

*Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del regolamento UE 679/2016”*

Nome **BERGAMINI ALBERTO**  
Amministrazione **Università di Roma Tor Vergata**  
Telefono dell'Ufficio  
Fax dell'Ufficio  
E-mail istituzionale **bergamini@med.uniroma2.it**  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 25/9/1959  
C.F. BRGLRT59P25H501A

## **ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dal 2022 Direttore della Unità Operativa Complessa (UOC) di Reumatologia presso il Policlinico Tor Vergata

Dal 2021 Direttore della Scuola di Specializzazione in Reumatologia dell'Università di Roma Tor Vergata

Dal 2021 Direttore della Cattedra di Reumatologia dell'Università di Roma Tor Vergata

dal 2018 Dirigente Medico di I livello di Reumatologia presso il Policlinico Tor Vergata in qualità di Professore Associato di Reumatologia

dal 2007 Dirigente Medico di I livello di Medicina Interna presso il Policlinico Tor Vergata in qualità di Professore Associato MED/09 Medicina Interna

dal 2002 Dirigente Medico di I livello di Medicina Interna presso il Policlinico Tor Vergata in qualità di Professore Associato di Malattie Infettive.

dal 2000 Dirigente Medico di I livello di Medicina Interna presso il Policlinico Tor Vergata in qualità di Ricercatore universitariodi Malattie Infettive.

dal 1994 Dirigente Medico di I livello di Medicina Interna presso la clinica Columbus di Roma in qualità di Funzionario Tecnico, VIII qualifica funzionale.

dal 1990 Dirigente Medico di I livello di Malattie Infettive presso l'ospedale S. Eugenio di Roma in qualità di Collaboratore Tecnico, VII qualifica funzionale,

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Medicina dei Sistemi  
Via Cracovia snc, 1 00133 Roma

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Nel 1992 ha conseguito la Specializzazione in Malattie Infettive presso l'Università di Roma "Tor Vergata" con la votazione di 50/50 e lode.

Nel 1988 ha conseguito l'Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo.

Nel 1986 ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma con voti 110/110 e lode, discutendo la tesi sperimentale dal titolo: "Ruolo dell'inibitore plasmatico della C1q esterasi nel trattamento dell'edema angioneurotico ereditario", relatore il chiar.mo Prof. Luigi Fontana.

Nel 1978 si è iscritto alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università di Roma

La Sapienza.

## **CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI**

Nel 1990 ha partecipato, in qualità di Docente, al corso di formazione “Controllo dell’espressione genica mediante oligonucleotidi antisenso” presso l’Università degli studi di Modena.

Nel 1991 ha partecipato, in qualità di Docente, al corso di aggiornamento e studio: “Diagnosi di laboratorio dell’infezione da HIV e stadiazione” presso l’Associazione Nazionale per la Lotta Contro l’AIDS.

Dal 1992 al 2000 ha svolto attività didattica integrativa sotto forma di esercitazioni sulla tematica “Infezioni ospedaliere” nell’ambito dell’insegnamento di Malattie Infettive presso la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive dell’Università di Roma “Tor Vergata”

Dal 1998 al 2001 ha collaborato con il Consorzio per lo Sviluppo della Medicina Tropicale CMT nell’ambito del progetto di cooperazione tra l’Università di Roma “Tor Vergata” e l’Università di Alessandria d’Egitto “Extension of the Medical Research Institute of Alexandria University” effettuando attività di formazione teorico-pratica sull’infezione da virus epatitici per giovani ricercatori e tecnici dell’Università di Alessandria d’Egitto. I relativi corsi sono stati tenuti presso l’Università di Roma “Tor Vergata”

Dal 2000 al 2007 è stato titolare del corso insegnamento di Malattie Infettive nell’Area di metodologia e diagnostica speciale di laboratorio nella Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive dell’Università di Roma “Tor Vergata”; ha svolto attività tutoriale ed esercitazioni su tematica per studenti del corso di Malattie Infettive nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive dell’Università di Roma “Tor Vergata”.

Dal 2001 al 2007 è stato titolare del corso insegnamento di “Malattie Infettive”, nel Corso di Laurea in Dietista dell’Università “Tor Vergata di Roma”

Dal 2002 al 2015 ha fatto parte del Collegio Docenti del Dottorato Di Ricerca “Metodologie in Medicina Preventiva e Terapia” presso la Scuola di Dottorato dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.

Dal 2010 è titolare dell’insegnamento di Fisiopatologia Umana 1 e Fisiopatologia Umana 2 presso il Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Medica della Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” e dell’insegnamento di Medicina Interna per gli studenti del corso di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica

Dal 2012 fa parte del Collegio Docenti del Dottorato Di Ricerca in “Medicina Sperimentale e Dei Sistemi” dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Dal 2016 Svolge lezioni nell’ambito dell’insegnamento di Patologia Sistemica III e del Corso Integrato di Medicina Interna della Facoltà di Medicina, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.

E’ stato membro di Commissioni d’esame dell’insegnamento di Malattie Infettive del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e ha svolto attività di assistenza alla preparazione di tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e di Specializzazione in Malattie Infettive.

E’ stato tutore e membro di Commissione per gli esami finali del dottorato di ricerca in Metodologie in Medicina Preventiva e Terapia.

### Attività di ricerca

]La produzione scientifica comprende 79 pubblicazioni, con un *h*-index pari a 22 e un totale di citazioni pari a 1288.

L’attività di ricerca è stata svolta:

nell’ambito della reumatologia sperimentale relativamente alla immunopatologia dell’artrite psoriasica e dell’artrite reumatoide;

nell’ambito della farmacologia sperimentale, con particolare riguardo per lo studio di molecole attive nell’inibire la replicazione del virus dell’immunodeficienza umana (HIV);

nell'ambito dell'immunopatologia, con particolare riguardo alla capacità di agenti virali di determinare effetti citopatici e modulare la produzione di citochine pro-infiammatorie nelle cellule del sistema monocito-macrofagico;

nell'ambito dell'immunopatogenesi dell'infezione cronica da virus dell'epatite C;

nell'ambito degli effetti delle infezioni da batteri Gram-negativi sulla funzionalità del sistema dell'immunità innata;

in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università di Roma "Tor Vergata" per lo sviluppo diagnostico di sistemi elettronici a sonde per la quantificazione di componenti organici e inorganici reperibili in liquidi biologici umani.