbri, C. Fanelli. (2010). The interaction of Deoxynivalenol-producer <i>Fusarium graminearum</i> with <i>Triticum aestivum</i> seeds: a biochemical and molecular approach. In: The world mycotoxin forum 6th . Noordwijkerhout, 8-10 November 2010, p. 65</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 458269</i></p>
17	2010	<p>M. Reverberi, M. Punelli, M. Scarpari, A. Ricelli, A.A. Fabbri, C. Fanelli (2010). The lipid language of plant fungal interactions. . In: XX Congresso SITE . Roma, 27-30 Settembre</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 459975</i></p>
18	2010	<p>M. Punelli, C.A. Smith, A. Ricelli, F. Pinzari, G. Cardinali, N. Aspite, S. Russo, G.A. Payne, A.A. Fabbri, C. Fanelli, M. Reverberi (2010). Wild type and mutant strain of <i>Aspergillus flavus</i> compared by means of phenotype microarray technique: metabolic effect of induced peroxisome hyperproliferation.. In: 2nd Florence Conference on Phenotype MicroArray Analysis of Microorganisms. FIRENZE, 13-15 Settembre</p>

		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 459970</i>
19	2009	<p>Punelli M., Smith C.A., Ricelli A., Pinzari F., Cardinali G., Aspite N., Rubino L., Russo S., Payne G.A., Fabbri A.A., Fanelli C., Reverberi M. (2009). Aflatoxin biosynthesis is correlated to peroxisome functionality, lipid metabolism and antioxidative stress in <i>Aspergillus flavus</i>. In: Fungal Genetics Conference . Asilomar, USA, 17-22/03/2009</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460179</i></p>
20	2009	<p>Reverberi M., Scarpari M., Punelli F., Zjalic S., Ricelli A., Fabbri A.A., Fanelli C. (2009). An oxylipin-based cross talk occurs during the interaction between <i>Aspergillus ochraceus</i> and <i>Triticum durum</i> seeds. In: 11° Convegno FISV. Riva del Garda, Italy, 23-25/09/2009</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460048</i></p>
21	2009	<p>Ricelli A., Reverberi M., Punelli F., Fabbri A.A., Fanelli C. (2009). Correlation between cell lipoperoxidation and ochratoxin A production in some toxigenic fungi. In: 5th Indo-Italian workshop on Chemistry and Biology of Antioxidants. Roma, Italy, 05-09/07/2009</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460039</i></p>
22	2009	<p>C. Nobili, A. Ricelli, M. Reverberi, S. Gatta, V. Scala, G. Aureli, A.A. Fabbri, C. Fanelli (2009). Expression of putative glucosyltransferase genes in the interaction of DON-producer <i>Fusarium graminearum</i> and Tolerant or susceptible varieties of <i>Triticum aestivum</i>. In: ISM Conference 2009. Tulln, Austria, 9-11 September 2009, p. 66</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 458275</i></p>
23	2009	<p>Zjalic S., Ricelli A., Fabbri A.A., Reverberi M., Scarpari M., Fanelli C. (2009). Glucans from edible mushrooms in a challenge against the presence of mycotoxins in food and feed. . In: 5th Indo-Italian workshop on Chemistry and Biology of Antioxidants. Rome, Italy, 05-09/07/2009</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460023</i></p>
24	2009	<p>Reverberi M., Scarpari M., Punelli F., Zjalic S., Ricelli A., Fabbri A.A., Fanelli C. (2009). Lipoperoxidative events influence ochratoxin A biosynthesis in <i>Aspergillus ochraceus</i> during the interaction with <i>Triticum durum</i> seeds . In: 1st SIBV Annual Congress . Verona (Italy) , 30th June–02nd July</p>

		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460016</i>
25	2009	V. Scala, G. Aureli, C. Nobili, A. Ricelli, Reverberi M., S. Gatta, A.A. Fabbri, M.G. D'Egidio, C. Fanelli (2009). Preliminary study of the interaction among two different strains of DON-producers <i>Fusarium graminearum</i> and tolerant or susceptible varieties of <i>Triticum aestivum</i> . In: 8° EYCC workshop. Viterbo, Italy, 3-5 Agosto 2009 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460195</i>
26	2009	V. Scala, C. Nobili, A. Ricelli, M. Reverberi, S. Gatta, A.A. Fabbri, M.G. D'Egidio, G. Aureli, C. Fanelli (2009). Preliminary study of the interaction between DON-producers <i>F. graminearum</i> strains and tolerant/susceptible wheat (<i>T. aestivum</i> L.) cultivars. In: 8 th EYCC workshop. viterbo, italy, August 3-5, 2009 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 458286</i>
27	2009	Ricelli A., Reverberi M., Fanelli C., Punelli F., Scarpari M., Fabbri A.A. (2009). Role of lipoperoxidation in ochratoxin A biosynthesis.. In: Gordon Research Conference on Mycotoxins and Phycotoxins. New London, USA, 21-26/07/2009 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460005</i>
28	2009	Reverberi M., Fabbri A.A., Ricelli A., Camera E., Picardo M., Scarpari M., Fanelli C. (2009). Use of antioxidant stimulating compounds from edible mushrooms for controlling the synthesis of carcinogenic mycotoxins. . In: Society For Free Radical Research Europe Meeting . Roma, Italy, 26-29/08/2009 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460166</i>
29	2008	Fanelli C., Ricelli A., Fabbri A.A., Reverberi M., De Rossi P., De Cesare G., Nascetti A., Scipinotti R., Caputo D. (2008). <i>Aspergillus carbonarius</i> and ochratoxin A detection: novel approaches for application in grapes and wine analysis. In: 1st MoniQA International Conference, Increasing Trust in Rapid Analysis for Food Quality and Safety. Roma, Italy, October 8-10 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460272</i>
30	2008	Reverberi M., Punelli F., Smith C., Punelli M., Zjalic S., Ricelli A, Payne G., Fabbri A.A., Fanelli C. (2008). Cell redox balance, lipid metabolism and aflatoxin biosynthesis in <i>Aspergillus sec. Flavi</i> . In: IXth European Conference on Fungal Genetics. Edinburgh, UK, 5-8 April

		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460241</i>
31	2008	<p>Punelli F., Reverberi M., Gazzetti C., Ricelli A., Fanelli C., Fabbri A.A. (2008). Correlation between OTA biosynthesis and oxidant-antioxidant modulation in <i>Aspergillus ochraceus</i> . In: IXth European Conference on Fungal Genetics. Edinburgh, UK, 5-8 April</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460252</i></p>
32	2008	<p>Fanelli C., Reverberi M., Ricelli A., Zjalic S., Punelli F., Fabbri A.A. (2008). Oxidative stress: a common factor related to different mycotoxin biosynthesis.. In: XII International Congress of Mycology . Istanbul, Turkey, August 5-9 2008</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460217</i></p>
33	2008	<p>Del Fiore A., Serranti S., Ricelli A., Reverberi M., Fabbri A.A., Bonifazi G., Fanelli C. (2008). PCR spectral imaging based assay for the early detection of aflatoxigenic fungi on maize kernels . In: IXth European Conference on Fungal Genetics. Edinburgh, UK, 5-8 April</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460264</i></p>
34	2008	<p>Fanelli C., Ricelli A., Zjalic S., Fabbri A.A., Reverberi M., Tomaino A., Monteleone D. (2008). Role of beta-glucans from <i>Lentinula edodes</i> and <i>Trametes versicolor</i> in the control of aflatoxin contamination. In: International Conference on Free Radicals & Oxidative stress in Biology and Medicine.. Messina, (Italy), September 26-27</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460268</i></p>
35	2008	<p>Fanelli C., Fabbri A.A., Reverberi M., Zjalic S., Monteleone D., Ricelli A. (2008). Utilizzo di Basidiomiceti eduli nella lotta ad alcune micotossine. In: Fitomed III Congresso Intersocietà sulle piante medicinali. Salerno, Italy, 25-27 giugno 2008</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460206</i></p>
36	2007	<p>Ricelli A., Reverberi M., Punelli F., Zjalic S., Fabbri A.A., Fanelli C. (2007). A role for antioxidants in mycotoxin control II-23. . In: 3rd Indo-Italian workshop on chemistry and biology of antioxidants .</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460400</i></p>

37	2007	<p>Reverberi M., Ricelli A., Zjalic S., Punelli F., Fanelli C., Fabbri A.A. (2007). Is oxidative stress a signal for mycotoxin biosynthesis? Aflatoxin and ochratoxin A experience? Aflatoxin and ochratoxin A experience. In: XIII IS - MPMI Congress. Sorrento, Italy, 21-27 luglio</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460388</i></p>
38	2007	<p>Zjalic S., Fabbri A.A., Reverberi M., Ricelli A., Punelli F., Fanelli C. (2007). Use of Trametes versicolor (L: Fr) in control of aflatoxin produced Aspergillus parasiticus(Speare). . In: IVth International Medical Mushroom Conference. Ljubljana (Slo) , 23-27 September</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460394</i></p>
39	2006	<p>Reverberi M., Zjalic S., Ricelli A., Fanelli C., Fabbri C., Fabbri A.A. (2006). Aflatoxin biosynthesis in Aspergillus parasiticus: a role for yap-1 like gene.. In: VIII ECFG congress. Wien, Austria, 8-11 April</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460415</i></p>
40	2006	<p>D. Porretta, S. Zjalic, M. Reverberi, C. Fanelli, S. Urbanelli (2006). Identification of different isolates of the mushroom Lentinula edodes (Berk.) Pegler using newly isolated microsatellite markers. In: XVI Congresso S.It.E. Viterbo. p. 152, Viterbo, Italia, 19-22 settembre</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 367718</i></p>
41	2006	<p>Reverberi M., Betti C., Zjalic S., Mattei B., Spadoni S., Fabbri A.A., Fanelli C. (2006). Oxidative stress plays an important role in the “mal secco” disease caused by Phoma tracheiphila. . In: VIII ECFG congress. Wien, Austria, 8-11 April</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460410</i></p>
42	2006	<p>Reverberi M., Punelli F., Fedele G., Zjalic S., Ricelli A., Fanelli C., Fabbri A.A. (2006). The cell lipoperoxidation in Aspergillus ochraceus is a fundamental step in ochratoxin A formation. In: VIII ECFG congress. Wien, Austria, 8-11 April</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460431</i></p>
43	2005	<p>Zjalic S., Reverberi M., Ricelli A., Fanelli C., Fabbri A.A. (2005). Lentinula edodes beta-1,3-glucans are involved in the inhibition of the aflatoxins biosynthesis. . In: V International Conference on Mushroom Biology and Mushroom Products. Shangai, PRC, 8-12 April</p>

		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460444</i>
44	2004	V. DELLA ROSA, M. REVERBERI, A.A. FABBRI, S. ZJALIC, C. FANELLI, S. URBANELLI (2004). MOLECULAR IDENTIFICATION OF ISOLATES OF <i>Lentinula edodes</i> USING MICROSATELLITE MARKERS. In: 7th European Conference on Fungal Genetics ECFG. p. 222, COPENHAGEN:ecfg, COPENHAGEN, 17-22. Aprile 2004 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 237731</i>
45	2004	F. Punelli, M. Reverberi, V. Della Rosa, A.A. Fabbri, S. Zjalic, C. Fanelli, S. Urbanelli (2004). Molecular characterization of the laccase isoforms in fungi of <i>Pleurotus</i> genus.. In: 7th European Conference on Fungal Genetics ECFG. Copenhagen, 17-20 April <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 191497</i>
46	2003	P. Trionfetti Nisini, A. Ricelli, F. Taddei, A.A. Fabbri, M. Jestoi, A. Rizzo, C. Fanelli (2003). Effect of some antimicrobials and antioxidants on colonization of durum wheat seeds by toxigenic fungi. . In: Proceed. Durum Wheat and Pasta Quality: Recent Achievements and New Trends. Roma, 19-20 novembre 2002 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 472467</i>
47	2003	F. Punelli, M. Reverberi, V. Della Rosa, A.A. Fabbri, S. Zjalic, C. Fanelli, S. Urbanelli (2003). Evidences of adaptive polymorphisms related to the laccase genes in fungi of the <i>Pleurotus</i> genus. In: XII congresso S.It.E.. Como, 8-10 settembre <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 388193</i>
48	2002	M. Reverberi, V. Della Rosa, S. Zjalic, F. Punelli, A.A. Fabbri, C. Fanelli, S. Urbanelli (2002). Genetic diversity in <i>Pleurotus eryngii</i> (DC.:Fr) Quel. and <i>P. ferulae</i> (DC.:Fr) Quel. populations. In: 6th European Conference on Fungal Genetics. Palazzo dei Congressi Pisa, Italia, 6-9 aprile 2002 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 368404</i>
49	2002	Zjalic S., Trionfetti-Nisini P., Reverberi M., Belardinelli M., Tomati U., Ricelli A., Fabbri A.A., Fanelli C. (2002). Inhibiting effect of some medicinal mushrooms on aflatoxin production by <i>Aspergillus parasiticus</i> Speare. . In: The 7th International Mycological Congress. Oslo, N, 11-17 August 2002 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460452</i>

50	2002	A. Ricelli, P. Trionfetti-Nisini, A.A. Fabbri, M.Jestoi, A. Rizzo, L. Corazza, C. Fanelli (2002). Inhibition of biosynthesis of different mycotoxins by using antioxidants alone or in association with food preservatives. Di -.
		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 474786</i>
51	2002	V. Della Rosa, M. Reverberi, A.A. Fabbri, C. Fanelli, S. Urbanelli (2002). Isolation and characterization of microsatellite loci in the species <i>Pleurotus eryngii</i> and <i>P. ferulae</i> (DC.:Fr.) Quel.. In: 6th European Conference on Fungal Genetics. Pisa, 6-9 April
		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 191493</i>
52	2002	M.Olsen, N.Jonsson, N. Magan, J. Banks, C. Fanelli, A. Rizzo, A. Haikara, A. Dobson, J.C. Frisvad, S. Holmes, E. Pajunen, S-J. Persson, A.Jonsson (2002). Prevention of ochratoxin A in cereals-An EU project within Quality of life and Management of living Resources. In: IMC 7- The 7th International Mycological Congress. Oslo University, 11-17 August 2002
		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 474767</i>
53	2000	M. Reverberi, C. Fanelli, L. Nini, F. Marras, L. Maddau, A.A. Fabbri, S. Urbanelli (2000). Genetical and physiological characterization of the <i>Pleurotus eryngii</i> and <i>Pleurotus ferulae</i> populations. In: V th Congress Of The European Foundation for Plant Pathology. Taormina, 18-20 Settembre
		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 191246</i>
54	1999	P.Manzi, S.Marconi, A. Aguzzi, L. Gambelli, L.Pizzoferrato, M.Paci, S. Urbanelli., A.A.Fabbri, C. Fanelli (1999). Caratterizzazione di funghi eduli del genere <i>Pleurotus</i> un approccio multidisciplinare.. In: 3° Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti . Roma , Ist.Nutrizione, 8-9/10/98
		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 472359</i>
55	1999	M. Reverberi, A.A. Fabbri, S. Urbanelli, L. Maddau, F. Marras, C.Fanelli (1999). Genetic structure of italian population of <i>Pleurotus eryngii</i> . In: IX th International Congress Of Mycology. Sydney (Australia), 16-20 August
		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 191245</i>
56	1998	P. Manzi, S. Marconi, A. Aguzzi, L. Gambelli, L. Pizzoferrato, M. Paci, S. Urbanelli, A.A. Fabbri, C. Fanelli (1998). Caratterizzazione di funghi eduli del genere <i>Pleurotus</i> : un approccio

		<p>multidisciplinare. In: III congresso nazionale chimica degli alimenti. p. 40, Messina, 8-9 settembre</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 388394</i></p>
57	1998	<p>S. Urbanelli, A.A. Fabbri, M. Reverberi, L. Maddau, F. Marras, C. Fanelli (1998). Genetic study of Italian populations of <i>Pleurotus eryngii</i>. In: I Workshop Cost-Action. Atene (Grecia)</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 401134</i></p>
58	1998	<p>C. Fanelli, S. Urbanelli (1998). I rischi biologici provocati dalla viabilità forestale. In: Convegno Internazionale "Viabilità forestale: Aspetti Ambientali, Legislativi e tecnico Economici". Lago-Laceno- Bagnoli Irpino (AV)</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 401143</i></p>
59	1998	<p>C. Fanelli, A.A. Fabbri, S. Urbanelli, D. Lunghini, M. Reverberi, L. Corazza, V. Balmas (1998). Molecular genetics in mycorrhizal and plant pathogenic fungi.. In: First Joint Meeting of Working Group 1 and 2 of COST 835. Freising (Germany)</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 402797</i></p>
60	1997	<p>C. FANELLI, A.A. FABBRI, D. LUNGHINI, A. RICELLI, S. URBANELLI, E. DE VITO, P. RAPANA', O. DOMBROVSKA, U. TOMATI (1997). STUDIO MULTIDISCIPLINARE SU FUNGHI EDULI DEL GENERE PLEUROTUS. NOTA 1: CARATTERIZZAZIONE GENETICA E BIOCHIMICA. In: CHIMICA E ALIMENTAZIONE: OBIETTIVO SALUTE. ROMA, 30 GIUGNO-1 LUGLIO, vol. 1, p. 21, ROMA:ISTITUTO NAZIONALE DELLA NUTRIZIONE</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 460050</i></p>
61	1994	<p>A.A. FABBRI, O. MAGGI, A.M. PERSIANI, C. FANELLI (1994). Chemotaxonomic significance of sterol and fatty acid composition in the genus <i>Mortierella</i> (Zygomycetes, Mortierellaceae). In: University of Vancouver. Fifth International Mycological Congress. Vancouver, Canada, 14-21 agosto 1994, p. 60, Vancouver:University of Vancouver, British Columbia</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 406649</i></p>
62	1994	<p>R.Castoria, M.M.Altamura, A.A.Fabbri, M.Tomassi, C Fanelli (1994). Cytological aspects of arachidonic acid-induced hypersensitive response in potato tubers.. In: 8th Meeting on</p>

		<p>Molecular and Physiological aspects on the plant-pathogen interactions. Alghero, May 31-1st June</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 470990</i></p>
63	1994	<p>A.A.Fabbri, A. Ricelli, S. Brasini, C. Fanelli (1994). Effect of antifungals on fungal species responsible for paper deterioration. In: Fifth International Mycological Congress . Vancouver, 14-21/8/1994</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 471023</i></p>
64	1993	<p>R.Castoria, M.M. Altamura, A.A. Fabbri ., M. Tomassi, C. Fanelli (1993). Metabolic and cytological events in the hypersensitive response induced by arachidonic acid.. In: 6th Internationa Congress of Plant Pathology . Montreal(Canada) , July 28-August 6, 1993</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 470862</i></p>
65	1992	<p>C.Fanelli, A.A.Fabbri, C. De Luca, S.Passi (1992). Oxidative stress: key factor in the aflatoxin production. In: Nato Advanced Research Workshop on Molecular Biology and its application to Medical Mycology. Taormina, 6-8/1/1992</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 470898</i></p>
66	1991	<p>O. MAGGI, A.M. PERSIANI, A.A. FABBRI, C. DE LUCA, D. LUNGHINI, L. QUADRACCIA, C. FANELLI (1991). Differenze nella composizione fosfolipidica di diversi taxa fungini. GIORNALE BOTANICO ITALIANO, In: Società Botanica Italiana. 86° Congresso della Società Botanica Italiana. Viterbo, 2-6- ottobre 1991, vol. 125(3), p. 259, FIRENZE:Società Botanica Italiana, ISSN: 0017-0070</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 406101</i></p>
67	1990	<p>R. Castoria, A.A. Fabbri, C. Fanelli, C. De Luca, S. Passi (1990). Are browning and oxyradical generation involved in the phytoalexins accumulation elicited on potato tuber slices after Phytophthora infestans infections . In: 4th International Mycological Congress, . Regensburg(F.R.G) , 28/8/-3/9 1990</p> <p><i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 466711</i></p>
68	1990	<p>R. Castoria, A.A. Fabbri, C.Fanelli., C. De Luca, S. Passi (1990). Molecular basis of phytoalexins induction by polyunsaturated fatty acids in tuber slices of Solanum tuberosum after Phytophthora infestans infection. . In: 4th International Mycological Congress. Regensburg(F.R.G) , 28/8/-3/9</p>

		<i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 466679</i>
69	1990	C. Fanelli, A.A. Fabbri, R. Castoria, G. Panfili, C. De Luca (1990). Role of lipids in the induction of biosynthesis of harmful secondary metabolites: effect of by-products of lipoperoxidation on the aflatoxin biosynthesis. In: 4th International Mycological Congress, IMC4 Section E: . Regensburg(F.R.G), 28/8/-3/9 1990 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 466695</i>
70	1986	C. Fanelli, A.A. Fabbri, S. Passi (1986). Role of lipoperoxidation in the biosynthesis of aflatoxins and their congeners. In: MICROBE 86, XIV International Congress of Microbiology. Manchester(U.K.) , 7-13/9/1986 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 466840</i>
71	1983	C.Fanelli, A.A. Fabbri, S.Passi, P.Fasella (1983). Control mechanisms of aflatoxin production. In: International Mycotoxin Symposium, . University of Sydney , 12-15/8/1983. <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 466752</i>
72	1983	C. Fanelli, A.A. Fabbri, E. Finotti, S. Passi, P.Fasella (1983). Stimulation of aflatoxin biosynthesis by lipoperoxides. In: International Mycotoxin Conference 1. Cairo, 19-24 March 1983 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 466745</i>
73	1977	L. Rossi, E. A. Fano, Fanelli (1977). Hyphomycetes and trophic niche of two species of the genus Asellus: A.aquaticus(L.) and A.coxalis Dolf.(Crust.Isop.) . In: Second International Mycological Congress. . University of South Florida, Tampa(USA) 27/8-3/9 1977, 27/8-3/9 1977 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 473247</i>
74	1977	C.Fanelli, F. Cervone, M.Cacace (1977). Polygalacturonase from Trichoderma koningii . In: Second International Mycological Congress.. University of South Florida, Tampa (USA) 27/8-3/9 1977, 27/8-3/9 1977 <i>Proveniente dal sistema gestione pubblicazioni: UGOV ROMA "La Sapienza" con codice 473217</i>