

CURRICULUM VITAE del dr. Roberto Defez

Luogo e Data di nascita	Roma 26 ottobre 1956
Cittadinanza Residenza	Italiana Napoli

Attività scientifica

Laurea in Scienze Biologiche, Università di Napoli conseguita il 20 dicembre 1980 con votazione 110/110 e lode. Tesi su "Regolazione dell'utilizzazione dei β -glucosidi in *Escherichia coli* K12" svolta dal 1978 al 1981 nel laboratorio del prof. Maurilio De Felice presso l'Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica, Napoli. Relatore prof. Pablo Amati.

Dal dicembre 1979 al marzo 1980 borsista CEE nel laboratorio del dr. Jean Denarié all'Institut National pour la Recherche Agronomique, Versailles, Francia sul tema "Costruzione di un vettore suicida derivante da RP4::Mu, utile per lo studio della simbiosi tra *Rhizobium* e le piante leguminose".

Dal 1981 al 1984 borsista presso il laboratorio del dr. Philippe Brachet, direttore dell'Unità di Differenziamento Cellulare dell'Institut Pasteur di Parigi. Borse ottenute dalle seguenti organizzazioni: EMBO short term, Fondation Recherche Medicale Française, Posto di ricerca della Fondazione Anna Villa Rusconi (due anni) ed Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro. Soggetto di ricerca "Differenziamento della linea cellulare PC12 indotto dall'NGF (Nerve Growth Factor): un modello per lo studio dei neuroni adrenergici e colinergici".

Dal 1985 al 1987 borsista Pierrel, s.p.a. presso il laboratorio del prof. Maurizio Iaccarino per lavorare su "Isolamento di anticorpi diretti contro le proteine chiave del metabolismo dell'azoto e simbiosi-specifiche di *Rhizobium leguminosarum* durante l'interazione batterio-leguminose".

Giugno 1987 vincitore di concorso nazionale del CNR per titoli ed esami nel ruolo di Ricercatore. In servizio dal 1 settembre 1987.

Dicembre 2001 vincitore di concorso nazionale nel ruolo di Primo ricercatore CNR.

Organizzazione di Congressi, Corsi e Seminari

Co-organizzatore dell'I.P.R.A.-C.N.R. workshop: Molecular Biology of the *Rhizobium*-legume interaction. Amalfi (SA), 7-11 aprile 1987

Co-organizzatore del IIGB Jubilee Symposium 25th Anniversary, Castel dell'Ovo, Napoli, settembre 1988.

Co-organizzatore del EMBO RAISA workshop, The Molecular Biology of *Rhizobium*-legume Symbiosis, Capri, 23-28 ottobre 1991.

Co-organizzatore del XIV IIGB Workshop: Capri, 20-23 ottobre 2000 Plant Development: From Cell Fate to Organ Development.

Organizzatore Fabamed meeting, Napoli 29 novembre-1° dicembre 2001

Finanziamenti competitivi ottenuti in ambito nazionale ed internazionale

Coordinatore dell'area 6 n° 257 del progetto Nazionale Biotecnologie Vegetali del MIRAAF (1996-2000),

Coordinatore di progetto per il sottotema 2 del Progetto Biotecnologie Mediche ed Agroalimentari del Parco Scientifico e Tecnologico dell'Area metropolitana di Napoli, 1997-2000.

Contraente del progetto Biotech IV FW dell'Unione Europea BI04-CT97-2319 (01.09.1997-31.08.2000).

Contraente del progetto dell'Unione Europea del Programma INCO-Developing Countries n° IC18 CT980313, IV FW (01.11.1997-30.06.2002).

Responsabile Scientifico del Progetto MURST legge 95/95. 1998-2001.

Coordinatore di programma del Progetto Finalizzato Biotecnologie II del CNR, 1998-2001.

Coordinatore del progetto dell'Unione Europea del Programma INCO-Developing Countries n° ICA4-2000-10355, V FW. 2002-2005.

Responsabile Scientifico Legge 6/2000 Progetto: Arredo di aule didattiche di bioinformatica per la divulgazione mediante corsi di analisi del genoma e proteoma presso l'Istituto di genetica e biofisica Adriano Buzzati Traverso

Contraente del Progetto FIRB Post-genomica di Leguminose Foraggere, RBNE018BHE_008. Annualità 2002-2005

Pubblicazioni su riviste internazionali con peer review

1) Defez, R. e De Felice, M. 1981. Cryptic operon for β -glucoside metabolism in *E.coli* K12: genetic evidence for a regulatory protein. *Genetics* 87: 14.

2) Defez R, De Felice M 1982. The metabolism of β -glucoside in *Escherichia coli* K12. *Ann Microbiol (Paris)* 133:347-50

3) Defez, R. and Brachet, P. 1986. Pheochromocytoma PC12 cells influence the differentiation of cocultured skeletal myotubes. *Int. J. Devl. Neuroscience* 4: 161-168.

- 4) Colonna-Romano, S., Riccio, A., Guida, M., Defez, R., Lamberti, A., Iaccarino, M., Arnold, W., Priefer, U. and Pühler, A. 1987. Tight linkage of *glnA* and a putative regulatory gene in *Rhizobium leguminosarum*. *Nucleic Acids Research* 15: 1951-1964.
- 5) Rossi, M., Defez, R., Chiurazzi, M., Lamberti, A., Fuggi, A. and Iaccarino, M. 1989. Regulation of glutamine synthetase isozymes in *Rhizobium leguminosarum* biovar *viciae*. *J. Gen. Microbiol.* 135: 629-637.
- 6) Moreno, S., Patricarca, E., Chiurazzi, M., Meza, R., Defez, R., Iaccarino, M., and Espin, G. Phenotype of a *Rhizobium leguminosarum ntrC* mutant, *Research in Microbiology* 143: 161-171 (1992).
- 7) Manco, G., Rossi, M., Defez, R., Lamberti, A., Percuoco, G. and Iaccarino, M. Dissociation by NH₄Cl treatment of the enzymic activities of glutamine synthetase II from *Rhizobium leguminosarum* biovar *viciae*, *J. Gen Microbiol.*, 138: 1453-1460 (1992).
- 8) Chiurazzi, M., Meza, R., Lara, M., Lahm, A., Defez, R., Iaccarino, M., Espin, G. "The *Rhizobium leguminosarum* biovar *phaseoli glnT* gene" *Gene* 119: 1-8 (1992).
- 9) Patriarca, E.J., Chiurazzi, M., Manco, G., Riccio, A., Lamberti, A., De Paolis, A., Rossi, M., Defez, R. and Iaccarino, M. "Activation of the *Rhizobium leguminosarum glnII* gene by NtrC is dependent on upstream DNA sequences". *Molecular and General Genetics* 234: 337-345 (1992).
- 10) Baev, N., Amar, M., Defez, R., Iaccarino, M. The expression of the *nodD* and *nodABC* genes of *Rhizobium leguminosarum* is not regulated in response to combined nitrogen, *FEMS Microbiology Letters* 97: 205-208 (1992).
- 11) Patriarca, E.J., Riccio, A., Tatè, R., Colonna-Romano, S., Iaccarino, M., Defez, R. " The *ntrBC* genes of *Rhizobium leguminosarum* are part of a complex operon subject to negative regulation", *Molecular Microbiology*, 9, 569-577 (1993).
- 12) Colonna-Romano, S., Patriarca, E.J., Amar, M., Bernard, P., Manco, G., Lamberti, A., Iaccarino, M.I. and Defez, R. "Uridylylation of the PII protein in *Rhizobium leguminosarum*" *FEBS Letters* S, 330, 1, 95-98 (1993).
- 13) Amar, M., Patriarca, E. J., Manco, G., Bernard, P., Riccio, A., Lamberti, A., Defez, R., and Iaccarino, M. "Regulation of nitrogen metabolism is altered in a *glnB* mutant strain of *Rhizobium leguminosarum*" *Molecular Microbiology*, 11(4): 685-693, 1994.
- 14) Taté, R., Patriarca, E. J., Riccio, A., Defez, R., and Iaccarino, M. "Development of *Phaseolus vulgaris* root nodules". *Molecular Plant-Microbe Interactions* 7(5): 582-589 (1994).
- 15) Patriarca, E.J., Riccio, A., Colonna Romano, S., Defez, R., Iaccarino, M. "DNA binding activity of NtrC from *Rhizobium* grown on different nitrogen sources". *FEBS Letters* 354: 89-92 (1994).
- 16) Martino, M., Riccio, A., Defez, R., Iaccarino, M. and Patriarca, E.J. "In vitro characterization of the ORF1-*ntrBC* promoter of *Rhizobium etli*." *FEBS Letters* 388: 53-58 (1996).
- 17) Patriarca, E.J., Taté, R., Fedorova, E., Riccio, A., Defez, R. and Iaccarino, M. "Down-regulation of the *Rhizobium ntr* system in the determinate nodule of *Phaseolus vulgaris*

identifies a specific developmental zone". *Molecular Plant-Microbe Interactions*, 9(4): 243-251 (1996).

18) Luka, S., Patriarca, J.E., Riccio, A., Iaccarino, M. and Defez, R. (1996). "Cloning of the *rpoD* analog from *Rhizobium etli*: *sigA* of *R. etli* is growth phase regulated". *J. Bacteriol.* 178: 7138-7143.

19) Alfano, F., Iaccarino, M. and Defez R. Biological nitrogen fixation for the 21st century : proceedings of the 11th International Congress on Nitrogen Fixation, Institut Pasteur, Paris, France, July 20-25, 1997.p. 217-218. Edited by C. Elmerich, A. Kondorosi and W.E. Newton. "Cytoskeletal differentiation during root nodule organogenesis, as followed by visualization of intermediate filaments".

20) Fedorova, E. , Tatè R., Favre R., Iaccarino M. and Defez R. "Ultrastructural immunolocalization of ubiquitin conjugated proteins in legume root nodules". *J.Submicrosc. Cytol. Pathol.*, vol.1, (1998)

21) Pandolfini, T., Storlazzi , A., Calabria, E., Defez R. , Spena A. (2000). "The spliceosomal intron of the *rolA* gene of *Agrobacterium rhizogenes* is a prokaryotic promoter". *Molecular Microbiology*, 35: 1326-1334.

22) Schluster A., Noshlen M., Krasmer M., Defez R. and Priefer U. B. "The *Rhizobium leguminosarum* bv. *viciae* *glnD* gene, encoding a uridylyltransferase/ uridylyl-removing enzyme, is expressed in the root nodule but is not essential for nitrogen fixation". *Microbiology* (2000), 146, 2987–2996.

23) Priefer, U.B., Aurag, J., Boesten, B., Bouhmouch, I., Defez, R., Filali-maltouf, Miklis, M., Maowad, H., Mouhsine, B., Prell, J., Schlüter, A. and Senatore, B.. 2001. Characterisation of Phaseolus symbionts isolated from mediteranean soils and analysis of genetic factors related to pH tolerance. *J. Biotechnology* 91 :223-236.

24) Optimisation of transgene action at the post-transcriptional level: high quality parthenocarpic fruits in industrial tomatoes
Pandolfini T, Rotino GL., Camerini S, Defez R, Spena A
BMC Biotechnology (2002) 2:1 (11 Jan 2002)
online at <http://www.biomedcentral.com/1472-6750/2/1/>.

25) Moschetti G., A.I. Peluso, A. Protopapa, M. Anastasio, O. Pepe, and R. Defez (2005) Use of nodulation pattern, stress tolerance, *nodC* gene amplification, RAPD-PCR and RLFP-16S rDNA analysis to discriminate genotypes of *Rhizobium leguminosarum* biovar *viciae*. *Systematic and Applied Microbiology.Syst.Appl. Microbiol.* 28: 619-631

26) Bianco C., E. Imperlini, R. Calogero, B. Senatore, A. Amoresano, A. Carpentieri, P. Pucci and R. Defez. Indole-3-acetic acid improves *Escherichia coli*'s defences to stress. *Archives of Microbiology* 2006, 185: 373 – 382
DOI: 10.1007/s00203-006-0103-y

27) Bianco C., E. Imperlini, R. Calogero, B. Senatore, P. Pucci, and R. Defez. Indole-3-acetic acid regulates the central metabolic pathways in *Escherichia coli*. *Microbiology*, (2006), 152: 2421-2431

Brevetti e Marchi

Defez R., Spena A.

Patent Holders C.N.R. & G.IN.E.ST.R.A.

Deposited the 09/11/1998 at the European Patent Office, Munich, Germany, EPO application No. EP98/830674.2. PCT extension n° PCT24190 deposited on november the 9th 1999.

Method to control gene expression in bacteria, namely Rhizobiaceae, to improve root nodule development, nitrogen fixation and plant biomass production.

Defez R., Spena A. G. Rotino e N. Ficcadenti.

Patent Holders C.N.R. e G.IN.E.ST.R.A. e M.I.P.A.

data deposito: 16/07/1999 Ufficio dei Brevetti Italiano: RM99A000451.

PCT extension 13/07/2000 n° 24453

Metodo per modulare l'espressione di geni che inducono il carattere partenocarpia in piante.

R. Defez, S. Camerini & A. Pascucci,

GREEN MAGIC KIT per condurre un esperimento di biotecnologia in classe

N° RM 2001/C/004695

A. Crimi, A. La Volpe & R. Defez

BROWN MAGIC KIT per il piccolo Biotecnologo

N° RM 2004/C/003326

Defez R.,

Patent Holder: CNR

Data di deposito: 14/06/2005, Ufficio brevetti italiano: n. RM2005A000308

Metodo per incrementare la sopravvivenza di ceppi batterici del genere Rhizobio. PCT extension n. PCT/IT2006/000449 deposited on June 13th 2006.

Attività promozionali di Diffusione della Cultura Scientifica pubbliche e sui mezzi di comunicazione di massa

Conferenza Stampa, Roma, CNR, 18 novembre 1998 su: deposito di un brevetto europeo per un nuovo metodo per aumentare la fissazione biologica dell'azoto. Una ventina di articoli su quotidiani nazionali e tre interviste radiofoniche ad Italia Radio, Radio Vaticana e RAI-Radio 3.

RAI 3, trasmissione "Ambiente Italia", sabato 27 marzo 1999 ore 15.00-16.00, in diretta da Montanaso Lombardo (Mi).

RAI 3, trasmissione "Italia-Maastricht", venerdì 12 novembre 1999, ore 23.00-24.00, in diretta dagli studi RAI di Roma.

16 luglio 2000 intervista al TG1 ore 20.00 su OGM e brevetti.

Redattore, primo firmatario e coordinatore dell'Appello per la Libertà della ricerca dei 1500 scienziati: 5 novembre 2000 (Il Sole 24Ore)- 13 febbraio 2001 (Palazzo San Macuto, Camera dei Deputati).

Report ed interviste su: *Nature Biotechnology* http://www.nature.com/cgi-taf/DynaPage.taf?file=/nbt/journal/v19/n4/full/nbt0401_293a.html,
http://guide.supereva.it/fisica_applicata/interventi/2000/12/20704.shtml,
http://www.biotech-info.net/green_minister.html,

Science <http://www.sciencemag.org/cgi/content/full/290/5499/2046>

, *Nature*, *Le Scienze* e *Nature Medicine*. Articoli di prima pagina a commento dell'iniziativa su tutti i quotidiani nazionali.

Febbraio 2001 Partecipazione con docenti ed allievi del Liceo statale Labriola alla trasmissione televisiva Telecamere, RAI 3.

7 maggio 2001 intervista alla Stampa

20 giugno 2001 articolo-intervista sul Corriere della sera

10 agosto 2001 articolo di commento su Repubblica

23 settembre 2001 relatore alla tavola rotonda sugli OGM al congresso annuale della FISV, Riva del Garda.

28 settembre 2001 relatore alla tavola rotonda sugli OGM al congresso annuale della SIGA, Salsomaggiore.

30 novembre 2001 articoli di commento ad un convegno scientifico sugli OGM e Ramadan su "Libero" e "Roma".

18 gennaio 2002 Roma, comunità di S.Egidio, conferenza su OGM e la fame in Africa alla presenza di una trentina di Ambasciatori accreditati presso la Santa Sede

1 febbraio 2002 articolo-intervista con foto su "Libero"

13 febbraio 2002 Roma, Sala delle conferenze del CNR, primo anniversario della protesta dei 1500 scienziati di Palazzo San Macuto. Organizzatore.

Relazioni dei Professori: Francesco Sala, Chatnapatna Prakash, Eugenio Benvenuto, Edoardo Bomcinelli e Ingo Potrycus. Conferenza stampa con una decina di articoli su quotidiani come Repubblica, Mattino, Tempo, Messaggero, etc.
<http://www.radioradicale.it/?q=scheda&id=190145>

20 febbraio 2002 articolo con fotografia sul Corriere della sera edizione Mezzogiorno.

23 marzo 2002 biblioteca Delfini di Modena recensione di sette libri sulle biotecnofobie e gli OGM

10 aprile 2002 intervista a Palazzo San Macuto, biblioteca della Camera dei Deputati, Convegno per la presentazione dei dati dell'Osservatorio di Pavia sulla comunicazione sugli OGM: Organismi Giornalisticamente Modificati. Moderatore Alessandro Cecchi Paone.

6 giugno 2002 relazione al convegno annuale dell'associazione delle imprese biotecnologiche Assobiotech. Moderatore Bruno Vespa.

10 ottobre 2002 "To die or not to die. This is the problem - What is the impact of GMOs on sustainable agriculture in Zambia?" by Andrew Apel, Gregory Conko, Roberto Defez, Davide Ederle, Drew Kershen, Piero Morandini, Wayne Parrott, Channapatna S. Prakash. Documento a sostegno dell'invio ai Paesi africani in stato di carestia di aiuti umanitari da parte del World Food Program dell'ONU.
[www.agbioworld.org/pdf/To Die or not to Die.pdf](http://www.agbioworld.org/pdf/To_Die_or_not_to_Die.pdf)

26 ottobre 2002 Bevagna, Perugia, tavola rotonda sulle Paure delle nuove tecnologie con Silvio Garattini, Vittorino Andreoli e Giuseppe Ramuzzi.

7 dicembre 2002 documento appello pubblicato sul Corriere della sera a pagina 16 e titolo di testa in prima pagina sul Riformista

Gennaio 2003 articolo su OGM e paure per DOC Toscana

3 gennaio 2003 articolo-intervista su "Visto".

18 gennaio 2003 intervista a Radio 3 Scienza sugli OGM

29 gennaio 2003 relazione al convegno Dialogo sulla vita umana, un seminario bioetico tra laici e credenti, Assisi. Organizzatori: Fondazione Italianieuropei, Sacro Convento di San Francesco e Giulio Einaudi editore.

3 aprile 2003 tavola rotonda sugli OGM in occasione dei 50 anni della scoperta della doppia elica del DNA, Roma Auditorium della musica. Moderatrice Anna Meldolesi, partecipanti GianTommaso Scarascia Mugnozza, Enrico Porceddu e Norberto Pogna.

Aprile 2003 intervista a Nature Biotechnology,
<http://www.nature.com/cgi-taf/DynaPage.taf?file=/nbt/journal/v21/n4/full/nbt0403-346a.html>

16 aprile 2003 dibattito col pubblico delle casalinghe del MO.I.CA. sugli OGM. Moderatore Alessandro Cecchi Paone.

9 maggio 2003 conferenza su: "OGM: informarsi non inquina" nell'ambito delle manifestazioni per Il Grande Vomero, Napoli

13 maggio 2003 intervista a Il volo delle Oche, Radio 24, Il Sole 24 ore

1 giugno 2003 menzione sia in prima pagina che nella pagina della scienza sull'inserito culturale del Sole 24 ore, numero speciale per i ventanni dell'inserito. L'appello del 5 novembre 2000 viene elencato come uno dei principali contributi culturali dell'inserito culturale dalla sua nascita.

13 luglio 2003 intervista al Corriere della sera pagina 5

20 ottobre 2003 dibattito a Radio 3 Scienza ore 11-11.30, due ospiti.

22 ottobre 2003 intervista a Radio 24 sul documento della Royal Society riguardante prove in campo di varietà GM.

22 ottobre 2003 dibattito a Sky TV ore 18.30-19. Tre ospiti in studio.

26 ottobre 2003 intervista su Corriere della Sera

19 novembre articolo e risposte alle domande dal giornale telematico del CNR Almanacco. Tema del mese: OGM in un rapporto di Kofi Annan.

3 dicembre dibattito televisivo su Rai Sat su "OGM ed Farmaci", conduttore Luciano Onder.

31 dicembre 2003, Radio RAI 3 Scienza, intervento.

13 gennaio 2004, intervento sul Corriere del Mezzogiorno

27 gennaio 2004 intervista radiofonica a Radio RAI 1, "Baobab".

31 gennaio 2004 dibattito telematico sugli OGM con l'ex-Ministro dell'Ambiente Edo Ronchi. <http://www.kataweb.it/speciali/ogm/defez/1.html>

2 febbraio 2004 tavola rotonda sugli OGM alla Facoltà Teologica di Napoli

3 febbraio 2004, intervento sul Corriere del Mezzogiorno

6 febbraio 2004, intervista per la trasmissione televisiva "Explora" di Luciano Onder, RAI-SAT.

13 Febbraio 2004, intervista a Radio24, il volo delle oche di Sylvie Coyaud

24 febbraio 2004 intervista sul sito web di Repubblica Kataweb: <http://www.kataweb.it/detail.jsp?channel=portale&id=441825>.

26 marzo intervista con foto sul Messaggero

3 aprile 2004 citazioni su articoli del Corriere della sera e del Messaggero.

24 aprile 2004 intervista in studio RAI 3 Che Tempo fa, di Fabio Fazio.

27 aprile 2004 intervista a Il volo delle Oche, Radio 24 ore 13,05.

maggio 2004 articolo sulla rivista Nuovo Diritto Agrario della CIA (Confederazione Italiana Agricoltori), anno IX, n°1/2004, p17-28.

11 maggio 2004 intervista al Sole 24 ore.

12 maggio 2004 intervista a Radio 24

18 maggio 2004 GR1 Habitat: i colori della terra, intervista

21 maggio 2004 Radio Rai 3 Scienza, intervista.

31 maggio 2004 intervista sugli OGM a Radio RAI International

22 luglio 2004 Raio RAI 1, Roberto Pippan GR1 Habitat: i colori della terra, intervista

2 settembre 2004, presentazione del libro "2014: il futuro che ci aspetta" conduce Anna La Rosa, con On. J. Santelli, On. D. Bianchi, On. B. Magnolfi, On. C. Rocchi ed il Presidente Regione Calabria G. Chiaravallotti.

16 settembre 2004 dibattito sugli OGM al convegno annuale della SIGA

8 novembre 2004 dibattito su OGM e salute, Baobab Radio RAI 1

25 novembre 2004 OGM e cibo, Porta a Porta, RAI1

9 dicembre 2004 audizione alla Commissione Agricoltura della Camera dei Deputati.

14 dicembre 2004 relazione alla Giunta del Comune di Ariano Irpino sull'istanza di dichiararsi Comune OGM-free.

25 febbraio 2005 dossier OGM per la Treccani Scuola on line
http://www.treccani.it/site/Scuola/Zoom/scuola_zoom.htm.

30 marzo 2005, intervista all'ANSA ed articolo su La Stampa

31 marzo 2005 convegno nell'Aula magna dell'Università di Bari su OGM e produzioni vegetali, con comunicato ANSA.

13 aprile 2005 intervista alla Radio Svizzera, Lugano sul problema del mais Bt 10.

28 aprile 2005 presentazione all'Istituto Italiano per gli studi Filosofici del libro Libertà Procreativa di Chiara Lalli Liguori Editore, interviene l'On. Lalla Trupia.

11 agosto 2005 intervista a la Repubblica

3 ottobre 2005 intervista al giornale Radio RAI 1, ore 8.00

9-10 novembre 2005 conferenza al Parlamento Europeo Bruxelles sul tema della Libertà di Ricerca organizzato dal gruppo Parlamentare Europeo dei Democratici e Liberali e dal partito radicale transnazionale.

10 dicembre 2005 tavola rotonda sugli OGM Santa Lucia in Piave, Treviso

27 gennaio 2006 tavola rotonda sulla Coesistenza tra agricolture, Vegetalia, Cremona.

30 gennaio 2006 Raio RAI 1, Roberto Pippan GR1 Habitat: i colori della terra, intervista ore 8.55.
http://videon.canaletre.it/audiovideo/1-30-2006/radio_1/20060130180544-rad0540f-rad9ce59.wma

2 febbraio 2006 intervista Il Sole24ore, Nova supplemento di Scienza e Tecnologia.

10 febbraio 2006, Fieragricola Verona, tavola rotonda su Sicurezza alimentare ed OGM.

16 febbraio 2006, Friendly, intervista

17 febbraio 2006, Terra e Vita articolo

4 aprile 2006, intervista in diretta Radio flash piu, ore 21-21.30

10 giugno 2006 lettera al Corriere della sera rubrica di Maria Latella

2 ottobre 2006. Radio Europa, RAI 1. OGM. Contaminazione tra le colture tradizionali e modificate. I rischi per la salute umana.

http://videon.canaletre.it/audiovideo/2-10-2006/radio_1/20060216174809-rad83783-radad96c.wma

16 ottobre 2006 dibattito in diretta da studio su Agricoltura biologica ed OGM. RAI Utile.

9 gennaio 2007 RAI 1 dibattito in diretta a Cominciamo bene di Fabrizio Frizzi.

15 gennaio 2007, intervista a Radio RAI 1, Baobab, su galline transgeniche.

6 Febbraio 2007 dibattito in studio, RAI Utile.

13 marzo 2007 conferenza stampa per la presentazione del libro: Cosa sono gli Organismi Geneticamente Modificati, di Umberto Veronesi e Chiara Tonelli, Milano circolo della stampa.

11 maggio 2007 relatore al convegno "OGM: FRANKENSCIENZA O REALTA'" organizzato da Paola Vittorioso, Comune di Ponzano Romano

14-18 maggio 2007 Organizzatore della giornata finale su Il cibo ingiusto: tra fame ed obesità, nell'ambito del convegno Made In Tomorrow: Ricerca, Innovazione, Conoscenza. La Triennale di Milano.

18 giugno 2007 Intervista video e Forum on line sul sito web del Corriere della sera.

<http://mediacenter.corriere.it/MediaCenter/action/player?uuid=3bc42130-1b65-11dc-aa37-0003ba99c53b>

<http://www.corriere.it/Rubriche/Salute/Speciali/Ogm/index.shtml>

5 luglio 2007 lancio del testo di un appello per il sostegno alla ricerca pubblica sugli OGM sul sito della Società italiana di Genetica agraria:

http://www.siga.unina.it/Appello_OGM.html

8 luglio 2007 intervista con foto sul Corriere della sera

18 agosto 2007 intervista a Radio Radicale