CURRICULUM VITAE

PAOLA ROGLIANI

Professore Ordinario

Malattie dell'Apparato Respiratorio -MED/10-Dipart. di Medicina Sperimentale Università di Roma "Tor Vergata" Via Montpellier,1 –00133- Roma, Italia

UOC MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO
Policlinico Tor Vergata
Viale Oxford, 81 -00133- Roma
+39 06 2090 4656
paola.rogliani@uniroma2.it

INCARICHI ATTUALI

Professore Ordinario

Malattie dell'Apparato Respiratorio (MED10) "Dipartimento di Medicina Sperimentale Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

Direttore UOC di "Malattie dell'Apparato Respiratorio"

Dipartimento di Emergenza e Accettazione Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford, 81. Roma;

Direttore f.f. del Dipartimento di Emergenza e Accettazione (DEA)

Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford, 81. Roma;

Pro-rettore dell'Università degli studi di Roma 'Tor Vergata'

alle Politiche di cooperazione e sviluppo con l'Università Cattolica Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana (DR. n. 836/2023 del 23.3.2023)

Presidente-eletto della Società Italiana Pneumologia (SIP-IRS).

FORMAZIONE

	. Gillin Lione
Luglio 1988	Maturità Classica con il massimo dei voti.
Ottobre 1994	Laurea in Medicina e Chirurgia con lode, Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
Dicembre 1994	Abilitazione medico-chirurgica, Seconda Università degli studi di Napoli.
Novembre 1998	Specializzazione "Malattie dell'Apparato Respiratorio" con lode, Università di Roma "Tor
	Vergata".
Nov 18-Mar 19	Leadership e Management Lung Academy-Track Management. SDA Università L.
	Bocconi
Dicembre 2019	Master II livello "Economia e Management della Sanità" Università di Roma "Tor
2.00	Vergata".
	vergutu .
	TITOLI ACCADEMICI
1999	Ricercatore SSD MED/10, Malattie dell'Apparato Respiratorio, presso la Facoltà di Medicina e
	Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
2006	Attribuzione con decreto rettorale del titolo di "Professore Aggregato".
2012	Professore Associato, MED/10, Malattie dell'Apparato Respiratorio, presso la Facoltà di Medicina
2012	e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipart. di Medicina dei Sistemi.
2024	
2021	Professore Ordinario, MED/10, Malattie dell'Apparato Respiratorio, presso la Facoltà di Medicina
	e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipart di Medicina Sperimentale
2013- 2015	Direttore Scuola di Specializzazione in Medicina delle Sport, Università di Roma "Tor Vergata"
2015- 2022	Direttore Scuola di Specializzazione in "Malattie Respiratorie", Università di Roma "Tor Vergata"
	ATTIVITA/ ICTITUZIONIALE
	ATTIVITA' ISTITUZIONALE
2022-2023	Gruppo di lavoro Sezione I Consiglio Superiore di Sanità : "Sviluppo organizzativo e
	gestionale dell'area critica e percorso diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) nel
2022 procento	SSN" Ministere della Saluta Ilfficia di Cabinetta Componente al Tavale di lavore in materia
2023-presente	Ministero della Salute , Ufficio di Gabinetto, Componente al 'Tavolo di lavoro in materia di sperimentazione clinica di medicinali per uso umano'.
2024-presente	Ministero della Salute, Comitato tecnico sanitario – "Sezione per la valutazione in
202 i presente	materia di biotecnologie", designata in rappresentanza del Ministero dell'Università e
	della Ricerca.
2025-presente	Componente del Comitato Etico Nazionale per le sperimentazioni cliniche degli enti
•	pubblici di ricerca (EPR) e altri enti pubblici a carattere nazionale, presso l'Istituto
	Superiore di Sanità,
	ATTIVITA' ISTITUZIONALE d'ATENEO
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2013-2020	Responsabile per la Macroarea di Medicina e Chirurgia del Presidio Qualità di Ateneo
	(PQA), Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata".
2016-2020	Commissione paritetica docenti/studenti, Facoltà di di Medicina e Chirurgia, Università
2046 2022	degli Studi di ROMA "Tor Vergata".
2016-2022	Componente della Commissione per la Valorizzazione dei Risultati della Ricerca e per il
	Trasferimento Tecnologico in composizione 'Brevetti', Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata".
2023- presente	
2020 presente	Signora del Buon Consiglio di Tirana (DR. n. 836/2023 del 23.3.2023)
	2.6

SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Socio dell' European Respiratory Society (ERS)
 - Fellow of ERS from 03.06.24 to 30.09.99
 - Task Force Member from 11.12.24 to 31.12.26
 - Task Force Member from 14.07.25 to 31.07.27
- Società Italiana di Pneumologia (SIP/IRS), presidente Gruppo BPCO e comorbilità (mandato 2019/2021, mandato 2022/2023).
- Società Italiana di Pneumologia (SIP/IRS), presidente-eletto 2023-2025

Comptenze Linguistiche:

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

Inglese: Eccellente Francese: Intermedio

LINEE DI RICERCA

- Patologia ostruttiva e dismetabolismo
- Le comorbilità nella patologia ostruttiva bronchiale cronica (asma e BPCO): epidemiologia e possibili meccanismi patogenetici.
- Valutazione preclinica e clinica dei nuovi farmaci per il trattamento della patologia ostruttiva bronchiale cronica (BPCO e asma).
- Basi strutturali e funzionali della suscettibilità genetica alle patologie interstiziali polmonari
- Enfisema polmonare: alpha1-Antitripsina e il suo ruolo inibitore dell'elastasi neutrofila.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI RICERCA

2012 -presente	Professore SSD MED10 "Malattie dell'Apparato Respiratorio" Università di Roma "Tor Vergata".
2000- 2012	Ricercatore SSD MED10 "Malattie dell'Apparato Respiratorio", Università di Roma "TorVergata".
1999- 2000	Visiting Fellow presso il "Laboratory of Molecular Immunology", NHLBI, National Institute of
	Health, Bethesda, MD –USA- diretto dal Dr Warren J Leonard.
1996- 1998	Visiting Fellow presso la Pulmonary and Critical Care Medicine Branch, NHLBI, National Institute
	of Health, Bethesda, MD –USA- diretta dal Dr. Joel Moss.
1994- 1996	Interna laboratorio di "Cardiologia molecolare e cellulare", Università di Roma "Tor Vergata".
1989- 1991	Interna presso il Dipartimento di Biochimica e Biofisica "F. Cetrangolo" della SUN, Napoli.

COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

2007 -Presente	Collaborazione di ricerca con il Sackler Institute of Pulmonary Pharmacology, King's
	College London, prof Clive Page.
2007 -Presente	Collaborazione di ricerca con la Sezione di Farmacologia Leonardo Donatelli,
	Dipartimento di Medicina Sperimentale Facoltà di Medicina e Chirurgia II Università
	degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Prof.ssa Maria Gabriella Matera
2008- Presente	Collaborazione di ricerca con la Division of Respirology, Western University, London,
	Ontario, Canada, Prof Marco Mura.
2010 -Presente	Collaborazione di ricerca con le Malattie Respiratorie e Trapianto Polmonare, Università
	di Siena, Prof. ssa Paola Rottoli / Prof. ssa Flena Bargagli

PREMI/AWARD

- 2010 Premio Miglior ricercatore under 40 dell' XI° Congresso Nazionale della Pneumologia
- Premio PreSa IX edizione, organizzato dalla Fondazione MESIT e dal network editoriale PreSa, conferito per "l'innovativa attività di ricerca e divulgazione, che ha contributo al miglioramento della salute respiratoria e alla promozione dell'uguaglianza di genere in campo clinico".
- 2024 Premio Lions International Distretto 108 "Eccellenza del Terrritotio nelle Arti e nelle Professioni" per "l'impegno nella ricerca scientifica sulle malattie respiratorie, e promozione di modelli di ricerca equi e inclusivi."

BREVETTI/INVENZIONI

- 2012 <u>Software applicativo</u>, "COPDCoRi: applicazione non invasiva per la stima e la previsione del rischio di patologia coronarica nei pazienti affetti da broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)". (Autori: <u>P. Rogliani</u>, MG Matera, F Romeo, L. Calzetta; depositato alla SIAE n. 2013001671)
- Brevetto per invenzione industriale "Perossiredossina 6 nel trattamento delle malattie ostruttive dell'apparato respiratorio". Domanda numero: 102020000005605. Data di presentazione: 16/03/2020 (Inventori: Rogliani Paola, Lauro Davide, Calzetta Luigino).
- Brevetto per invenzione industriale "Perossiredossina 6 o un suo analogo sintetico per l'uso come ipoglicemizzante". Domanda numero: 102020000005467. Data di presentazione: 13/03/2020 (Inventori: Lauro Davide, Rogliani Paola, Della Morte David, Capuani Barbara, Pacifici Francesca).

ATTIVITÀ CLINICA

11/2024-presente	Direttore f.f. del Dipartimento di Emergenza e Accettazione (DEA), "Policlinico Tor Vergata"
11/2015-presente	Direttore dell'Unità Operativa Complessa (UOC) di Malattie Respiratorie, Dipartimento
	di Emergenza e Accettazione, "Policlinico Tor Vergata"
1/2006- 11/2015	Responsabile dell'Unità Operativa Semplice (UOS) di "Endoscopia Respiratoria" della
	UOC di Malattie Respiratorie, "Policlinico Tor Vergata"
12/2011- 09/2013	Responsabile del Reparto di Malattie dell'Apparato Respiratorio della UOC di Malattie
	Respiratorie Policlincico Tor Vergata, Roma
11/2007- 11/2011	Responsabile del Day-Hospital dedicato allo Studio delle Interstiziopatie Polmonari e
	dell'ambulatorio della "Fibrosi polmonare e malattie rare" della UOC di Malattie
	Respiratorie, Area Funzionale Aggregata di Medicina, Azienda Ospedaliera Universitaria
	"Policlinico Tor Vergata"
07/2004- 12/2007	Dirigente di I livello, della Disciplina di Malattie Respiratorie, Area Funzionale Aggregata
	di Medicina, AOU "Policlinico Tor Vergata"
1/2003- 06/2004	Responsabile del Day-Hospital dedicato allo Studio delle Interstiziopatie Polmonari
	presso la Divisione clinicizzata di Malattie Respiratorie, , Università degli studi di Roma
	"Tor Vergata", presso l'IRCCS "L. Spallanzani" Roma.
12/ 2000- 07/2003	Attività assistenziale in qualità di Dirigente medico di I livello, Malattie dell' Apparato
	Respiratorio della Divisione clinicizzata di Malattie Respiratorie, Università degli studi di
	Roma "Tor Vergata", presso l'IRCCS "L. Spallanzani" Roma
09/2017- presente	Responsabile centro regione Lazio Policlinico Tor Vergata per Malattie Rare del polmone

RHG010 (FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA),

DCA n. 413/2017 per le seguenti patologie:

- RH0011 (SARCOIDOSI),
- RG0120 (Ipertensione polmonare arteriosa idiopatica)
- RHG011 (Sindromi Gravi ed Invalidanti con Ipoventilazione Centrale Congenita),
- RH0020 (Emosiderosi Polmonare Idiopatica),
- RH0021 (Proteinosi Alveolare Polmonare Idiopatica),
- RH0022 (Proteinosi Alveolare Polmonare Congenita)

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE;

2022- presente	Editorial Board Member of RespiratoryMedicine
2020- presente	Editorial Board Member of BMC Pulmonary Medicine
2016-presente	Editorial Board of International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease
2021- 2023	Associate Editor of Respiratory Research
2020-2022	Academic Editor of PLOS ONE (Sections: Pulmonology, Pharmacology)
2021-2022	Editor in chief Journal of Experimental Pharmacolgy
2018- 2020	Associate Editor of BMC Pulmonary Medicine
2015- 2020	Associate Editor of Pulmonary Pharmacology and Therapeutics

PUBBLICAZIONI

• >490 ARTICOLI SU RIVISTE INTERNAZIONLI INDICIZZATE (di seguito Link alle principali banche dati)

h-index: 53; citazioni: > 10,880

https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=6603386244 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=rogliani+p&sort=pubdate

• SECONDA SU > 190.000 ESPERTI REDATTA DA EXPERTSCAPE, GRADUATORIA MONDIALE AUTORI MALATTIE OSTRUTTIVE POLMONARI

https://expertscape.com/ex/lung+diseases%2C+obstructive

>5 Contributi in volume (Capitolo o Saggio)

• ANNOVERATA NELLA LISTA DEI WORLD'S TOP 2% SCIENTISTS 2023, 2024

https://web.uniroma2.it/it/contenuto/worlds-top-2-scientists-90-i-ricercatori-e-le-ricercatricidi-tor-vergata-tra-i-migliori-scienziati-del-mondo