



## Dr. Carmelo Iaria, Ph.D., M.Sc.

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Università degli studi di Messina. Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166, Messina.

E-mail: [ciaria@unime.it](mailto:ciaria@unime.it) Tel: +39 090 6765522 <https://orcid.org/0000-0001-7930-8881>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189762717>

Laureato presso l'Università degli Studi di Messina (UNIME) nel 2016 in "Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero", ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Biologia Applicata e Medicina Sperimentale" nel 2019. Attualmente è Ricercatore "senior" in Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria SSD VET/03 presso il Dip. di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università di Messina, abilitato alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 07/H2 - Patologia veterinaria e ispezione degli alimenti di origine animale dal 2022.

Titolare di insegnamenti in "Patologia generale e comparata degli animali acquatici" nel corso di laurea triennale in Scienze ambientali marine e terrestri, "Patologie dei prodotti ittici e qualità" nel corso di laurea magistrale in Biologia della salute delle tecnologie applicate e della nutrizione e "I teleostei nella ricerca preclinica" nel dottorato di ricerca in biologia applicata e medicina sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali UNIME, "Aquatic in vivo models for experimental research" nel dottorato nazionale in sviluppo sostenibile e cambiamento climatico presso IUSS Pavia e "Patologia generale" nella scuola di specializzazione veterinaria in allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie UNIME.

Ha assunto numerosi incarichi e collaborazioni in ambito di progetti di ricerca nazionali ed internazionali inerenti alla patologia ittica e l'acquacoltura.

Editor per diverse riviste appartenenti alle case editoriali Wiley, Frontiers e MDPI.

Si occupa principalmente di patologia degli organismi acquatici, selvatici, allevati e organismi acquatici destinati alla ricerca preclinica in vivo. Svolge attività diagnostica di malattie infettive ed oncologia dei teleostei.

La produzione scientifica è prevalentemente incentrata sulla patologia sperimentale e ittiopatologia. È coautore di oltre 100 contributi scientifici di cui 46 ISI, 554 cit, HI 13.