



Angelo Fumia

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 20/11/1997 **✉ Indirizzo e-mail:** angelofumia@pec.it

👤 Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57226396826>

👤 ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Angelo-Fumia-2>

ESPERIENZA LAVORATIVA

Tirocinio Pratico Valutativo (TPV)

Associazione Italiana Assistenza Spastici (A.I.A.S.) [01/2024 – Attuale]

Città: San Filippo del Mela (ME) | Paese: Italia

La missione dell'Associazione Italiana Assistenza Spastici (A.I.A.S.) è quella di promuovere il benessere della persona con disabilità intellettiva e relazionale e della sua famiglia, attraverso attività educative e riabilitative - prendendosi cura del soggetto nella sua interezza - svolte in apposite strutture o a domicilio delle persone svantaggiate, differenziando gli interventi a seconda dei bisogni o dell'età, per una vera riabilitazione, promuovendo al contempo l'integrazione sociale e diffondendo una reale cultura dell'accettazione della diversità.

Nell'ambito del tirocinio pratico valutativo sono stati proposti i seguenti obiettivi: fornire percorsi formativi in grado di strutturare la crescita personale e professionale attraverso osservazioni-colloquio e diverse forme di programmazione dell'attività in ambito clinico, di comunità e di sviluppo produttivo. Vengono svolte in questo contesto le seguenti attività:

- osservazioni, valutazioni e trattamenti psicologici in ambito educativo e riabilitativo;
- programmazione e pianificazione delle attività individuali e di gruppo con possibile raccolta dati e valutazione degli stessi;
- partecipazione ai colloqui con i familiari degli assistiti e alla programmazione delle attività quotidiane;
- osservazione della somministrazione di test psicométrici per la valutazione clinica degli assistiti (WAIS-IV, Matrici progressive di Raven, ENB-3).

Tirocinio Pre-Laurea

Università degli Studi di Messina [05/2022 – 07/2022]

Città: Messina | Paese: Italia

Il tirocinio curriculare pre-laurea è stato svolto all'interno dell'Università degli Studi di Messina. Sono state svolte le seguenti attività:

- ricerca bibliografica inerente alla psicologia dello sviluppo;
- approfondimento delle metodologie di ricerca attraverso la ricerca e l'analisi di articoli scientifici;
- analisi di articoli di ricerca scientifica in psicologia e partecipazione all'elaborazione dei dati tramite software statistici.

INDICI SCIENTOMETRICI

[Attuale]

Scopus

Paper: 26

Citations: 354

H-index: 11

aggiornato al 05/05/2024

Link: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57226396826>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e della Salute nel Ciclo di Vita

Università degli Studi di Messina [10/10/2023]

Città: Messina | Paese: Italia | Voto finale: 103/110 | Tesi: Diabete mellito tra psicologia e immunità - Correlati psicologici in età adolescenziale e risposta immunitaria in modello sperimentale di Carassius auratus (Linnaeus, 1758)

Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche

Università degli Studi di Messina [19/12/2019]

Città: Messina | Paese: Italia | Voto finale: 107/110 | Tesi: Chi è Sergio Proculo? - Elementi di teatroterapia

Diploma di Scuola Superiore

Liceo Scientifico "Galileo Galilei" [07/2016]

Città: Spadafora (ME) | Paese: Italia | Voto finale: 77/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1

INTERAZIONE ORALE C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Social Network / Sistema operativo Windows, Android e Mac / Esperienza con piattaforme digitali (Teams, Skype, Google Meet, Zoom) / Buon utilizzo del pacchetto Google / Photo Editing / Padronanza nell'utilizzo dei principali web browsers (Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer) / Zen Core per analisi immagini al microscopio / Conoscenza Suite Adobe per editing di foto e video / Video; Video editing e presentazioni / Audio editing e Montaggio Audio / Approfondita conoscenza di database citazionali (Web of Science, JCR,

Competenze di Analisi Statistica

Conoscenza base di programmi di analisi statistica (Excel, R, Rstudio, Gpower) / Capacità di utilizzo del software statistico Jamovi / Discreta padronanza software statistica SPSS

PUBBLICAZIONI

[2024]

25. Social support and risk of victimisation: the mediating role of emotional intelligence Sorrenti, L., Caparello, C., Nicita, A., **Fumia, A.***, Meduri, C. F., & Filippello, P. (2024). Social support and risk of victimisation: the mediating role of emotional intelligence. In *Emotional and Behavioural Difficulties* (pp. 1–12). Informa UK Limited. <https://doi.org/10.1080/13632752.2024.2339113>

[2024]

24. Immunohistochemical Characterization of Langerhans Cells in the Skin of Three Amphibian Species Lombardo, G. P., Miller, A., Aragona, M., Messina, E., **Fumia, A.**, Kuciel, M., Alesci, A., Pergolizzi, S., & Lauriano, E. R. (2024). Immunohistochemical Characterization of Langerhans Cells in the Skin of Three Amphibian Species. In *Biology* (Vol. 13, Issue 4, p. 210). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/biology13040210>

[2024]

23. Functional Adaptations of Hemocytes of *Aplysia depilans* (Gmelin, 1791) and Their Putative Role in Neuronal Regeneration Alesci, A., **Fumia, A.**, Mastrantonio, L., Marino, S., Miller, A., & Albano, M. (2024). Functional Adaptations of Hemocytes of *Aplysia depilans* (Gmelin, 1791) and Their Putative Role in Neuronal Regeneration. In *Fishes* (Vol. 9, Issue 1, p. 32). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/fishes9010032>

[2023]

22. Association between neuropeptides and mucins in Crohn's disease mucous cells Miller, A., Cutroneo, G., Lombardo, G. P., D'Angelo, R., Pallio, S., Migliorato, A., **Fumia, A.***, Favaloro, A., Lauriano, E. R., & Pergolizzi, S. (2023). Association between neuropeptides and mucins in Crohn's disease mucous cells. In *Acta Histochemica* (Vol. 125, Issue 8, p. 152115). Elsevier BV. <https://doi.org/10.1016/j.acthis.2023.152115>

[2023]

21. Shell formation in two species of bivalves: the role of mantle cells and haemocytes Alesci, A., Albano, M., **Fumia, A.**, Messina, E., Miller, A., Di Fresco, D., de Oliveira Fernandes, J. M., Spanò, N., Savoca, S., & Capillo, G. (2023). Shell formation in two species of bivalves: the role of mantle cells and haemocytes. In *Zoological Journal of the Linnean Society* (Vol. 200, Issue 4, pp. 980–993). Oxford University Press (OUP). <https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlad099>

[2023]

20. Internal Defense System of *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819): Ecological Role of Hemocytes as Biomarkers for Thiacloprid and Benzo[a]Pyrene Pollution Alesci, A., Di Paola, D., Fumia, A., Marino, S., D'Iglio, C., Famulari, S., Albano, M., Spanò, N., & Lauriano, E. R. (2023). Internal Defense System of *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819): Ecological Role of Hemocytes as Biomarkers for Thiacloprid and Benzo[a]Pyrene Pollution. In *Toxics* (Vol. 11, Issue 9, p. 731). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/toxics11090731>

10.3390/toxics11090731

[2023]

19. Mechanosensory cells in annelid oligochaete *Lumbricus terrestris* (Linnaeus, 1758): A new insight on worm evolution Alesci, A., Messina, E., Zuwala, K., Fumia, A.*, Miller, A., D'Angelo, R., Kuciel, M., Albano, M., Savoca, S., & Capillo, G. (2023). Mechanosensory cells in annelid oligochaete *Lumbricus terrestris* (Linnaeus, 1758): A new insight on worm evolution. In *Acta Zoologica*. Wiley. <https://doi.org/10.1111/azo.12475>

10.1111/azo.12475

[2023]

18. Investigating the internal system of defense of Gastropoda *Aplysia depilans* (Gmelin, 1791): Focus on hemocytes Alesci, A., Fumia, A.*, Albano, M., Messina, E., D'Angelo, R., Mangano, A., Miller, A., Spanò, N., Savoca, S., & Capillo, G. (2023). Investigating the internal system of defense of Gastropoda *Aplysia depilans* (Gmelin, 1791): Focus on hemocytes. In *Fish & Shellfish Immunology* (Vol. 137, p. 108791). Elsevier BV. <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108791>

10.1016/j.fsi.2023.108791

[2023]

17. Expression and function of toll-like receptor 2 in vertebrate Pergolizzi, S., Fumia, A., D'Angelo, R., Mangano, A., Lombardo, G. P., Giliberti, A., Messina, E., Alesci, A., & Lauriano, E. R. (2023). Expression and function of toll-like receptor 2 in vertebrate. In *Acta Histochemica* (Vol. 125, Issue 3, p. 152028). Elsevier BV. <https://doi.org/10.1016/j.acthis.2023.152028>

10.1016/j.acthis.2023.152028

[2023]

16. Morpho-structural adaptations of the integument in different aquatic organisms Alesci, A., Pergolizzi, S., Mokhtar, D. M., Fumia, A.*, Aragona, M., Lombardo, G. P., Messina, E., D'Angelo, R., Lo Cascio, P., Sayed, R. K. A., Albano, M., Capillo, G., & Lauriano, E. R. (2023). Morpho-structural adaptations of the integument in different aquatic organisms. In *Acta Histochemica* (Vol. 125, Issue 3, p. 152031). Elsevier BV. <https://doi.org/10.1016/j.acthis.2023.152031>

10.1016/j.acthis.2023.152031

[2023]

15. Coelomocytes of the Oligochaeta earthworm *Lumbricus terrestris* (Linnaeus, 1758) as evolutionary key of defense: a morphological study Alesci, A., Capillo, G., Fumia, A., Albano, M., Messina, E., Spanò, N., Pergolizzi, S., & Lauriano, E. R. (2023). Coelomocytes of the Oligochaeta earthworm *Lumbricus terrestris* (Linnaeus, 1758) as evolutionary key of defense: a morphological study.

In *Zoological Letters* (Vol. 9, Issue 1). Springer Science and Business Media LLC. <https://doi.org/10.1186/s40851-023-00203-y>

10.1186/s40851-023-00203-y

[2022]

14. Confocal Identification of Immune Molecules in Skin Club Cells of Zebrafish (*Danio rerio*, Hamilton 1882) and Their Possible Role in Immunity Alesci, A., Albano, M., Savoca, S., Mokhtar, D. M., **Fumia, A.**, Aragona, M., Lo Cascio, P., Hussein, M. M., Capillo, G., Pergolizzi, S., Spanò, N., & Lauriano, E. R. (2022). Confocal Identification of Immune Molecules in Skin Club Cells of Zebrafish (*Danio rerio*, Hamilton 1882) and Their Possible Role in Immunity. In *Biology* (Vol. 11, Issue 11, p. 1653). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/biology11111653>

10.3390/biology11111653

[2022]

13. Expression of Antimicrobic Peptide Piscidin1 in Gills Mast Cells of Giant Mudskipper *Periophthalmodon schlosseri* (Pallas, 1770) Alesci, A., Capillo, G., Mokhtar, D. M., **Fumia, A.**, D'Angelo, R., Lo Cascio, P., Albano, M., Guerrera, M. C., Sayed, R. K. A., Spanò, N., Pergolizzi, S., & Lauriano, E. R. (2022). Expression of Antimicrobic Peptide Piscidin1 in Gills Mast Cells of Giant Mudskipper *Periophthalmodon schlosseri* (Pallas, 1770). In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 23, Issue 22, p. 13707). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/ijms232213707>

10.3390/ijms232213707

[2022]

12. Detecting Intestinal Goblet Cells of the Broadgilled Hagfish *Eptatretus cirrhatus* (Forster, 1801): A Confocal Microscopy Evaluation Alesci, A., Pergolizzi, S., Savoca, S., **Fumia, A.**, Mangano, A., Albano, M., Messina, E., Aragona, M., Lo Cascio, P., Capillo, G., & Lauriano, E. R. (2022). Detecting Intestinal Goblet Cells of the Broadgilled Hagfish *Eptatretus cirrhatus* (Forster, 1801): A Confocal Microscopy Evaluation. In *Biology* (Vol. 11, Issue 9, p. 1366). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/biology11091366>

10.3390/biology11091366

[2022]

11. Immunogenicity, effectiveness, safety and psychological impact of COVID-19 mRNA vaccines Alesci, A., Gitto, M., Kotańska, M., Lo Cascio, P., Miller, A., Nicosia, N., **Fumia, A.**, & Pergolizzi, S. (2022). Immunogenicity, effectiveness, safety and psychological impact of COVID-19 mRNA vaccines. In *Human Immunology* (Vol. 83, Issue 11, pp. 755–767). Elsevier BV. <https://doi.org/10.1016/j.humimm.2022.08.004>

10.1016/j.humimm.2022.08.004

[2022]

10. Confocal Characterization of Intestinal Dendritic Cells from Myxines to Teleosts Alesci, A., Capillo, G., **Fumia, A.**, Messina, E., Albano, M., Aragona, M., Lo Cascio, P., Spanò, N., Pergolizzi, S., & Lauriano, E. R. (2022). Confocal Characterization of Intestinal Dendritic Cells from Myxines to Teleosts. In *Biology* (Vol. 11, Issue 7, p. 1045). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/biology11071045>

10.3390/biology11071045

[2022]

09. Immune System and Psychological State of Pregnant Women during COVID-19 Pandemic: Are Micronutrients Able to Support Pregnancy? Alesci, A., Pergolizzi, S., **Fumia, A.**†,* Miller, A.,

Cernigliaro, C., Zaccone, M., Salamone, V., Mastrantonio, E., Gangemi, S., Pioggia, G., & Cicero, N. (2022). Immune System and Psychological State of Pregnant Women during COVID-19 Pandemic: Are Micronutrients Able to Support Pregnancy?. In *Nutrients* (Vol. 14, Issue 12, p. 2534). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/nu14122534>

10.3390/nu14122534

[2022]

08. Spirulina promotes macrophages aggregation in zebrafish (*Danio rerio*) liver Alesci, A., **Fumia, A.**, Miller, A., Calabrò, C., Santini, A., Cicero, N., & Lo Cascio, P. (2022). Spirulina promotes macrophages aggregation in zebrafish (*Danio rerio*) liver. In *Natural Product Research* (Vol. 37, Issue 5, pp. 743–749). Informa UK Limited. <https://doi.org/10.1080/14786419.2022.2089883>

10.1080/14786419.2022.2089883

[2022]

07. Histological and Chemical Analysis of Heavy Metals in Kidney and Gills of *Boops boops*: Melanomacrophages Centers and Rodlet Cells as Environmental Biomarkers Alesci, A., Cicero, N., **Fumia, A.***, Petrarca, C., Mangifesta, R., Nava, V., Lo Cascio, P., Gangemi, S., Di Gioacchino, M., & Lauriano, E. R. (2022). Histological and Chemical Analysis of Heavy Metals in Kidney and Gills of *Boops boops*: Melanomacrophages Centers and Rodlet Cells as Environmental Biomarkers. In *Toxics* (Vol. 10, Issue 5, p. 218). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/toxics10050218>

10.3390/toxics10050218

[2022]

06. Relationship between Immune Cells, Depression, Stress, and Psoriasis: Could the Use of Natural Products Be Helpful? Alesci, A., Lauriano, E. R., **Fumia, A.**, Irrera, N., Mastrantonio, E., Vaccaro, M., Gangemi, S., Santini, A., Cicero, N., & Pergolizzi, S. (2022). Relationship between Immune Cells, Depression, Stress, and Psoriasis: Could the Use of Natural Products Be Helpful?. In *Molecules* (Vol. 27, Issue 6, p. 1953). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/molecules27061953>

10.3390/molecules27061953

[2022]

05. Mast cells in goldfish (*Carassius auratus*) gut: Immunohistochemical characterization Alesci, A., Pergolizzi, S., **Fumia, A.**, Calabrò, C., Lo Cascio, P., & Lauriano, E. R. (2022). Mast cells in goldfish (*Carassius auratus*) gut: Immunohistochemical characterization. In *Acta Zoologica* (Vol. 104, Issue 3, pp. 366–379). Wiley. <https://doi.org/10.1111/azo.12417>

10.1111/azo.12417

[2022]

04. Resveratrol and Immune Cells: A Link to Improve Human Health Alesci, A., Nicosia, N., **Fumia, A.**, Giorgianni, F., Santini, A., & Cicero, N. (2022). Resveratrol and Immune Cells: A Link to Improve Human Health. In *Molecules* (Vol. 27, Issue 2, p. 424). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/molecules27020424>

10.3390/molecules27020424

[2021]

03. Role of nutraceuticals on neurodegenerative diseases: neuroprotective and

immunomodulant activity Fumia, A., Cicero, N., Gitto, M., Nicosia, N., & Alesci, A. (2021). Role of nutraceuticals on neurodegenerative diseases: neuroprotective and immunomodulant activity. In *Natural Product Research* (Vol. 36, Issue 22, pp. 5916–5933). Informa UK Limited. <https://doi.org/10.1080/14786419.2021.2020265>

10.1080/14786419.2021.2020265

[2021]

02. Immunostimulant and Antidepressant Effect of Natural Compounds in the Management of Covid-19 Symptoms

Alesci, A., **Fumia, A.t,***, Lo Cascio, P., Miller, A., & Cicero, N. (2021).

Immunostimulant and Antidepressant Effect of Natural Compounds in the Management of Covid-19 Symptoms. In *Journal of the American Nutrition Association* (Vol. 41, Issue 8, pp. 840–854). Informa UK Limited. <https://doi.org/10.1080/07315724.2021.1965503>

10.1080/07315724.2021.1965503

[2021]

01. Neuronal regeneration: Vertebrates comparative overview and new perspectives for

neurodegenerative diseases Alesci, A., Pergolizzi, S., Lo Cascio, P., **Fumia, A.***, & Lauriano, E. R.

(2021). Neuronal regeneration: Vertebrates comparative overview and new perspectives for neurodegenerative diseases. In *Acta Zoologica* (Vol. 103, Issue 2, pp. 129–140). Wiley. <https://doi.org/10.1111/azo.12397>

10.1111/azo.12397

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

[23/04/2024] Wiley

Top Cited Article in Acta Zoologica Top Cited Article in 2022-2023

Acta Zoologica, Vol. 103, Issue 2, pp.129-140

Article "Neuronal regeeration: vertebrates comparative overview and new perspectives for neurodegenerative diseases"

DOI: 10.1111/azo.12397

[19/03/2024] Wiley

Top Downloaded Article in Acta Zoologica Top Downloaded Article

Acta Zoologica, Vol. 104, Issue 3, pp. 366-379

Article "Mast cells in goldfish (*Carassius auratus*) gut: Immunohistochemical characterization"

DOI: 10.1111/azo.12417

[30/03/2023] Wiley

Top Downloaded Article in Acta Zoologica Top Downloaded Article

Acta Zoologica, Vol. 103, Issue 2, pp.129-140

Article "Neuronal regeeration: vertebrates comparative overview and new perspectives for neurodegenerative diseases"

DOI: 10.1111/azo.12397

Cover Story in MDPI Toxics, Vol. 10, Issue 5 Toxics, Vol. 10, Issue 5 (May 2022)

Cover Story: Article "Histological and Chemical Analysis of Heavy Metals in Kidney and Gills of *Boops boops*: Melanomacrophages centers and Rodlet cells as Environmental Biomarkers
DOI: 10.3390/toxics10050218

Link: <https://www.mdpi.com/2305-6304/10/5>

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali acquisite nel corso degli anni

- Somministrazione di questionari self-report
- Tabulazione dei questionari e scoring su MS Excel
- Utilizzo di software per l'analisi statistica dei dati (SPSS, Jamovi)
- Preparazione e svolgimento di training cognitivi di base per individui con disturbo della disabilità intellettuale a vari livelli di funzionamento globale (alto, medio, basso)
- Utilizzo di vari sistemi di acquisizione immagine
- Utilizzo di software di editing foto
- Utilizzo di software di analisi fotografica
- Tecniche di allestimento per preparati duraturi utilizzabili in microscopia ottica
- Tecniche di Citochimica, Istochemical e Immunoistochemical (sia Immunoperossidasi che Immunofluorescenza)
- Utilizzo di microscopi ottici, a fluorescenza e di stereoscopi

CONVEGNI SCIENTIFICI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

2024

- Contributo_The Mediating Role of Academic Burnout between Goal Orientation and Drop-out among Italian University Students
Nicita A., **Fumia A.**, Caparello C., Meduri C.F., Sorrenti L., Filippello P., 4th World Conference on Psychology and Behavioral Science, 13-14 maggio 2024, Vienna, Austria

2023

- Contributo_Internal system of defense: cellular adaptation in the evolution of different marine invertebrates
Alesci A., **Fumia A.**, Marino S., Miller A., Albano M., Capillo G. 82° Congresso Unione Zoologica Italiana, 19-22 settembre 2023, Palermo, Italia
- Contributo_Linking between Telocytes and immune cells in IBD, an immunohistochemical study
Miller A., Lombardo G.P., D'Angelo R., Mangano A., **Fumia A.**, Favaloro A., Cutroneo G., Pergolizzi S. 76° Congresso Nazionale Società Italiana di Anatomia e Istologia, 11-13 settembre 2023, Modena, Italia
- Contributo_Expression of TLR2 and a-SMA in IBD

Miller A., D'Angelo R., Mangano A., Rizzo G., Di Mauro D., **Fumia A.**, Trimarchi F., Pergolizzi S. XXXIX Congresso della Società Italiana di Istochemica, 14-16 giugno 2023, Vulcano (ME), Italia

- *Contributo_Evolutionary Adaptations in Skin of Green Whip Snake *Hierophis viridiflavus* (Lacépède, 1789)*
Marino S., **Fumia A.**, Giliberti A., Di Fresco D., Alesci A. XXXIX Congresso della Società Italiana di Istochemica, 14-16 giugno 2023, Vulcano (ME), Italia
- *Contributo_Immunohistochemistry of the Nasal Cavity Associated Lymphoid Tissue (NALT) in the Dolphin (*Stenella coeruleoalba*)*
Messina E., Miller A., Mangano A., Aragona M., Bruschetta D., **Fumia A.**, Lombardo G.P., Lauriano E. R. XXXIX Congresso della Società Italiana di Istochemica, 14-16 giugno 2023, Vulcano (ME), Italia

2022

- *Contributo_Expression of Mitogen-Activated Protein Kinase (MAPK) P38 in Club Cells of Zebrafish (*Danio rerio*) Skin*
Alesci A., **Fumia A.**, Lombardo G., Mangano A., D'Angelo R., Messina E., Lauriano E. R. XXVI Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Ittica, 23-25 giugno 2022, Messina, Italia

CONTRIBUTI EDITORIALI E ATTIVITÀ DI REVISORE

[2024 – Attuale]

Review Editor Board Member "Frontiers in Psychology - Educational Psychology"

Review Editor Board Member della rivista "Frontiers in Psychology - Educational Psychology". Gruppo Frontiers in.

Link: <https://www.frontiersin.org/journals/psychology/editors>

[2023 – Attuale]

Review Editor Board Member "Frontiers in Immunology - Comparative Immunology"

Review Editor Board Member della rivista "Frontiers in Immunology - Comparative Immunology". Gruppo Frontiers in.

Link: <https://www.frontiersin.org/journals/immunology/editors>

[2022 – Attuale]

Attività di revisore

- *European Journal of Investigation in Health, Psychology and Education*
- *Children*
- *International Journal of Environmental Research and Public Health*
- *Journal of Clinical Medicine*
- *Clinics and Practice*
- *Neurochemical Research*
- *Natural Product Research*
- *Vaccines*

- Nutrients
- Molecules

DIVULGAZIONE E TERZA MISSIONE

[29/09/2023]

MedNight (Notte Mediterranea delle Ricercatrici) 2023

Partecipazione all'evento internazionale MedNight (Notte Mediterranea delle Ricercatrici) con la presentazione di due contributi dal titolo "Ecosistema marino: un mondo da scoprire sotto e sopra il blu" e "Microbiota intestinale: una palestra per il nostro sistema immunitario", tenutosi presso l'Ateneo dell'Università degli Studi di Messina il 29 settembre 2023.

[30/09/2022]

MedNight (Notte Mediterranea delle Ricercatrici) 2022

Partecipazione all'evento internazionale MedNight (Notte Mediterranea delle Ricercatrici) con la presentazione di un contributo dal titolo "I pesci e i mammiferi: così distanti eppure così vicini", tenutosi presso l'Ateneo dell'Università degli Studi di Messina il 30 settembre 2022.

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

[2023]

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, UNIME - Institute of Marine Sciences, CSIC (Spagna)

Partecipazione al gruppo di ricerca caratterizzato dalla collaborazione a livello internazionale con il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Università degli Studi di Messina, Messina, Italia (Dr. Alessio Alesci) e l'Institute of Marine Sciences, CSIC, Barcelona, Spagna (Prof. Jorge M. O. Fernandes). La collaborazione ha portato alla pubblicazione dei seguenti articoli scientifici:

- 10.1093/zoolinnean/zlad099 (n. 21 elenco pubblicazioni)

[2022 – 2023]

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, UNIME - Assiut University (Egitto)

Partecipazione alle attività di ricerca caratterizzate da collaborazioni internazionali con il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Università degli Studi di Messina, Messina, Italia (Dr. Alessio Alesci) e il Department of Anatomy and Histology, Faculty of Veterinary Medicine, Assiut University, Assiut, Egitto (Prof. Doaa M. Mokhtar). La collaborazione ha portato alla pubblicazione dei seguenti articoli scientifici:

- 10.1016/j.acthis.2023.152031 (n. 16 elenco pubblicazioni)
- 10.3390/biology11111653 (n. 14 elenco pubblicazioni)
- 10.3390/ijms232213707 (n. 13 elenco pubblicazioni)

[2022 – 2023]

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, UNIME - Jagellonian University (Polonia)

Partecipazione alle attività di ricerca caratterizzate da collaborazioni internazionali con il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Università degli Studi di Messina, Messina, Italia (Dr. Alessio Alesci) e il Department of Pharmacological Screening, Jagiellonian University, Medical College, Cracow, Polonia (Prof. Magdalena Kotańska). La collaborazione ha portato alla pubblicazione dei seguenti articoli scientifici:

- 10.1016/j.humimm.2022.08.004 (n. 11 elenco pubblicazioni)

[2021 – 2023]

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, UNIME - Dipartimento Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, UNIME

Partecipazione alle attività di ricerca caratterizzate da collaborazioni interdipartimentali con il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Università degli Studi di Messina, Messina, Italia (Dr. Alessio Alesci) e il Dipartimento Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, UNIME (Prof. Nicola Cicero). La collaborazione ha portato alla pubblicazione dei seguenti articoli scientifici:

- 10.3390/nu14122534 (n. 9 elenco pubblicazioni)
- 10.1080/14786419.2021.2020265 (n. 3 elenco pubblicazioni)
- 10.1080/07315724.2021.1965503 (n. 2 elenco pubblicazioni)

[2022]

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, UNIME - Science4Life, Spin-off di UNIME - Dipartimento di Farmacia, UNINA

Partecipazione alle attività di ricerca caratterizzate da collaborazioni nazionali con il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Università degli Studi di Messina, Messina, Italia (Dr. Alessio Alesci), Science4Life, spin-off dell'Università degli Studi di Messina, Messina, Italia (Prof. Nicola Cicero), e il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi Federico II di Napoli, Napoli, Italia (Prof. Antonello Santini). La collaborazione ha portato alla pubblicazione dei seguenti articoli scientifici:

- 10.1080/14786419.2022.2089883 (n. 8 elenco pubblicazioni)
- 10.3390/molecules27061953 (n. 6 elenco pubblicazioni)
- 10.3390/molecules27020424 (n. 4 elenco pubblicazioni)

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali - UNIME

Partecipazione alle attività di ricerca caratterizzate da collaborazioni nazionali con il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Università degli Studi di Messina, Messina, Italia (Dr. Alessio Alesci, Proff. Simona Pergolizzi, Eugenia Rita Lauriano). La collaborazione ha portato alla pubblicazione dei seguenti articoli scientifici:

- 10.3390/biology13040210 (n. 24 elenco pubblicazioni)
- 10.3390/fishes9010032 (n. 23 elenco pubblicazioni)
- 10.1016/j.acthis.2023.152115 (n. 22 elenco pubblicazioni)
- 10.3390/toxics11090731 (n. 20 elenco pubblicazioni)

- 10.1111/azo.12475 (n. 19 elenco pubblicazioni)
- 10.1016/j.fsi.2023.108791 (n. 18 elenco pubblicazioni)
- 10.1016/j.acthis.2023.152028 (n. 17 elenco pubblicazioni)
- 10.1186/s40851-023-00203-y (n. 15 elenco pubblicazioni)
- 10.3390/biology11091366 (n. 12 elenco pubblicazioni)
- 10.3390/biology11071045 (n. 10 elenco pubblicazioni)
- 10.3390/toxics10050218 (n. 7 elenco pubblicazioni)
- 10.1111/azo.12417 (n. 5 elenco pubblicazioni)
- 10.1111/azo.12397 (n. 1 elenco pubblicazioni)

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B 28/06/2016 – 20/11/2026

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE/ATTO DI NOTORIETÀ

artt. 46 e 47 del DPR n.445 del 28 dicembre 2000

Il sottoscritto Angelo Fumia, C.F. FMUNGL97S20F158W, nato a Messina prov. ME, il 20/11/1997, residente a Pace del Mela (ME), via Pace Giammoro, 56, tel. 3496195560, consapevole che ai sensi degli artt. 75 e 76 del DPR n.445/2000, in caso di false dichiarazioni accertate dall'amministrazione procedente verranno applicate le sanzioni penali previste e la decadenza dal beneficio ottenuto sulla base della dichiarazione non veritiera

DICHIARA

che le informazioni riportate nel presente *Curriculum Vitae*, redatto in formato Europeo, corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Messina, 05/05/2024



Angelo Fumia