

# Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GIANDOMENICO  
Cognome AMICO  
E-mail giandomenico.amico@unipa.it

## FORMAZIONE TITOLI

- **Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Molecolare** presso il dipartimento di Anatomia Umana del policlinico universitario "Paolo Giaccone" di Palermo conseguito nel marzo 2014.
- **Master di II livello in "Immunogenetica ed Immunopatologia"** (durata 2 anni) presso il Dipartimento di Biopatologia dell'Università di Palermo nell'anno 2009.
- **Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia** (durata 4 anni) conseguito presso l'Istituto di Igiene e Microbiologia "G. D'Alessandro" del Policlinico Universitario "Paolo Giaccone" di Palermo nell'anno 2006.
- **Iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine Nazionale dei Biologi** dal 30-04-2003 con il seguente numero d'Ordine: 052970
- **Esame di Stato per l'Abilitazione** all'esercizio della professione di Biologo, presso l'Università degli studi di Messina nella sessione di Novembre 2002.
- **Laurea magistrale in Scienze Biologiche** (durata 5 anni) indirizzo Fisiopatologico presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli studi di Messina presentando una Tesi Sperimentale in data 22-07-2002.

## ATTIVITA' DIDATTICA

- Professore a contratto di Fisiologia II del corso di Laurea Scienza delle Attività Motorie e Sportive classe L-22 del dipartimento Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione, sede di Agrigento.
- Insegnamento per il modulo C-4-FSE-2009-899 - Scienze Interventi individualizzati per promuovere l'eccellenza del Bando reclutamento esperti esterni - Piano Integrato P.O.N. Competenze per Lo Sviluppo -Annualità 2009/10 - Autorizzazione prot. n. AOODGAI 5368 del 21 Ottobre 2009 - Titolarità MIUR Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per gli Affari Internazionali Ufficio IV- Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale - Progetti: B-9-FSE-2009-348, C-1-FSE-2009-3239, C-4-FSE-2009-899, D-1-FSE-2009-1139, F-1-FSE-2009-1344. Il corso servirà a potenziare le competenze in campo scientifico sia per quanto riguarda la padronanza di tecniche e metodologie, sia per quanto concerne la capacità di ragionare e comunicare. Il presente modulo ha come obiettivo quello di curare le eccellenze e dunque porre gli studenti nelle condizioni di partecipare adeguatamente allenati a manifestazioni di livello locale, regionale, nazionale e internazionale (partecipazione alle gare nazionali per gli allievi che superano le selezioni provinciali e regionali) dal 28-01-2010 al 01-06-2010

## ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

- Membro attivo della Società Italiana di Immunologia, Immunologia Clinica e Allergologia (SIICA) e della Società Italiana di Citometria (GIC).

## PUBBLICAZIONE

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=giandomenico+amico&size=50>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56989209200>

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/82816>

<https://orcid.org/0000-0002-6957-9861>

## **ATTIVITA' SCIENTIFICHE**

***Revisore alla pari per le seguenti riviste scientifiche internazionali***

(1) Children

(4) Cells

(2) Biomedicines

(2) Bioengineering

(1) Children

(1) Applied Sciences

(1) Pharmaceuticals

(1) Gels

(1) International Journal of Molecular Sciences

(1) Biomolecules

(1) Livers

## **AMBITI DI RICERCA**

Fisiologia, immunologia, medicina sperimentale, immuno oncologia