

**SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE
AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE**

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **Marialaura Frisina**

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

Titoli di Studio Universitari

- Date (da – a) 11/2017 - 07/2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Medicina Traslazionale

- Date (da – a) 09/2010 - 07/2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Farmacia

Votazione 110/110 con lode

**Titoli di Studio e attività di
aggiornamento post-
universitari**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Votazione

**ESPERIENZA DIDATTICA
PRECEDENTE**

TITOLI SCIENTIFICI E PUBBLICAZIONI

Poster: "Effects of storage in biophenolic profile of monovarietal olive oils obtained from mills of Calabria region". Marialaura Frisina, Sonia Bonacci, Giuseppe Iriti, Antonio Procopio. 7th MS FOOD DAY, Firenze, 5-7/10/2022.

Poster: "The true behind the myth of pomegranate bark: proofs on nutraceutical properties of pelletierine". Giuseppe Iriti, Sonia Bonacci, Marialaura Frisina, Francesca Capriglione, Pierpaolo Scarano, Stefania Bulotta, Tomasz Sawiki, Antonio Procopio and Manuela Oliverio. FCT-2022, Roma, 12-14/10/2022.

Amantea D, La Russa D, Frisina M, Giordano F, Di Santo C, Panno ML, Pignataro G, Bagezza G. Ischemic Preconditioning Modulates the Peripheral Innate Immune System to Promote Anti-Inflammatory and Protective Responses in Mice Subjected to Focal Cerebral Ischemia. *Front Immunol.* 2022 Mar 11;13:825834.

La Russa D, Montesano D, Pellegrino D, Frisina M, Bagezza G, Fallarino F, Amantea D. Systemic administration of sunflower oil exerts neuroprotection in a mouse model of transient focal cerebral ischaemia. *J Pharm Pharmacol.* 2021 Mar 22:rgab007.

La Russa D, Frisina M, Secondo A, Bagezza G, Amantea D. Modulation of Cerebral Store-operated Calcium Entry-regulatory Factor (SARAF) and Peripheral Orai1 Following Focal Cerebral Ischemia and Preconditioning in Mice. *Neuroscience.* 2020 Aug 10;441:8-21.

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

[**Inglese**]

- Capacità di lettura [eccellente]
- Capacità di scrittura [eccellente]
- Capacità di espressione orale [buono.]

EVENTUALI ULTERIORI ALTRI TITOLI O ESPERIENZE VALUTABILI

06/2022 – IN CORSO

Laboratorio Agro Analisi UMG, Dipartimento di Scienze della Salute, Campus Universitario S. Venuta, Loc. Germaneto (CZ).

Assegnista di Ricerca. Titolo progetto: "Identification and separation of natural/semi-synthetic active principles and investigation on their pharmaco-biological activities on in vivo and in vitro model". SSD CHIM/06 Chimica organica.

11/2021 – 02/2022

Laboratorio Agro Analisi UMG, Dipartimento di Scienze della Salute, Campus Universitario S. Venuta, Loc. Germaneto (CZ).

Tirocinio formative.