

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