

CURRICULUM VITAE
PROF. ENRICO GARACI

- 1966 Laurea in Medicina e Chirurgia con 110 e lode presso l'Università "La Sapienza" di Roma.
- 1967/1975 Assistente incaricato e poi ordinario presso la Cattedra di Microbiologia delle Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Chieti e "La Sapienza" di Roma.
- 1972/1975 Viene eletto membro del Comitato Nazionale per le Scienze Biologiche e Mediche del Consiglio Nazionale delle Ricerche.
- 1975 Vincitore del concorso nazionale a cattedre di Microbiologia. Viene chiamato ad insegnare presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Catania.
- 1976 Viene chiamato come Prof. Ordinario all'insegnamento di Microbiologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma.
- 1980 Viene eletto dalla Comunità Universitaria Nazionale membro del Comitato Ordinatore della Facoltà di Medicina e Chirurgia della nuova Università di Roma 'Tor Vergata'.
- 1981 Si trasferisce come **Professore Ordinario di Microbiologia** presso la nuova Università di Roma "Tor Vergata".
- 1981 Eletto dalla Comunità Universitaria Nazionale come membro del Comitato Nazionale per le Scienze Biologiche e Mediche del Consiglio Nazionale delle Ricerche.
- 1980/1982 **Pro-Rettore** dell'Università di Roma "Tor Vergata"
- 1981/1992 Viene eletto per due mandati successivi **Presidente del Comitato Nazionale** per le Scienze Biologiche e Mediche del Consiglio Nazionale delle Ricerche.
- 1982/1993 Viene eletto **Rettore dell'Università di Roma "Tor Vergata"** per quattro mandati successivi.

- 1990 Viene eletto membro del Consiglio Nazionale della Scienza e Tecnologia.
- 1990 Viene eletto membro del **Consiglio Direttivo della conferenza dei Rettori**.
- 1991 Viene eletto **Presidente** del Consorzio Roma Ricerche.
- 1993/1997 Viene nominato **Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche**.
- 1997 Viene eletto Presidente della Società Italiana di Microbiologia.
- 1998 Coordinatore Commissione Ricerca Sanitaria Finalizzata del Ministero della Sanità (Fondi 1%).
- 1999 E' stato nominato **Presidente** della Commissione di Valutazione della Ricerca da parte **della Presidenza del Consiglio dei Ministri**.
- 2001 Viene nominato **Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS)**.
- 2003 Viene confermato **Presidente dell'ISS**.
- 2004 Viene nominato **Presidente** del Comitato di Settore Comparto delle Istituzioni ed Enti di Ricerca e Sperimentazione e Presidente della Conferenza dei Presidenti degli Enti Pubblici di Ricerca e Sperimentazione.
- 2006 **Laurea ad honorem** in Scienze conferita dalla George Mason University (Virginia, USA).
- 2007 Viene riconfermato **Presidente** dell'ISS.
- 2008 Viene nominato Membro del Consiglio Generale della Fondazione San Matteo – Pontificio Consiglio della Giustizia e della Pace – Città del Vaticano.
- 2010 Viene eletto **Presidente del Consiglio Superiore di Sanità**.
- 2011-2013 Viene riconfermato **Presidente dell'ISS**, carica che conserva fino al 2013.

- 2011-2014 Viene nominato **Vice Presidente** di ACCREDIA (Ente Italiano di Accreditamento) carica che conserva fino al 2014.
- 2012-2014 Viene confermato **Presidente del Consiglio Superiore di Sanità**, carica che conserva fino al 2014.
- 2012-2019 Viene nominato **Presidente** del CNCCS – Consorzio formato dal CNR, ISS e IRBM di Pomezia, carica che tuttora conserva.
- 2013 -2020 **Rettore** dell'Università San Raffaele Roma.
- 2018 – tutt'oggi **Presidente** del Comitato Tecnico Scientifico dell'IRCCS San Raffaele Roma Srl

PRINCIPALI NOTE SULL'ATTIVITÀ SVOLTA DAL PROF. E. GARACI

L'attività scientifica del Prof. Garaci è documentata da oltre 250 pubblicazioni su riviste di carattere internazionale e dalla partecipazione attiva a Congressi internazionali dove, dietro specifico invito ha svolto relazioni e comunicazioni.

I settori di indagine hanno riguardato essenzialmente l'interazione dei microrganismi con l'organismo ospite ed i meccanismi di difesa immunitaria naturali ed acquisiti nei confronti di tumori, microrganismi e virus.

E' coeditore di cinque libri e coinventore di diversi brevetti nel settore farmacologico.

Nella sua qualità di Presidente del Comitato Nazionale per le Scienze Biologiche e Mediche del C.N.R. ha promosso e dato grande impulso allo sviluppo della ricerca biomedica italiana.

Sotto la sua presidenza sono stati realizzati e sviluppati i seguenti Progetti Finalizzati: "Medicina Preventiva e Riabilitativa"; "Ingegneria Genetica"; "Controllo delle Malattie Infettive"; "Oncologia" e "Tecnologie Biomediche" per il quinquennio 1982-1987.

Inoltre sono stati realizzati e completati i successivi Progetti Finalizzati: "Prevenzione e controllo fattori di malattia"; "Ingegneria Genetica"; "Invecchiamento"; "Biotecnologie" e "Applicazioni Cliniche della Ricerca Oncologica", per il quinquennio 1990-1995.

Tali progetti, che hanno coinvolto migliaia di ricercatori delle Università, delle Industrie, degli Enti di Ricerca e che hanno comportato investimenti di circa 500 miliardi nell'arco di dieci anni, hanno permesso la realizzazione di importanti risultati che sono stati successivamente trasferiti, sia a livello produttivo in termini di brevetti per nuovi farmaci o nuove tecnologie, sia a livello del miglioramento qualitativo della terapia di molteplici patologie.

Nella sua qualità di Rettore, il Prof. Garaci ha fondato l'Università di Tor Vergata.

Negli undici anni di guida dell'Università di "Tor Vergata", questo Ateneo, che comprende 6 Facoltà con 50 scuole di specializzazione e 18 dipartimenti, ha raggiunto una dimensione quantitativa e qualitativa di livello internazionale con un corpo docente e di ricercatori di circa 2000 unità ed un'utenza di circa 40 mila studenti.

Nel periodo 1993/97 è stato **Presidente del CNR**. In tale veste ha assunto un ruolo attivo per il potenziamento della capacità di ricerca della Comunità Scientifica Nazionale. In tal senso ha promosso iniziative Scientifiche a livello internazionale che hanno permesso l'inserimento dell'Italia in questo contesto con una posizione di assoluto rilievo. E' stato anche in grado di mettere solide basi per un processo di concreta e fertile interazione tra mondo della ricerca e mondo produttivo.

Nel periodo 2001-2013 è stato Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS). In tale veste ha potenziato il ruolo di ISS sia come organo tecnico di cui si avvale il Ministero della Salute per la tutela della salute pubblica, sia come istituzione che attraverso la ricerca produce nuove conoscenze utili per il servizio sanitario nazionale.

Ha pubblicato oltre 300 lavori su riviste internazionali *peer-reviewed* ed è co-editore i diversi libri e co-inventore di molti brevetti.