

CURRICULUM DIDATTICO-SCIENTIFICO DEL PROF. CARTESIO D'AGOSTINI

DATI PERSONALI

Data di nascita	29 Aprile 1963
Luogo di nascita	Roccagorga (LT)
Telefono	06 20902084
Fax	06 20902078
E-mail	cartesio.dagostini@ptvonline.it
Indirizzo	¹ Dipartimento di Medicina Sperimentale e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata, Via Montpellier 1 –00133 Roma ² Laboratorio di Microbiologia Clinica e Virologia Policlinico Tor Vergata Viale Oxdord 81, 00133 Roma

- 1989** Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma Tor Vergata.
- 1989** Abilitato all'esercizio professionale.
- 1990** Iscritto all'Albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Latina
- 1990** Assolve agli obblighi di leva prestando "servizio civile sostitutivo" presso la Coop. Operatori Sanitari Associati (O.S.A) come operatore sanitario per l'assistenza domiciliare a malati di AIDS.
- 1991** Giudizio di idoneità ad un concorso pubblico per titoli ed esami per n.2 posti di assistente medico in Malattie Infettive presso l'ospedale S. Maria Goretti di Latina.
- 1992** Risulta vincitore del bando di concorso CNR a centootto borse di studio progetto finalizzato "FATMA" Prevenzione e controllo dei fattori di malattia .
- 1993** Risulta vincitore del bando di Concorso CNR a 17 borse di studio Comitato Nazionale Scienze Biologiche e Mediche.
- 1993** Consegue il Diploma di Specializzazione in Malattie presso l'Università di Roma "Tor Vergata" con voti 50/50 e lode.
- 1994** Partecipa in qualità di coordinatore ad uno studio multicentrico nazionale per la valutazione di efficacia della terapia combinata con AZT + Timosina a1+ Interferone in pazienti sieropositivi.
- 1995** Risulta vincitore del concorso per titoli ed esami ad una borsa di studio AIDS dell'Istituto Superiore di Sanità.
- 1996** Giudizio di idoneità per il rinnovo della borsa di studio AIDS dell'Istituto Superiore di Sanità.
- 1998** Risulta vincitore di un concorso per ricercatore, raggruppamento F05X, (attualmente MED/07 Settore di Microbiologia e Microbiologia Clinica) presso la cattedra di Microbiologia Clinica nel Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dove successivamente ha preso servizio in data 2 Novembre 1999.
- 2001** Dal 1° Marzo riceve incarico a fini assistenziali (art. 5 del D.lgs 517/99) presso il Policlinico Universitario di Tor Vergata come Responsabile del servizio di Sierologia Virologica nella UOC di Microbiologia e Virologia Clinica
- 2006** Nominato Professore Aggregato in applicazione della legge n. 230/2005 ex art.1 comma 11

L'attività di ricerca si è concentrata sullo studio di terapie combinate con modificatori della risposta biologica (BRM) per lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche per le malattie infettive. E' autore di 30 articoli pubblicati su riviste internazionali ed è coautore di numerosi abstract e comunicazioni a convegni scientifici nazionali e internazionali.

Pubblicazioni recenti (ultimi 5 anni):

Libonati A, Di Taranto V, D'Agostini C, Santoro MM, Di Carlo D, Ombres D, Gallusi G, Favalli C, Marzo G, Campanella V. (2018). Comparison of coronal leakage of different root canal filling techniques: an ex vivo study. JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS, vol. 2, p. 397-405, ISSN: 0393-974X

Legramante JM, Mastropasqua M, Susi B, Porzio O, Mazza M, Miranda Agrippino G, D'AGOSTINI C, Brandi A, Giovagnoli G, Di Lecce VN, Bernardini S, Minieri M. (2017). Prognostic performance of MR-pro-adrenomedullin in patients with community acquired pneumonia in the Emergency Department compared to clinical severity scores PSI and CURB. PLOS ONE, vol. 21, p. 1-15, ISSN: 1932-6203

Giacomini E, Rizzo F, Etna MP, Cruciani M, Mechelli R, Buscarinu MC, Pica F, D'Agostini C, Salvetti M, Coccia EM, Severa M. (2018). Thymosin- α 1 expands deficient IL-10-producing regulatory B cell subsets in relapsing-remitting multiple sclerosis patients.. MULTIPLE SCLEROSIS, vol. 24, p. 127-139, ISSN: 1352-4585

Scarpulla M, Barlozzari G, Marcario A, Salvato L, Blanda V, De Liberato C, D'Agostini C, Torina A, Macrì G. (2016). Molecular detection and characterization of spotted fever group rickettsiae in ticks from Central Italy.. TICKS AND TICK-BORNE DISEASES, vol. 7, p. 1052-1056, ISSN: 1877-959X

Garaci E, Pica F, Matteucci C, Gaziano R, D'AGOSTINI C, Miele MT, Camerini R, Palamara AT, Favalli C, Mastino A, Serafino A, Sinibaldi Vallebona P (2015). (2015). Historical review on thymosin alpha1 in oncology: preclinical and clinical experiences . EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY, vol. 15, p. 31-39, ISSN: 1471-2598

Nicolai E, Garau S, Favalli C, D'Agostini C, Gratton E, Motolese G, Rosato N (2014). Evaluation of BiessseBioscreen as a new methodology for bacteriuria screening. NEW MICROBIOLOGICA, vol. 37, p. 495-501, ISSN: 1121-7138

Ciotti M, D'Agostini C, Marrone A. (2013). Advances in the Diagnosis and Monitoring of Hepatitis C Virus Infection. GASTROENTEROLOGY RESEARCH, vol. 6, p. 161-170, ISSN: 1918-2805

CURRICULUM DIDATTICO-SCIENTIFICO DEL PROF. CARTESIO D'AGOSTINI

PERSONAL DATA

Date of birth	April 29, 1963
Place of birth	Roccagorga (Latina, Italy)
Phone number	06 20902084
Fax number	06 20902078
E-mail	cartesio.dagostini@ptvonline.it
Adress	¹ Departement of Experimental Medicine and Surgery, University of Rome "Tor Vergata" Via Montpellier 1 –00133 Rome, Italy ² Laboratory of Clinical Microbiology and Virology, Polyclinic "Tor Vergata" Foundation, Viale Oxford 81, 00133 Rome, Italy

EDUCATION

- 1989 Degree in Medicine at the University of Rome Tor Vergata (Italy)
1992 Scholarship winner at the National Research Council of Rome, Italy, for the research project:"Prevention and Control Disease Factors " (FATMA)
1993 Scholarship winner at the National Research Council of Rome
1993 Specialization in Infectious Disease at the University of Rome Tor Vergata
1995-1996 Scholarship winner at the Italian National Institute of Health (ISS), Rome, Italy, for AIDS research project
1999 Researcher at the Institute of Microbiology, Department of Experimental Medicine and Biochemical Sciences, University of Rome Tor Vergata
2001 Head of the Viral Immunology Laboratory, in the Clinical Microbiology and Virology Section, at Tor Vergata University Hospital, Rome, Italy
2002 Assistant Professor

His research has focused on the study of combination therapies with biological response modifiers (BRM's) for the development of new therapeutic strategies to infectious and malignancies diseases. He has published 30 papers in international journals and is co-author of several abstracts of works presented at national and international scientific meetings.

Recent publications (last 5 years):

Libonati A, Di Taranto V, D'Agostini C, Santoro MM, Di Carlo D, Ombres D, Gallusi G, Favalli C, Marzo G, Campanella V. (2018). Comparison of coronal leakage of different root canal filling techniques: an ex vivo study. JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS & HOMEOSTATIC AGENTS, vol. 2, p. 397-405, ISSN: 0393-974X

Legramante JM, Mastropasqua M, Susi B, Porzio O, Mazza M, Miranda Agrippino G, D'AGOSTINI C, Brandi A, Giovagnoli G, Di Lecce VN, Bernardini S, Minieri M. (2017). Prognostic performance of MR-pro-adrenomedullin in patients with community acquired pneumonia in the Emergency Department compared to clinical severity scores PSI and CURB. PLOS ONE, vol. 21, p. 1-15, ISSN: 1932-6203

Giacomini E, Rizzo F, Etna MP, Cruciani M, Mechelli R, Buscarinu MC, Pica F, D'Agostini C, Salvetti M, Coccia EM, Severa M. (2018). Thymosin- α 1 expands deficient IL-10-producing regulatory B cell subsets in relapsing-remitting multiple sclerosis patients.. MULTIPLE SCLEROSIS, vol. 24, p. 127-139, ISSN: 1352-4585

Scarpulla M, Barlozzari G, Marcario A, Salvato L, Blanda V, De Liberato C, D'Agostini C, Torina A, Macrì G. (2016). Molecular detection and characterization of spotted fever group rickettsiae in ticks from Central Italy.. TICKS AND TICK-BORNE DISEASES, vol. 7, p. 1052-1056, ISSN: 1877-959X

Garaci E, Pica F, Matteucci C, Gaziano R, D'AGOSTINI C, Miele MT, Camerini R, Palamara AT, Favalli C, Mastino A, Serafino A, Sinibaldi Vallebona P (2015). (2015). Historical review on thymosin alpha1 in oncology: preclinical and clinical experiences . EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY, vol. 15, p. 31-39, ISSN: 1471-2598

Nicolai E, Garau S, Favalli C, D'Agostini C, Gratton E, Motolese G, Rosato N (2014). Evaluation of BiesseBioscreen as a new methodology for bacteriuria screening. NEW MICROBIOLOGICA, vol. 37, p. 495-501, ISSN: 1121-7138

Ciotti M, D'Agostini C, Marrone A. (2013). Advances in the Diagnosis and Monitoring of Hepatitis C Virus Infection. GASTROENTEROLOGY RESEARCH, vol. 6, p. 161-170, ISSN: 1918-2805