

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R.
28.12.2000, N. 445/2000

Il sottoscritto Giovanni Giammanco nato a [REDACTED], c.f. [REDACTED], e residente a [REDACTED], consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

DICHIARA

che le informazioni sotto riportate sono veritiere.

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali".**

CURRICULUM VITAE
(CV breve)

Prof. Giovanni Giammanco
(Giovanni M. Giammanco)

Nato a [REDACTED]. Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Palermo.
Specialista in Microbiologia e Virologia.

- Professore ordinario, SSD: Microbiologia e Microbiologia clinica (MED/07), in servizio nel ruolo dal 30/12/2019 nella Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Palermo, Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro", via del Vespro 133, 90127 Palermo. Tel.: +39 091 6553453. E-mail:

giovanni.giammanco@unipa.it

- Direttore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia dell'Università di Palermo.

- Vicario per la verifica delle attività per l'accreditamento periodico, secondo AVA-3, del Dipartimento ProMISE dell'Università di Palermo.

- Responsabile f.f. Unità Operativa Complessa 81.01.0 Microbiologia e virologia dell'AOUP "P. Giaccone" – Palermo

- Membro della Giunta del Collegio dei Docenti del Settore Scientifico Disciplinare MEDS-03/A Microbiologia e Microbiologia clinica (ex-MED/07), per il triennio 2024-2026.

- Componente del GEV 6 per la VQR 2020-2024, a seguito di designazione da parte del Consiglio Direttivo ANVUR con Delibera n. 71 del 4 aprile 2024.

- Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Microbiologia (SIM), per il triennio 2025-2028.

Dal 20 ottobre 2022 al 20 settembre 2025 Delegato per i rapporti con i delegati regionali della Società Italiana di Microbiologia (SIM).

Dal 18 dicembre 2023 al 19 novembre 2024 Delegato al "Monitoraggio ed implementazione delle attività Dipartimentali in accordo con le indicazioni AVA 3" per il Dipartimento ProMISE dell'Università di Palermo.

Dal 27 gennaio al 31 dicembre 2023 Componente della Commissione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alla prima e seconda fascia dei professori universitari nel settore concorsuale 06/A3-MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA.

Dal 2015 al 2019 - Professore associato all'Università di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Dal 1999 al 2014 - Ricercatore e Professore aggregato all'Università di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Dal 1997 al 1999 - Ricercatore a contratto presso l'Unité des Entérobactéries dell'Istituto Pasteur di Parigi.

Dal 12 febbraio 2021 Responsabile f.f. Unità Operativa Complessa 81.01.0 Microbiologia e virologia dell'AOUP "P. Giaccone" – Palermo.

Dal dicembre 2020 Direttore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia dell'Università di Palermo.

Dal 1999, Dirigente Medico di I livello presso il Servizio di Analisi Microbiologiche, Virologiche e Parassitologiche della Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" dell'Università degli Studi di Palermo.

Dal 2009 al 2022 è stato responsabile dei Centri di Riferimento Regionali per la sorveglianza della Poliomielite e delle infezioni da Rotavirus in Sicilia.

Dal 18 gennaio 2022 Componente del Team di Antimicrobial Stewardship dell'AOUP "P. Giaccone" (Del. N. 38 del 18/01/2022), Palermo.

Dall'11 marzo 2021 Membro del Comitato per le Infezioni Ospedaliere (CIO) dell'AOUP "P. Giaccone", Palermo.

Dal 20 novembre 2017 al 31 ottobre 2022 - Componente del Presidio di Qualità di Ateneo (PQA) dell'Università degli Studi di Palermo, in rappresentanza della Scuola di Medicina e Chirurgia (D.R. 3161/2017 del 20/11/2017 e D.R. 2023/2019 del 14/06/2019).

Dal 17 giugno 2014 al 5 maggio 2020 - Presidente del Consiglio Scientifico di Biblioteca del Polo Bibliotecario di Medicina dell'Università degli Studi di Palermo (D.R. 2519/2014, D.R. n.4544/2015, D.R. n.3792/2016, D.R. n.3201/2018).

Dall'A.A. 1999-2000 ha svolto e svolge attività didattica nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLOPD), Infermieristica, Igienisti Dentali, Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (TPALL), Assistenza Sanitaria (AS), Farmacia, Tecniche di Laboratorio Biomedico (TLB), Biotecnologie e Ingegneria dell'Industria alimentare. Ha svolto e svolge attività didattica anche presso le Scuole di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Igiene e Medicina preventiva, Odontoiatria Pediatrica, Neurochirurgia, Malattie Infettive e Tropicali, Malattie dell'apparato respiratorio e Scienza dell'Alimentazione. Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Oncologia e Chirurgia Sperimentale" dell'Università degli Studi di Palermo. È membro di società scientifiche di Microbiologia nazionali ed internazionali.

Progetti di ricerca (ultimi 10 anni):

- Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), bando 2022. Titolo del progetto: *Acinetobacter baumannii* multiresistente ai farmaci: identificazione di nuovi candidati vaccini e caratterizzazione del loro ruolo funzionale (INVENTOR). Importo totale del finanziamento: 231.197 euro. Data di inizio: 28/09/2023. Data di fine: 28/09/2025. Ruolo: PI.
- Sorveglianza SARS-CoV-2 in acque reflue Progetto "SARI" ST3R2 AOUP Palermo – anno 2022. Importo totale della sovvenzione: 43.136,36 euro. Ruolo: Responsabile.
- Progetto di Ricerca Corrente Anno 2021 IZS SI 06/21 dal titolo "Implementazione dei sistemi di allerta rapida e valutazione di nuove arbovirus per la riduzione del rischio sanitario correlato". Deliberazione n. 792 del 09/12/2021 Istituto Zooprofilattico della Sicilia "A. Mirri". Responsabile dell'Unità Operativa 1 EMS
- Progetti Piano Sanitario Nazionale - anno 2020 - Titolo linea di progetto: 4. Laboratorio di Riferimento Regionale per la tipizzazione e sorveglianza di nuovi cloni batterici emergenti resistenti agli antibiotici e/o ipervirulenti. Importo totale del finanziamento: € 347.755. Ruolo: coordinatore.

- Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), bando 2017. Titolo del progetto: Inibizione naturale e farmacologica della fase precoce della replicazione virale (VirSudNet). Importo del finanziamento per l'unità locale: 67.000 euro. Ruolo: coordinatore di unità operativa.
- CCM 2017 – Titolo del progetto: Sorveglianza delle infezioni gastrointestinali da Norovirus e Rotavirus associate all'assistenza sanitaria. Importo contributo unità locale: 34.471 euro. Ruolo: coordinatore di unità operativa.
- Progetti Piano Sanitario Nazionale - anno 2016 - Titolo linea di progetto: 4.9.3 Monitoraggio ambientale della circolazione dei virus patogeni a trasmissione fecale-orale come indicatore dello stato di salute della popolazione e come strumento di pianificazione e valutazione dell'efficacia degli interventi di sanità pubblica. Importo totale della sovvenzione: € 300.000. Ruolo: coordinatore.
- CCM 2015-16 – Titolo del progetto: Sorveglianza clinica e ambientale delle paralisi flaccide acute nelle Regioni. Importo contributo unità locale: 5.000 euro. Ruolo: coordinatore di unità operativa.
- Progetti del Piano Sanitario Nazionale - anno 2013 - Titolo linea di progetto: 18.6 Laboratorio Regionale di Riferimento per la Sorveglianza delle Paralisi Flaccide Acute. Importo totale della sovvenzione: 750.000 euro. Ruolo: coordinatore.

Al 28/01/2026 è autore di un totale di 397 pubblicazioni, di cui:

- 149 lavori su riviste internazionali indicizzate su WoS o Scopus, con fattore di impatto e valutati da peer reviewer anonimi (46 negli ultimi 5 anni e 63 negli ultimi 10 anni), di cui 30 come primo autore e 24 come ultimo autore;
- 7 lavori su riviste internazionali senza fattore di impatto, di cui 1 come primo autore;
- 23 lavori su riviste nazionali, di cui 7 come primo autore;
- 211 abstract pubblicati su atti di congressi, di cui 58 in proceedings di congressi internazionali;
- 3 trattati;
- 1 traduzione di libro di testo;
- 3 capitoli di libro.

L'elenco completo delle pubblicazioni è disponibile al seguente link:

<http://gmgiammanco.wordpress.com/>

Indici bibliometrici:

La produzione scientifica nel suo insieme al 28/01/2026 ha generato:

- Impact Factor totale (contemporaneizzato): 500,844
- Impact Factor medio (contemporaneizzato): 3,361
- Impact Factor massimo (contemporaneizzato): 38,637
- Cited documents: 175 (Scopus)
- Citation index totale: 3631 citazioni (Scopus)
- Highest citation index: 128 citazioni (Scopus)
- H-index: 34 (Scopus)
- Possesso di tutti e 3 i requisiti richiesti per l'abilitazione al ruolo di professore di prima fascia e per la qualifica di Commissario nel settore concorsuale 06/A3 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA.

Palermo, 28/01/2026

