



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

CURRICULUM DIDATTICO-SCIENTIFICO DEL PROF. CARTESIO FAVALLI

DATI PERSONALI

Nome e Cognome: Cartesio Favalli
Luogo e data di nascita: 23/06/1948

ATTUALE POSIZIONE: Professore Ordinario
Dipartimento: Medicina Sperimentale e Chirurgia
Indirizzo: Facoltà di Medicina e Chirurgia - Via Montpellier, 1
Numero studio: 06 20902077
E-mail: Favalli@uniroma2.it
Orario ricevimento: contattare il docente
Settore scientifico-disciplinare: MED/07



ATTIVITA' DIDATTICA - SCIENTIFICA

Titoli accademici e di studio:

1967: Maturità classica, Liceo "Dante Alighieri", Latina

1973: Laurea in Medicina e Chirurgia

1978: Specializzazione in Microbiologia

Formazione post-laurea presso istituzioni italiane ed estere ed incarichi professionali (didattici e di ricerca):

1973-76: Assistente Microbiologia, Università "Gabriele D'Annunzio", Chieti

1976-1983: Tecnico laureato Microbiologia, Università di Roma, "La Sapienza".

1978-79: Postdoctoral Research Fellow, Washington University, S. Louis (USA)

1980: Professore incaricato Microbiologia, Università Nazionale Somala

1983-90: Professore Associato Oncologia sperimentale, Università di Roma "Tor Vergata"

1990- Professore Ordinario Microbiologia Clinica, Università di Roma "Tor Vergata".

Incarichi:

1995-2008: Direttore della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

1996-2008: Direttore del dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche, Università di Roma "Tor Vergata"

1996-: Presidente del Consorzio Medicina Tropicale

2001-: Direttore Unità Operativa Complessa di Microbiologia e Virologia, Policlinico Tor Vergata, Roma

2006-: Docente di Microbiologia Clinica Università "Signora del Buon Consiglio", Tirana, Albania.

2008-: Rappresentante della Componente Universitaria nel Consiglio Direttivo AMCLI.

2012-: Direttore Dipartimento di Medicina di Laboratorio, Policlinico Tor Vergata, Roma.

Pubblicazioni:

-138 lavori su riviste internazionali

- E' Coautore del testo "Principi di Diagnostica Microbiologica", ed. EMSI, Roma

-Ha curato l'edizione italiana di.

□ Medical Microbiology, Mims et al., ed. Elsevier

□ Medical Microbiology, Murray et al, ed. Elsevier

□ Essential Medical Immunology, Rabson, Roitt et al, Blackwell Publishing

- Oral Microbiology and Immunology, Lamont et al, ASM press.
- Medical Microbiology, Sherris, McGraw-Hill.

Temi di ricerca:

- Patogenesi delle infezioni nel paziente immunocompromesso
- Ruolo delle prostaglandine nella regolazione della risposta immunitaria
- Studi sulla efficacia di sostanze immunomodulanti, da sole o in combinazione, nella terapia delle infezioni e dei tumori
- Studio dei meccanismi coinvolti nel processo di morte cellulare programmata (apoptosi) nel caso di infezione da HIV
- Studi sulla patogenesi del Papilloma virus nel cancro della cervice e sul suo possibile coinvolgimento nel cancro del polmone e del colon-retto
- Studi su strategie avanzate nella diagnostica delle infezioni in pazienti immunocompromessi.



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

DIDACTIC-SCIENTIFIC CURRICULUM OF PROF. CARTESIO FAVALLI

PERSONAL DATA

Name and Surname: Cartesio Favalli

Place and date of birth: 23/06/1948

ACTUAL POSITION: Full Professor

Department: Experimental Medicine and Surgery

Address: Via Montpellier, 1

Phone number: 06 20902077

E-mail: Favalli@uniroma2.it

Consulting hours: by appointment

Disciplinary Scientific Sector: MED/07



SCIENTIFIC AND DIDACTIC ACTIVITY

Academic and educational qualifications:

1967: Grammar School ("Maturità Classica"), Liceo "Dante Alighieri", Latina

1973: Medicine Degree, University of Rome "La Sapienza"

1978: Specialty Degree in Microbiology and Virology, University of Rome, "La sapienza"

Professional and didactic activities

1973-76: Assistant Professor of Microbiology, University "Gabriele D'Annunzio", Chieti

1976-1983: Assistant Professor of Microbiology, Università di Roma, "La Sapienza".

1978-79: Postdoctoral Research Fellow, Washington University, S. Louis (USA)

1983-90: Associated Professor of Experimental Oncology, University of Rome "Tor Vergata"

1990- Full Professor of Clinical Microbiology, University of Rome "Tor Vergata".

Scientific activity:

1996-2008: Head of the Department of Experimental Medicine and Biochemical Sciences, University of Rome "Tor Vergata"

2001-: Head of the Clinical Microbiology and Virology Laboratory, University Hospital of Rome "Tor Vergata".

2006-: Professor of Clinical Microbiology, University "Signora del Buon Consiglio", Tirana, Albany.

2012- Head of Department of Laboratory Medicine, University Hospital of Rome "Tor Vergata"

Publication:

-138 papers in international journals

- Co-author of the book " Principles of Microbiological Diagnostics ", ed. EMSI, Rome

-He has Edited the Italian edition of Medical Microbiology, Mims et al., ed. Elsevier

□ Medical Microbiology, Murray et al, ed. Elsevier

□ Essential Medical Immunology, Rabson, Roitt et al, Blackwell Publishing

□ Oral Microbiology and Immunology, Lamont et al, ASM press.

□ Medical Microbiology, Sherris, McGraw-Hill.

Research:

- Pathogenesis of infections in the immunocompromised patient
- Role of prostaglandins in the regulation of immune response
- Studies on the efficacy of immunomodulatory substances, alone or in combination, in the treatment of infections and tumors
- Study of the mechanisms involved in the process of programmed cell death (apoptosis) in the thing of HIV infection
- Studies on the pathogenesis of papilloma virus in cervical cancer and its possible involvement in lung cancer and colorectal cancer
- Studies on advanced strategies in the diagnosis of infections in immunocompromised patients