

# CURRICULUM VITAE

## EMILY SCHIFANO

### Esperienze

**01/05/2024-in corso**

#### Assegnista di ricerca

Sapienza Università di Roma - Dip. Chimica

Valutazione dell'esposizione ad agenti chimici in sistemi modello

**01/05/2022-30/04/2014**

#### Assegnista di ricerca

Sapienza Università di Roma - Dip. Biologia e Biotecnologie

Caratterizzazione di molecole bioattive nel sistema modello *Caenorhabditis elegans*

**01/05/2021-30/04/2022**

#### Assegnista di ricerca

Sapienza Università di Roma - Dip. Biologia e Biotecnologie

Caratterizzazione di estratti vegetali nel sistema modello *Caenorhabditis elegans*

**15/04/2020 – 14/02/2021**

#### Borsista – Borsa di studio

Centro di Ricerca Alimenti e Nutrizione CREA-NUT-Roma

Collezione e analisi dei dati disponibili sui microbiomi associati agli alimenti

**01/11/2019 – 31/11/2019**

#### Borsista - Incarico di lavoro autonomo

Sapienza Università di Roma - Dip. Biologia e Biotecnologie

Isolamento e caratterizzazione di microrganismi responsabili del biodegrado

**01/10/2015 - 30/09/2016**

#### Assegnista di ricerca

Università di Palermo- Dip. Chimica e Fisica

Valutazione delle proprietà antimicrobiche dei nanomateriali a base di carbonio nell'ambito del biodeterioramento di beni culturali

### TITOLI DI STUDIO

**01/11/2016 – 31/10/2019**

#### Dottorato – Biologia Cellulare e dello Sviluppo (XXXII ciclo)

Sapienza Università di Roma - Dip. Biologia e Biotecnologie

Ruolo della glicosilazione nell'interazione ospite-patogeno nel sistema modello *Caenorhabditis elegans*

**2015**

#### Abilitazione alla professione di Biologo

**16/12/14**

#### Laurea specialistica/magistrale – votazione 110/110 e lode

Biologia e Tecnologie cellulari LM-6

Sapienza Università di Roma - Dip. Biologia e Biotecnologie

Studio dell'impatto di batteri lattici isolati dalla Mozzarella di Bufala Campana DOP sul sistema modello *Caenorhabditis elegans*

**11/12/12**

#### Laurea triennale – votazione 107/110

Scienze biologiche L-13

Sapienza Università di Roma

Ruolo delle integrine nell'angiogenesi tumorale

### Competenze Professionali

#### Lingue

Italiano e inglese

#### Competenze tecniche

***Biologia cellulare e microbiologia:*** Preparazione di campioni, terreni e soluzioni in sterilità, capacità di lavoro sotto cappa a flusso laminare; colture batteriche e fungine. Isolamento e caratterizzazione di isolati batterici da matrici alimentari. Test di probioticità *in vitro* e *in vivo*: resistenza a lisozima, pH acido, sali biliari, suscettibilità agli antibiotici e attività antagonistica verso patogeni. Isolamento di microorganismi da beni culturali, caratterizzazione e analisi microbiologiche. Conte batteriche, analisi di biofilm, tecniche di colorazione cellulare, analisi delle proprietà antimicrobiche di nanomateriali a base di carbonio, fermentazioni su scala ridotta. Utilizzo del sistema modello *in vivo* *C. elegans* per valutare: la capacità di colonizzazione da parte di microorganismi; la risposta allo stress ossidativo; effetti tossici dovuti a metalli pesanti. Uso del nematode come modello di obesità, per l'analisi di effetti causati da metaboliti prodotti dal microbiota intestinale umano. Utilizzo di spettrofotometro, microscopio ottico e stereomicroscopio, lettore di micropiastre a fluorescenza.

***Biologia molecolare:*** PCR, RT-PCR, Nanodrop, preparazione di *E. coli* competenti e clonaggi, elettroforesi su gel, estrazione di DNA, RNA e proteine da batteri, funghi e *C. elegans*, saggi di attività enzimatica, RNA interference.

***Tecniche biochimiche:*** HPLC, cromatografia ad adsorbimento, NMR, determinazione quantitativa di

proteine (Saggio di Bradford).

**Imaging:** uso di microscopia a fluorescenza e microscopio ApoTome, acquisizione di immagini mediante telecamera ed elaborazione di immagini al computer.

Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint); Graphpad Prism, ImageJ, Photoshop. Utilizzo di banche dati bibliografiche e databases: Nucleic Acids Research, NCBI, EBI, UniProt, PDB, GO, Pymol, BLAST. Ottimo utilizzo di internet come mezzo di lavoro e ricerca.

#### Progetti

<b>2023-2024</b>	Vincitrice avvio alla ricerca 2023 – Characterization of biomolecules from natural sources and evaluation of their effects on the in vivo model system <i>Caenorhabditis elegans</i> . Responsabile
<b>2020-2024</b>	PON ARS 01_0116 Sviluppo di Nutraceutici da Fonti Naturali – BIONUTRA Partecipante
<b>2020-2023</b>	INAIL BRIC Materiali NANOSTRUTTURATI per la prevenzione del rischio BIOLOGICO: dalla progettazione alla verifica di applicabilità ed efficacia in ambito SANITARIO (NANOBIOSAN). Partecipante
<b>2021-2022</b>	Vincitrice avvio alla ricerca 2021 - Impact of 2-Hydroxyisobutyrate on obesity in the model system <i>Caenorhabditis elegans</i> . Responsabile
<b>2020</b>	Progetti Medi Ateneo: NanoBio, Nanotubi di carbonio allineati verticalmente come elettrodi per biosensori elettrochimici ultrasensibili e nano-strumenti anti-microbici. Partecipante
<b>2018-2019</b>	Vincitrice avvio alla ricerca 2018 - “The host-pathogen interactions in the <i>Caenorhabditis elegans</i> animal model: the role of glycosylation and a tool to screen for probiotic bacteria”. Responsabile

#### Altre Esperienze

<b>A.A. 2023/2024</b>	Membro dell'organizzazione del X Nanoinnovation Conference, Roma.
<b>A.A. 2023/2024</b>	Vincitrice Premio “Giovani ricercatori e ricerca interdisciplinare” per il miglior poster al workshop “ShareScience: Multidisciplina e Trasferimento Tecnologico”
<b>A.A. 2018/2019</b>	Membro dell'organizzazione del X Congresso di Biologia e Medicina Molecolare, Sapienza, Roma. incarichi di tutoraggio nell'ambito dei corsi di base di Biologia Cellulare del corso di laurea triennale in Scienze biologiche; incarico complessivo di 80 ore.
<b>A.A. 2017/2018</b>	incarichi di tutoraggio nell'ambito di Biologia animale presso scuole secondarie (progetto Lab2go); incarico complessivo di 40 ore.
<b>A.A. 2016/2017</b>	incarichi di tutoraggio nell'ambito dei corsi di base di Biologia Cellulare del corso di laurea triennale in Scienze biologiche; incarico complessivo di 50 ore.
<b>A.A. 2010/2011</b>	Atività di tutoraggio presso il dipartimento di Zoologia.

#### Corsi

<b>A.A 2020/2021</b>	Corso base per lavoratori-rischio basso
<b>A.A 2018/2019</b>	Corso di formazione generale per lavoratori
<b>A.A 2017/2018</b>	Corso Banche dati bibliografiche - cataloghi biblioteche - problematiche Open access
<b>A.A 2017/2018</b>	Corso di Bioinformatica
<b>A.A 2015/2016</b>	Corso di utilizzo microscopia Zeiss ApoTome.2

#### POSTERS

- “Plasma-etched vertically aligned CNTs with enhanced antibacterial power.” Workshop “ShareScience: Multidisciplina e Trasferimento Tecnologico”, 15-16 February 2024, Rome.
- Green approaches to CH disinfection: Characterization Of Microorganisms and Antimicrobial Procedures Through Ionizing Radiation. European Conference on Biodeterioration of Stone Monuments, Rome, 11-12 November 2023.
- Development of functionalized masks: improvement of personal protective equipment using nanomaterials. XVI Congress of the Italian Federation of Life Sciences (FISV), Portici (Naples), 14-16 September 2022.
- The foodborne strain Lactobacillus fermentum MBC2 triggers pept-1-dependent prolongevity effects in *Caenorhabditis elegans*. Congresso di Dip. Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, Rome, 2-3 July 2019.
- The protective antimicrobial activity of VSL#3 depends on the manufacturing sites. Digestive Disease Week, San Diego, 18-21 May 2019.
- In Vitro and in Vivo Selection of Potentially Probiotic Lactobacilli From Nocellara del Belice Table Olives. 9th BeMM Symposium Biology and Molecular Medicine PhD School, Rome, 13 November 2018.
- The foodborne strain Lactobacillus fermentum MBC2 triggers pept-1-dependent prolongevity effects in *Caenorhabditis elegans*. XVI Congress of the Italian Federation of Life Sciences (FISV), Rome, 18-21 September, 2018.
- Effects of Lactobacillus delbrueckii subspecies on the nematode *Caenorhabditis elegans*. XIV Congress of the Italian Federation of Life Sciences (FISV), Rome, 20-23 September 2016.
- Impact of selected foodborne lactic acid bacteria on energy metabolism in the model organism *Caenorhabditis elegans*. 8<sup>th</sup> Probiotics, Prebiotics & New Foods - for microbiota and human health, Rome 13-15 September 2015.

#### TALKS

- Health-Boosting Potential of Coffee Silverskin: Insights from *Caenorhabditis elegans*. Meeting of the Italian C. elegans Research Community (M.I.C.e.R.Co.), Milan, 25-26 March 2025.
- Ozone-loaded bacterial cellulose hydrogel: a sustainable antimicrobial solution for stone cleaning. International Conference “Nanoinnovation 2024”, Rome, 9-13 September 2024.
- Role of Extracellular Vesicles in *Caenorhabditis elegans* reproduction. International Conference “Nanoinnovation 2024”, Rome, 9-13 September 2024.
- *Caenorhabditis elegans*: a small worm for a small world. Workshop “The principle of the 3Rs in nanomedicine and drug delivery studies”, International Conference “Nanoinnovation 2023”, Rome, 18-22 September 2023.
- Evaluation of the antimicrobial activity of graphene-based coatings. Workshop: “NANOstructured materials for the prevention of

BIOlogical risk: from design to verification of applicability and effectiveness in the healthcare sector (NANOBIOSAN)," Rome, 4 April 2024.

- 2-hydroxyisobutyric acid (2-HIBA) modulates ageing and fat deposition in *Caenorhabditis elegans*, 2.0 nd Meeting of the Italian C. elegans Research Community (M.I.C.e.R.Co.), Naples, 2-3 March 2023.
- Fast identification of spoilage microorganisms using nanopore sequencing and bioinformatics approach. ABC science Conference, Rome, 19-21 February 2020.
- Multidisciplinary approaches for the evaluation of biodegradation in the Basilica of San Nicola in Carcere in Rome. Workshop: Meeting on the Technical-Scientific Results of the ADAMO and SISMI Projects within the DTC Lazio. Rome, 22 January 2020.
- *Caenorhabditis elegans* come modello per screening di probiotici. Conferenza annuale di Dip. Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, Ponzano Romano (Rome) 5-6 July 2018.
- Antimicrobial and antibiofilm properties of nanomaterials for cultural heritage. International Conference Nanoinnovation 2017, 26-29 September 2017.

## PUBBLICAZIONI

1. Armeli, F., Mengoni, B., **Schifano, E.**, Lenz, T., Archer, T., Uccelletti, D., & Businaro, R. (2025). The Probiotic Yeast, Milmed, Promotes Autophagy and Antioxidant Pathways in BV-2 Microglia Cells and *C. elegans*. *Antioxidants*, 14(4), 393.
2. Mengoni, B., Armeli, F., **Schifano, E.**, Prencipe, S. A., Pompa, L., Sciuropa, F., ... & Vinci, G. (2025). In Vitro and In Vivo Antioxidant and Immune Stimulation Activity of Wheat Product Extracts. *Nutrients*, 17(2), 302.
3. Sonaglia, E., **Schifano, E.**, Augello, S., Sharbaf, M., Marra, F., Montanari, A., ... & Santarelli, M. L. (2024). Ozone-loaded bacterial cellulose hydrogel: a sustainable antimicrobial solution for stone cleaning. *Cellulose*, 1-18.
4. Sonaglia, E., **Schifano, E.**, Sharbaf, M., Uccelletti, D., Felici, A. C., & Santarelli, M. L. (2024). Bacterial Nanocellulose Hydrogel for the Green Cleaning of Copper Stains from Marble. *Gels*, 10(2), 150.
5. Pompa, L., Montanari, A., Tomassini, A., Bianchi, M. M., Aureli, W., Miccheli, A., Uccelletti, D., & **Schifano, E.** (2023). Bacterial Nanocellulose Hydrogel for the Green Cleaning of Copper Stains from Marble. *Gels*, 10(2), 150.
6. Cimini, A., Borgioni, A., Passarini, E., Mancini, C., Proietti, A., Buccini, L., ... & Rossi, M. (2023). Upscaling of Electrospinning Technology and the Application of Functionalized PVDF-HFP@ TiO<sub>2</sub> Electrospun Nanofibers for the Rapid Photocatalytic Deactivation of Bacteria on Advanced Face Masks. *Polymers*, 15(23), 4586.
7. Aventaggiato, M., Preziosi, A., Cheraghi Bidsorkhi, H., Schifano, E., Vespa, S., Mardente, S., ... & Tafani, M. (2023). ZnO nanorods create a hypoxic state with induction of HIF-1 and EPAS1, autophagy, and mitophagy in cancer and non-cancer cells. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(8), 6971.
8. Pompa, L., Montanari, A., Tomassini, A., Bianchi, M. M., Aureli, W., Miccheli, A., Uccelletti, D., & **Schifano, E.** (2023). In Vitro Probiotic Properties and In Vivo Anti-Ageing Effects of *Lactiplantibacillus plantarum* PFA2018AU Strain Isolated from Carrots on *Caenorhabditis elegans*. *Microorganisms*, 11(4), 1087.
9. **Schifano, E.**, Cavoto, G., Pandolfi, F., Pettinari, G., Apponi, A., Ruocco, A., ... & Rago, I. (2023). Plasma-Etched Vertically Aligned CNTs with Enhanced Antibacterial Power. *Nanomaterials*, 13(6), 1081.
10. Vadrucci, M., Cicero, C., Mazzuca, C., Severini, L., Uccelletti, D., **Schifano, E.**, ... & Parisse, P. (2023). Evaluation of the irradiation treatment effects on ancient parchment samples. *Heritage*, 6(2), 1308-1324.
11. Ficociello, G., **Schifano, E.**, Di Nottia, M., Torraco, A., Carrozzo, R., Uccelletti, D., & Montanari, A. (2023). Silencing of the mitochondrial ribosomal protein L-24 gene activates the oxidative stress response in *Caenorhabditis elegans*. *Biochimica et Biophysica Acta (BBA)-General Subjects*, 1867(1), 130255.
12. **Schifano, E.**, Conta, G., Preziosi, A., Ferrante, C., Batignani, G., Mancini, P., ... & Miccheli, A. (2022). 2-hydroxyisobutyric acid (2-HIBA) modulates ageing and fat deposition in *Caenorhabditis elegans*. *Frontiers in Molecular Biosciences*, 9.
13. Zinno, P., Calabrese, F. M., **Schifano, E.**, Sorino, P., Di Cagno, R., Gobbetti, M., ... & Devirgiliis, C. (2022). FDF-DB: A Database of Traditional Fermented Dairy Foods and Their Associated Microbiota. *Nutrients*, 14(21), 4581.
14. Vitali, F., Zinno, P., **Schifano, E.**, Gori, A., Costa, A., De Filippo, C., ... & Cavalieri, D. (2022). Semantics of Dairy Fermented Foods: A Microbiologist's Perspective. *Foods*, 11(13), 1939.
15. Rinaldi, F., Hanieh, P. N., Maurizi, L., Longhi, C., Uccelletti, D., **Schifano, E.**, ... & Carafa, M. (2022). Neem Oil or Almond Oil Nanoemulsions for Vitamin E Delivery: From Structural Evaluation to in vivo Assessment of Antioxidant and Anti-Inflammatory Activity. *International Journal of Nanomedicine*, 6447-6465.
16. **Schifano, E.**, Tomassini, A., Preziosi, A., Montes, J., Aureli, W., Mancini, P., ... & Uccelletti, D. (2021). *Leuconostoc mesenteroides* strains isolated from carrots show probiotic features. *Microorganisms*, 9(11), 2290.
17. Roselli, M., Natella, F., Zinno, P., Guantario, B., Canali, R., **Schifano, E.**, ... & Devirgiliis, C. (2021). Colonization ability and impact on human gut microbiota of foodborne microbes from traditional or probiotic-added fermented foods: a systematic review. *Frontiers in Nutrition*, 8, 689084.
18. **Schifano, E.**, Cicalini, I., Pieragostino, D., Heipieper, H. J., Del Boccio, P., & Uccelletti, D. (2020). In vitro and in vivo lipidomics as a tool for probiotics evaluation. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 104(20), 8937-8948.
19. Grottoli, A., Beccaccioli, M., Zoppis, E., Fratini, R. S., **Schifano, E.**, Santarelli, M. L., Uccelletti, D., & Reverberi, M. (2020). Nanopore sequencing and bioinformatics for rapidly identifying cultural heritage spoilage microorganisms. *Frontiers in Materials*, 7, 14.
20. **Schifano, E.**, Cavallini, D., De Bellis, G., Bracciale, M. P., Felici, A. C., Santarelli, M. L., Sarto M. S. & Uccelletti, D. (2020). Antibacterial Effect of Zinc Oxide-Based Nanomaterials on Environmental Biodeteriogens Affecting Historical Buildings. *Nanomaterials*, 10(2), 335.
21. Bianchi, L., Laghi, L., Correani, V., **Schifano, E.**, Landi, C., Uccelletti, D., & Mattei, B. (2020). A Combined Proteomics, Metabolomics and In Vivo Analysis Approach for the Characterization of Probiotics in Large-Scale Production. *Biomolecules*, 10(1), 157.
22. **Schifano, E.**, Ficociello, G., Vespa, S., Ghosh, S., Cipollo, J. F., Talora, C., Lotti L.V., Mancini P. & Uccelletti, D. (2019). Pmr-1 gene affects susceptibility of *Caenorhabditis elegans* to *Staphylococcus aureus* infection through glycosylation and stress response pathways' alterations. *Virulence*, 10(1), 1013-1025.
23. Roselli, M., **Schifano, E.**, Guantario, B., Zinno, P., Uccelletti, D., & Devirgiliis, C. (2019). *Caenorhabditis elegans* and Probiotics Interactions from a Prolongevity Perspective. *International journal of molecular sciences*, 20(20), 5020.

24. **Schifano, E.**, Zinno, P., Guantario, B., Roselli, M., Marcoccia, S., Devirgiliis, C., & Uccelletti, D. (2019). The Foodborne Strain Lactobacillus fermentum MBC2 Triggers pept-1-Dependent Pro-Longevity Effects in *Caenorhabditis elegans*. *Microorganisms*, 7(2), 45.
25. **Schifano, E.**, Marazzato, M., Ammendolia, M. G., Zanni, E., Ricci, M., Comanducci, A., ... & Longhi, C. (2019). Virulence behavior of uropathogenic *Escherichia coli* strains in the host model *Caenorhabditis elegans*. *MicrobiologyOpen*, 8(6), e00756.
26. Guantario, B., Zinno, P., **Schifano, E.**, Roselli, M., Perozzi, G., Palleschi, C., ... & Devirgiliis, C. (2018). In vitro and in vivo selection of potentially probiotic lactobacilli from Nocellara del Belice table olives. *Frontiers in microbiology*, 9, 595.
27. Zanni, E., **Schifano, E.**, Motta, S., Sciubba, F., Palleschi, C., Mauri, P., ... & Miccheli, A. (2017). Combination of metabolomic and proteomic analysis revealed different features among *Lactobacillus delbrueckii* subspecies *bulgaricus* and *lactis* strains while in vivo testing in the model organism *Caenorhabditis elegans* highlighted probiotic properties. *Frontiers in microbiology*, 8, 1206.
28. Zanni, E., Laudenzi, C., **Schifano, E.**, Palleschi, C., Perozzi, G., Uccelletti, D., & Devirgiliis, C. (2015). Impact of a complex food microbiota on energy metabolism in the model organism *Caenorhabditis elegans*. *BioMed research international*, 2015.

#### CONFERENCE PROCEEDINGS

- De Angelis, M., Uccelletti, D., Marcoccia, S., **Schifano, E.**, De Simone, C., Laghi, L., Vitali, B. & Parolin, C. (2019). Tu1889—The Protective Antimicrobial Activity of Vsl# 3 Depends on the Manufacturing Sites. *Gastroenterology*, 156(6), S-1162.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003.

Roma, 15-04-25