

INFORMAZIONI PERSONALI Federica Briani
ORCID ID <https://orcid.org/0000-0002-5876-4463>

POSIZIONE RICOPERTA Professore associato di Microbiologia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2002-2018** Ricercatrice (RU) BIO/18 presso il Dipartimento di Bioscienze, Università degli Studi di Milano (UNIMI)
1999-2002 Assegnista presso UNIMI
1999 Short-term fellowship presso Institut de Biologie Physico-Chimique-Paris
1997-1999 Titolare di Borsa post-Dottorato presso UNIMI
1996-1997 Titolare di Borsa Telethon post-Dottorato presso Telethon Institute of Genetics and Medicine, Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1996** Dottorato di Ricerca in Genetica, UNIMI. Tesi: "Terminazione della trascrizione e maturazione di un RNA antisenso nel sistema di immunità del batteriofago P4". La tesi ha ricevuto il premio SIMGBM come miglior tesi di dottorato in Microbiologia del 1996
1992 Laurea in Scienze Biologiche, UNIMI, 110/110 e lode. Tesi sperimentale: "Analisi in vitro dell'immunità del batteriofago P4: terminazione della trascrizione indotta da RNA antisenso
1987 Maturità classica liceo G. Parini Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

ALTRE LINGUE Inglese; francese

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
1. Ghisotti, D., Briani, F., Forti, F., Piazza, F., Polo, S., Sabbattini, P., Sturniolo, T., Terzano, S., Zangrossi, S., Zappone, M., Sironi, G., and Dehò, G. (1995) Multiple regulatory mechanisms controlling phage-plasmid P4 propagation. *FEMS Microbiol. Rev.* 17: 127-134; IF: 14.37
 2. Briani, F., Zangrossi, S., Ghisotti, D., and Dehò, G. (1996) A Rho-dependent transcription termination site regulated by bacteriophage P4 RNA immunity factor. *Virology* 223: 57-67. IF: 3.068
 3. Piazza, F., Zappone, M., Sana, M., Briani, F., and Dehò, G. (1996) Polynucleotide phosphorylase of *Escherichia coli* is required for the establishment of bacteriophage P4 immunity. *J. Bacteriol.* 178: 5513-5521. IF: 2.936
 4. Sabbattini, P., Six, E., Zangrossi, S., Briani, F., Ghisotti, D., and Dehò, G. (1996) Immunity specificity determinants in the P4-like retronophage φR73. *Virology* 216: 389-396. IF: 3.068
 5. Briani, F., Ghisotti, D., and Dehò, G. (2000) Antisense RNA-dependent transcription termination sites that modulate lysogenic development of satellite phage P4. *Mol. Microbiol.* 36:1124-1134. IF:

4.347

6. Zangrossi, S., Briani, F., Ghisotti, D., Regonesi, M.E., Tortora, P., and Dehò, G. (2000) Transcriptional and post-transcriptional control of polynucleotide phosphorylase during cold acclimation in *Escherichia coli*. *Mol. Microbiol.* 36: 1470-1480. IF: 4.347
7. Briani, F., Dehò, G., Forti, F., and Ghisotti, D. (2001) The plasmid status of satellite bacteriophage P4. *Plasmid* 45:1-17. IF: 1.569
8. Forti, F., Dragoni, I., Briani, F., Dehò, G., and Ghisotti, D. (2002) Characterization of the small antisense CI RNA that regulates bacteriophage P4 immunity. *J. Mol. Biol.* 315: 541-549. IF: 3.621
9. Briani, F., Del Vecchio, E., Migliorini, D., Hajnsdorf, E., Régnier, P., Ghisotti, D., and Dehò, G. (2002) RNase E and polyadenylpolymerase I are involved in maturation of CI RNA, the P4 phage immunity factor. *J. Mol. Biol.* 318: 321-331. IF: 3.621
10. Le Derout, J., Folichon, M., Briani, F., Dehò, G., Régnier, P., and Hajnsdorf, E. (2003) Hfq affects the length and the frequency of short oligo(A) tails at the 3' end of *Escherichia coli* rpsO mRNAs. *Nucl. Acids Res.* 31: 4017-4023. IF: 8.647
11. Polissi, A., De Laurentis, W., Zangrossi, S., Briani, F., Longhi, V., Pesole, G., and Dehò, G. (2003) Changes in the transcriptome of *Escherichia coli* during adaptation to low temperature. *Res. Microbiol.* 154: 573-580. IF: 2.772
12. Regonesi, M.E. 1, & Briani, F. 1, Ghetta, A., Zangrossi, S., Ghisotti, D., Tortora, P., and Dehò, G. (2004) A mutation in polynucleotide phosphorylase from *Escherichia coli* impairing RNA binding and degradosome stability. *Nucl. Acids Res.* 32: 1006-1017. IF: 8.647
1Equal contributors
13. Regonesi, M.E., Del Favero, M., Basilico, F., Briani, F., Benazzi, L., Tortora, P., Mauri, P., and Dehò, G. (2006) Analysis of the *Escherichia coli* RNA degradosome composition by a proteomic approach. *Biochimie* 88:151-161. IF: 3.102
14. Cattaneo, F., Pasini, M. E., Matsumoto, M., Intra, J., Briani, F., Hoshi, M. and Perotti, M. E. (2006) Identification and expression analysis of *Drosophila melanogaster* genes encoding beta-hexosaminidases of the sperm plasma membrane. *Glycobiology* 16:786-800. IF: 3.528
15. * Briani, F., Del Favero, M., Capizzuto, R., Consonni, C., Zangrossi, S., Greco, C., De Gioia, L., Tortora, P., and Dehò, G. (2007) Genetic Analysis of Polynucleotide Phosphorylase Structure and Functions. *Biochimie* 89:145-157. IF: 3.102
16. Marchi, P., Longhi, , Zangrossi, S., Gaetani, E., Briani, F., and Dehò, G. (2007) Autogenous regulation of *Escherichia coli* polynucleotide phosphorylase during cold acclimation by transcription termination and antitermination. *Mol. Gen. Genomics* 278:75-84. IF: 2.858
17. Del Favero, M., Mazzantni, E., Briani, F., Zangrossi, S., Tortora, P., and Dehò, G. (2008) Regulation of *Escherichia coli* polynucleotide phosphorylase by ATP. *J. Biol. Chem.* 283: 27355-27359. IF: 4.403
18. * Briani, F., Curti, S., Rossi, F., Carzaniga, T., Mauri P., and Dehò, G. (2008) Polynucleotide phosphorylase hinders mRNA degradation upon translational stress induced by r bosomal protein S1 in *Escherichia coli*. *RNA* 14:2417-29. IF: 4.302
19. Carzaniga, T., Briani, F., Zangrossi, S., Merlini, G., Marchi, P., and Dehò, G. (2009) Autogenous regulation of *Escherichia coli* polynucleotide phosphorylase expression revisited. *J. Bact.* 191: 1738-48. IF: 2.936
20. Pasini M.E., Intra J., Gomulski L.M., Calvenzani V., Petroni K., Briani F., and Perotti M.E. (2011) Identification and expression profiling of *Ceratitis capitata* genes coding for β-hexosaminidases. *Gene*. 473: 44-56. IF: 2.258
21. * Delvillani, F., Papiani, G., Dehò, G., and Briani, F. (2011). S1 ribosomal protein and the interplay

- between translation and mRNA decay. *Nucl. Acids Res.* 39(17):7702-15. IF: 8.647
22. Cardenas P.P., Carzaniga T., Zangrossi S., Briani F., Garcia-Tirado E., Dehò G., Alonso J.C. (2011) Polynucleotide phosphorylase exonuclease and polymerase activities on single-stranded DNA ends are modulated by RecN, SsbA and RecA proteins. *Nucl. Acids Res.* 39:9250-926123. IF: 8.647
23. * Ferrara, S., Brugnoli, M., De Bonis, A., Righetti, F., Delvillani, F., Dehò, G., Horner, D., Briani, F., and Bertoni, G. (2012) Comparative Profiling of *Pseudomonas aeruginosa* Strains Reveals Differential Expression of Novel Unique and Conserved Small RNAs. *PlosOne* 7(5):e36553. IF: 3.535
24. * T. Carzaniga, D. Antoniani, G. Dehò, F. Briani and P. Landini (2012) The RNA processing enzyme polynucleotide phosphorylase negatively controls biofilm formation by repressing poly-N-acetylglucosamine (PNAG) production in *Escherichia coli* C. *BMC Microbiology*. 12, article 270. IF: 3.177
25. T. Carzaniga, E. Mazzantini, M. Nardini, ME. Regonesi, C. Greco, F. Briani, L. De Gioia, Dehò G, Tortora P. (2014) A conserved loop in polynucleotide phosphorylase (PNPase) essential for both RNA and ADP/phosphate binding. *Biochimie*. 97:49-59. IF: 3.102
26. * Delvillani, F., Sciandrone, B., Peano, C., Petiti, L., Berens, C., Georgi, C., Ferrara, S., Bertoni, G., Pasini, ME, Dehò, G., Briani, F. (2014) Tet-Trap, a genetic approach to the identification of bacterial RNA thermometers: application to *Pseudomonas aeruginosa*. *RNA*. 20: 1963-1976 IF: 4.302
27. * Raneri, M., Sciandrone, B., Briani, F. (2015) A Whole-Cell Assay for Specific Inhibitors of Translation Initiation in Bacteria. *J. Biomol. Screening*. 20(5):627-33 IF: 2.175
28. * T. Carzaniga, G. Dehò, F. Briani (2015) RNase III-independent autogenous regulation of *Escherichia coli* polynucleotide phosphorylase via translational repression. *J. Bact.* 197(11):1931-8. IF: 2.936
29. * F. Briani, T. Carzaniga, G. Dehò (2016) Regulation and functions of bacterial PNPase. *WIREs RNA* DOI: 10.1002/wrna.1328 IF: 5.291
30. Carzaniga, T., Sbarufatti, G., Briani, F., Dehò, G. (2017) Polynucleotide phosphorylase is implicated in homologous recombination and DNA repair in *Escherichia coli*. *BMC Microbiology* 17 (1), 81
31. F. Forti, D.R. Roach, M. Cafora, M.E. Pasini, D. S. Horner, E.V. Fiscarelli, M. Rossitto, L. Cariani, F. Briani, L. Debarbieux, D. Ghisotti. (2018) Design of a broad-range bacteriophage cocktail that reduces *Pseudomonas aeruginosa* biofilms and treats acute infections in two animal models. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*. 62, e02573-17
32. M. Raneri, E. Pinatel, C. Peano, G. Rampioni, L. Leoni, I. Bianconi, O. Jousson, C. Dalmasio, P. Ferrante, F. Briani. (2018) *Pseudomonas aeruginosa* mutants defective in glucose uptake have pleiotropic phenotype and altered virulence in non-mammal infection models. *Sci. Rep.* 8, 16912

Book chapter

Federica Briani (2017). Cell-Based Fluorescent Screen to Identify Inhibitors of Bacterial Translation Initiation. Peter Sass (Ed.) *Antibiotics*. Series: *Methods in Molecular Biology* 1520: 237-245, Springer New York. Series ISSN: 1064-3745; ISBN: 978-1-4939-6634-9, doi: 10.1007/978-1-4939-6634-9_14

Premi

Vincitrice dell'European Discovery Fast Track Challenge di GlaxoSmithKline 2014

Didat

Titolare del corso di Microbiologia generale (Linea 1) per la laurea triennale in Scienze biologiche
Titolare del corso di Genetics of Microorganisms and Molecular microbiology per la laurea magistrale in Molecular biology of the Cell

Incarichi istituzionali	Membro della Commissione Paritetica Dipartimentale (2012-2018) Membro della Giunta del dip. di Bioscienze (2016-2018) Member of Senato Accademico (since 2018)
Attività di Peer-reviewing	Ad hoc reviewer per Molecular Microbiology, Nucleic Acids Research, PlosOne, Critical Reviews in Microbiology, Frontiers in Cellular and Infection Microbiology, Biochimie, Journal of Biomolecular Screening, Microbial Cell Factories, Antibiotics, BMC Microbiology.
Supporto alla ricerca	Coordinamento di progetti di ricerca FONDAZIONE FIBROSI CISTICA (FFC) 2013. EXPLORING PYRAZINAMIDE DERIVATIVES AS NOVEL PSEUDOMONAS AERUGINOSA INHIBITORS: UNEXPLOITED ANTIBACTERIAL MOLECULES FOR A NEW ANTIBIOTICS TARGET. Principal Investigator: Dr. Federica Briani. Grant # FFC#8/2013. FONDAZIONE BANCA DEL MONTE DI LOMBARDIA 2015. APPLICAZIONE DI TECNOLOGIE DI RILEVAZIONE MULTIMODALE A CAMPIONI IN MICROPIASTRA NELLE BIOSCIENZE. Principal Investigator: Dr. Federica Briani.. FIRST2003: Identificazione di una proteina che lega l'mRNA del gene pnp Principal Investigator: Dr. Federica Briani. FIRST2004: Identificazione di proteine coinvolte nella regolazione post-trascrizionale del gene pnp di Escherichia coli. Principal Investigator: Dr. Federica Briani. FIRST2005: Ruolo della proteina ribosomale S1 nella regolazione del gene pnp. Principal Investigator: Dr. Federica Briani. FIRST2006: Identificazione dei siti di legame per polinucleotide fosforilasi e proteina ribosomale S1 nella regione 5'- non tradotta dell'mRNA pnp di Escherichia coli. Principal Investigator: Dr. Federica Briani. FIRST2007: Analisi dell'interazione tra proteina ribosomale S1 e polinucleotide fosforilasi di Escherichia coli. Principal Investigator: Dr. Federica Briani. PUR2008: Ruolo di polinucleotide fosforilasi e proteina ribosomale S1 nel controllo della stabilità dell'mRNA in Escherichia coli. Principal Investigator: Dr. Federica Briani. Linea 2 2015: Exploring the role of the glucose uptake pathway in the virulence of Pseudomonas aeruginosa (1st year). Principal Investigator: Dr. Federica Briani. Linea 2 2016: Exploring the role of the glucose uptake pathway in the virulence of Pseudomonas aeruginosa (2nd year). Principal Investigator: Dr. Federica Briani. Partecipazione a progetti di ricerca FIRB2001. RISPOSTA GLOBALE A STRESS AMBIENTALI NEI BATTERI. Principal Investigator: Prof. Giovanni Dehò. Grant # RBAU01KHM2. PRIN 2002. ANALISI GENETICA DI GENI ESSENZIALI CON FUNZIONE IGNOTA IN ESCHERICHIA COLI. Principal Investigator: Prof. Giovanni Dehò. Grant # 2002057223_001. PRIN 2003. CONTROLLO POST-TRASCRIZIONALE DELLA POLINUCLEOTIDE FOSFORILASI NELL'ADATTAMENTO AL FREDDO IN ESCHERICHIA COLI. Principal Investigator: Prof. Giovanni Dehò. Grant # 2003050717_001. PRIN 2005. REGOLAZIONE POST-TRASCRIZIONALE DELL'ESPRESSIONE GENICA IN ESCHERICHIA COLI: INTERAZIONI TRA DEGRADAZIONE DELL'RNA E CONTROLLO TRADUZIONALE NELL'ADATTAMENTO AL FREDDO. Principal Investigator: Prof. Giovanni Dehò. Grant # 2003050717_001. PRIN 2007. INTERAZIONI TRA POLINUCLEOTIDE FOSFORILASI E PROTEINA RIBOSOMALE S1 NEL CONTROLLO POST-TRASCRIZIONALE DELL'ESPRESSIONE GENICA IN ESCHERICHIA COLI A LIVELLO DI STABILITA' E TRADUCIBILITA' DELL'RNA MESSAGGERO. Principal Investigator: Prof. Giovanni Dehò. Grant # 20074CNBJ2_001. CARIPLO2005. GENOMICA FUNZIONALE PER L'IDENTIFICAZIONE DI NUOVI MARCATORI MOLECOLARI DI VIRULENZA "ATH" PER LA DIAGNOSI E LA PREVENZIONE DELLE INFESIONI BATTERICHE. Principal Investigator: Prof. Giovanni Dehò. Grant # 2005.1076/10.4878. Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica (FFC) 2008. ESSENTIAL PROTEINS OF PSEUDOMONAS AERUGINOSA OUTER MEMBRANE BIOGENESIS AS NOVEL TARGETS FOR NEW ANTI-MICROBIAL DRUGS DESIGN AND SYNTHESIS. Principal Investigator: Prof. Alessandra Polissi. Grant # FFC#10/2008. FFC2010. PSEUDOMONAS AERUGINOSA LIPOPOLYSACCHARIDE CELL SURFACE TRANSPORT IS A TARGET PROCESS FOR DEVELOPING NEW ANTIMICROBIALS. Principal Investigator: Prof. Alessandra Polissi. Grant # FFC#13/2010 CARIPLO2010. OUTER MEMBRANE BIOGENESIS IN GRAM NEGATIVE BACTERIA AS A TARGET FOR

INNOVATIVE ANTIBACTERIAL DRUGS. Principal Investigator: Dr. Paola Sperandeo Grant # 2010-0653.
REGIONE LOMBARDIA-MIUR 2011. NUOVI ANTIBIOTICI MEDIANTE RATIONAL DESIGN. Principal
Investigator: Dr. Stefano Donadio. Grant # 30190679
FFC2016. PHAGE THERAPY AGAINST PSEUDOMONAS AERUGINOSA INFECTIONS IN CYSTIC FIBROSIS
PATIENTS. Principal Investigator: Prof. Daniela Ghisotti. Grant FFC#16/2016

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Data 22/11/2018

Firma

