

# Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome** ALICE  
**Cognome** CONIGLIARO  
**Recapiti** Via Divisi 83, Dip. Biomedicina Neuroscienze e Diagnostica Avanzata.  
**Telefono** 091-23865728  
**E-mail** alice.conigliaro@unipa.it

## FORMAZIONE TITOLI

**Febbraio 2023:** conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 05/F1 - Biologia Applicata.

**Gennaio 2017:** Abilitazione Scientifica Nazionale, Seconda Fascia, Bando D.D. 1532/2016 Settore Concorsuale 05/F1 Biologia Applicata

**Luglio 2016:** Specialista in Patologia Clinica con voto 50/50 e lode, Università degli Studi di Palermo, Scuola di Medicina e Chirurgia

**Febbraio 2008:** Dottorato di ricerca in Biologia Umana e Genetica. Tesi: Isolation and Characterization of a Resident Liver Stem Cell. Tutor: Laura Amicone. Università Sapienza di Roma

**Gennaio 2004:** Abilitazione all'esercizio professionale di biologo ai sensi degli art. 1 e 47 legge 396/67.

**Luglio 2003:** Laurea in Scienze biologiche presso l'Università degli Studi di Padova – Facoltà di Scienze MM.FF.NN, Corso di Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo biomolecolare. Tesi dal titolo "Isolamento e studio dei geni *jagged* in *Danio rerio*". Relatore Dott. Francesco Argenton. Votazione 107/110.

## ATTIVITA' DIDATTICA

a.a.2022-2023: Docente del modulo di Biologia (30 ore-3 c.f.u.) C.I Biologia e Fisiologia C.d.S Igiene Dentale. Università degli Studi di Palermo

a.a.2022-2023: Docente del modulo di Biologia (30 ore-3 c.f.u.) C.I Scienze di Base 1 C.d.S Ortottica Ed Assistenza Oftalmologica. Università degli Studi di Palermo

a.a.2022-2023: Docente del modulo di Biologia (30 ore-3 c.f.u.) C.I Biologia e Nutrizione C.d.S Dietistica. Università degli Studi di Palermo

a.a.2022-2023: Docente del modulo di Genetica Molecolare Applicata (54 ore-6 c.f.u.), C.I. Genetica CdS Biotecnologie Università degli Studi di Palermo

a.a.2021-2022: Docente del modulo di Genetica Molecolare Applicata (54 ore-6 c.f.u.), C.I. Genetica CdS Biotecnologie Università degli Studi di Palermo

a.a.2021-2022: Docente del modulo di Biologia (60 ore-6 c.f.u.), C.I. Biologia e Genetica CdS Odontoiatria Università degli Studi di Palermo

a.a.2021-2022: Docente del modulo di Cell Biology (54 ore-6 c.f.u.) C.I. Cell Biology and Anatomy C.d.S.Neurosciences Università degli Studi di Palermo

a.a.2021-2022: Docente del modulo di Biologia (30 ore-3 c.f.u.) C.I. Biologia e Nutrizione C.d.S Dietistica. Università degli Studi di Palermo

a.a.2020-2021: Docente del modulo di Biologia (60 ore-6 c.f.u.), C.I. Biologia e Genetica CdS Odontoiatria Università degli Studi di Palermo

a.a.2020-2021: Docente del modulo di Cell Biology (54 ore-6 c.f.u.) C.I. Cell Biology and Anatomy C.d.S.Neurosciences Università degli Studi di Palermo

a.a.2019-2020: Docente del modulo di Biologia (60 ore-6 c.f.u.), C.I. Biologia e Genetica CdS Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Palermo

a.a.2018-2019: Docente del modulo di Biologia (60 ore-6 c.f.u.), C.I. Biologia e Genetica CdS Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Palermo

a.a.2017-2018: Docente del modulo di Biologia (60 ore-6 c.f.u.), C.I. Biologia e Genetica CdS Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Palermo

a.a.2016-2017: Docente a contratto Modulo di Biologia e Genetica (30 ore-3 c.f.u.), C.I. Fisiologia, Biologia Applicata, Anatomia Umana; C.d.L in Tecniche della Riabilitazione Psichiatrica.

## **RICERCHE FINANZIATE**

**MFAG 2017** (My First AIRC Grant) Gennaio 2018-Aprile 2024. P.I. del progetto dal titolo: Study of the interplay between lncRNAH19 and its intragenic miR675-5p: new targets for primary or metastatic colon cancer Fondazione AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro),Codice progetto 19982. durata del progetto da gennaio 2018 ad aprile 2024

**FIRB:** Marzo 2013-Marzo 2017. Responsabile Unità Finanziamento Ministero dell'Università e Ricerca Bando Futuro in Ricerca 2012, Responsabile di unità del progetto dal titolo: Terapia di ferro deplezione per il trattamento della steatoepatite indotta da virus dell'epatite C: sviluppo di una nuova strategia terapeuticaCodice progetto FIRB RBFR12NSCF002

## **INCARICHI / CONSULENZE**

Da settembre 2023 ad oggi: **Membro dello HRS4R Steering Committee:** gruppo di lavoro per l'implementazione dei principi della carta dei ricercatori presso l'università degli Studi di Palermo.

Da novembre 2022 ad oggi: **Membro del Comitato di indirizzo del Centro per l'innovazione e il miglioramento della didattica universitaria (CIMDU)** dell'Università degli Studi di Palermo

Dall a.a. 2021 ad oggi: Membro del **collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca Internazionale in Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata.** Università degli Studi di Palermo

## **PUBBLICAZIONE**

<https://www.unipa.it/persone/docenti/c/alice.conigliaro/?pagina=curriculum>

## **ALTRE ATTIVITA**

Co-fondatrice della startup innovativa **navhetec s.r.l.** (nanovesicles in health and technology). Spin-off accademico dell'Università degli Studi di Palermo.

### **Membro dei comitati editoriali per le seguenti riviste:**

BMC Cancer (gruppo Editoriale Springer Nature), Frontiers in Pharmacology, Cells (gruppo editorial MDPI)