

Dichiarazione sostitutiva di certificazione resa ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000



Nome: Antonio Facchiano

e.mail: a.facchiano@idi.it
antoniofacchiano@yahoo.it

Orcid ID: 0000-0002-4243-2392

WOS Researcher ID K-5984-2016

Scopus Author ID: 7006342793

Titoli

- **Laurea in Medicina e Chirurgia** (dal 1987)
- **Specializzazione in Oncologia** (dal 1990)

- **Dirigente Medico** presso Istituto Dermatologico dell'Immacolata, IDI-IRCCS, Roma (www.idi.it); Lab Patologia Vascolare, Lab. Oncologia Molecolare (dal 1996)
- **Professore di Biochimica** presso Corso di Laurea in Fisioterapia, Università Tor Vergata, Roma (1999-2016)
- **Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri**, prov. di Napoli (dal 1990)

Abilitazioni Professore Universitario di I fascia

Biologia Applicata (05-F1) (D.D. 1532, 29-7-2016); (4-4-2017 – 4-4-2023)

Patologia Generale e Patologia Clinica (06-A2) (D.D. 1532, 29-7-2016); (28-3-2017 – 28-3-2023)

Abilitazioni a Professore Universitario di II fascia

Malattie del sangue, Oncologia e Reumatologia (06-D3); (6 aprile 2017 – 6 aprile 2023)

Professioni Sanitarie (06_N1); (9 giugno 2014 – 9 giugno 2018)

Biologia Molecolare (05_E2); (12 feb 2014 – 12 feb 2018)

Biochimica Generale e Chimica Clinica (05_E1); 16 giu 2014 – 16 giu 2018)

Biologia Applicata (05_F1); (Novembre 2013 - Novembre 2020)

Diretta supervisione e coordinazione di:

24 progetti a partire dal 1991 (12 progetti di ricerca biomedica pre-clinica; 12 progetti di ricerca clinica approvati dal Comitato Etico dell'IDI-IRCCS).

Progetti attualmente coordinati:

- Ricerca Finalizzata (Min. Salute): “Assessment of skin and systemic toxicity in patients undergoing Laser taTOO removal (ARTOO) “ (2021-2024) (P.I. Antonio Facchiano)
- Progetto POR (Regione Lazio) (codice 36572) “Esche molecolari contro la tossicità cutanea indotta da CETUXIMAB E PANITUTUMAB, EMTOCUT (2021-2023)”
- Progetto Ricerca Corrente 3.4 (Min. Salute) “Studio dei meccanismi patogenetici del melanoma umano e di altre patologie proliferative cutanee e identificazione di nuovi marcatori e targets terapeutici.” (2021-2023) (P.I. Antonio Facchiano)

Esperienza lavorativa e Incarichi accademici e scientifici

1996-on: Dirigente Medico di Struttura Semplice, Lab. Patologia Vascolare e Lab. Oncologia Molecolare, Istituto Dermatologico dell'Immacolata, IDI-IRCCS, Roma

2021-on: Membro del Comitato Controllo Infezioni Correlate all'Assistenza (CC-ICA) IDI-IRCCS

2022- on **Guest Editor** di Special Issue "The Relationship Of Cancer with infection and the immune system" (Mdpi) https://www.Mdpi.Com/Journal/Cancers/Special_Issues/0664c9h91e

2022-2023: Docente al Master di II Livello Dermatologia Clinica Avanzata (A.A. 2022-2023), Consorzio Universitario Universalus https://www.consorziouniversalus.it/Master/Master-II-Livello/Dermatologia_Clinica_Avanzata/

2022-on Guest Editor of The Biomedicines Special Issue: "Skin Cancer: From Pathophysiology To Novel Therapeutic Approaches 3.0" https://Www.Mdpi.Com/Journal/Biomedicines/Special_Issues/Skin_Cancer_3

2021-on: Membro Del Comitato Controllo Infezioni Correlate All'assistenza (CC-ICA) IDI-IRCCS

2021-on: Coordinatore Scientifico LILT-Roma

2020-2022: Membro del centro vaccinale IDI-IRCCS

2019-on: Segretario Generale di European Society of Translational Medicine (EUSTM)

2019-on: Responsabile del Grant Office, IDI-IRCCS, Roma

2019-2022: Guest Editor presso "Cancers" (MDPI Publisher)

2015- on: Coordinatore scientifico dell'evento "IDialoghi: mattinate di prevenzione dermatologica per studenti delle scuole superiori dei licei romani"

2017-2019: Coordinatore Scientifico de "La notte europea dei Ricercatori" IDI-IRCCS, Roma

2016-2017 Segretario Scientifico Scuola di Alta form.ne in Oncofertilità Univ. Sapienza, N. 28779

2016 - on Faculty member al Congresso Internazionale della Società Europea di Medicina Traslazionale (EUSTM) (<https://eutranslationalmedicine.org/>)

2016 - on Membro dell'OPBA (Organismo Preposto al Benessere Animale) dell'IDI-IRCCS

2014- on Membro di Pannello di Esperti su "Novel Diagnostics" e su "Biomarkers" presso European Society of Translational Medicine (EUSTM)

2011- on Academic Editor presso PLOS One (Public Library of Science Editor)

2015 – 2017 Membro dell'Editorial Board della rivista internazionale "New Horizons in Translational Medicine" Elsevier Publisher (ISSN:2307-5023)

1999-2016 Professore presso Corso di Laurea in Fisioterapia, Università Tor Vergata (Roma) e Membro della Commissione d'esame per il corso integrato di Biochimica, Biologia e Genetica, presso Corso di Laurea in Fisioterapia, Università Tor Vergata (Roma)

2006 - 2007 Tutor e co-relatore dello studente Luca Iannarelli, Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche Molecolari e Cellulari, Medicina e Chirurgia, Univ.Sapienza, Roma

2005-2009 Tutor dello studente Pierangela Totta al Corso di Dottorato di XXI "Scienze e Tecnologie Cellulari "Università Sapienza, Roma

1992 - 1996 : Recurrent Visiting Scientist presso "Temple University", "FELS Institute" e "T. Jefferson University", Lab. del Prof. Carlo M. Croce e Prof. B. Jameson (Philadelphia, USA).

1991 - 1996: Research staff presso Raggio Italgene SpA, (Biotech Company), Pomezia, Roma.

1991: Research Fellow, Istituto Superiore di Sanità ISS, (Lab. Biochimca, Dir. U. Avico), Roma

1987 - 1990: Borsa di studio Fogarty di 3 anni, presso NIH- NICHD, Bethesda, MD, USA.

Indici bibliometrici (da Scopus.com)

Antonio Facchiano		SCOPUS
Total Impact Factor	491	
H index		31
Manoscritti		107
N. di citazioni		7998
Attività Editoriale: N. manoscritti editati		
- Academic Editor di PLoS One	66	
- Guest Editor di Cancers	25	

Consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che tutto quanto sopra riportato corrisponde al vero

Roma, 1 Settembre 2023

Antonio Facchiano

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in conformità alle disposizioni della legge sulla privacy (L.675/96, D. Lgs. 196/03).