

**CURRICULUM
VITAE****INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	ENSOLI, Fabrizio
Data di nascita	17-01-1958
Qualifica	Dirigente Medico, Istituto Dermatologico S. Gallicano, IRCCS
Amministrazione	Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)
Incarico attuale	Responsabile, U.O.S.D. Microbiologia e Virologia
Numero telefonico dell'ufficio	Tel 06-52662782
Fax dell'ufficio	06-52662781/ 06-52662999 (segreteria)
E-mail istituzionale	fabrizio.ensoli@ifo.gov.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI	<p>1982 - Laurea in Medicina e Chirurgia (Summa cum Laude), Universita` di Roma "La Sapienza"</p> <p>1986 - Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio (Summa cum Laude), Universita` di Roma "La Sapienza"</p> <p>1989 - Specializzazione in Allergologia (Summa cum Laude), Universita` di Roma "La Sapienza"</p> <p>2001 - Dottorato di Ricerca in Scienze Immunologiche</p>
Esperienze professionali ed incarichi ricoperti	<p>1990-1995: Senior Research Fellow (Visiting Fellow), Cellular and Molecular Biology Section, Pediatric Branch, National Cancer Institute, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA. Responsabile Unità di Neuropatogenesi Virale. Attività di ricerca di base, diagnostica avanzata, sperimentazione clinica. Procedure di biosicurezza (controllo e gestione di microorganismi patogeni e di radionuclidi) in laboratorio.</p> <p>1998-2003: Dirigente Medico, Servizio Speciale di Allergologia ed Immunologia Clinica, Dipartimento di Medicina Clinica, Università "La Sapienza", Roma.</p> <p>Assistenza specialistica e ricerca clinica e di laboratorio nell'ambito della prevenzione, diagnosi e cura delle malattie immunologiche ed allergiche, con particolare riferimento alla malattia da HIV (Meccanismi di neuropatogenesi virale; Meccanismi di ricostituzione immunologica in corso di chemioterapia antiretrovirale; Valutazione dell'immunità specifica contro geni regolatori e strutturali dello HIV nell'infezione naturale e in trattamento). Responsabile scientifico di progetti finanziati nell'ambito del I, II, III e IV AIDS Programs per studi diretti</p>

	<p>all'individuazione di meccanismi immunopatologici e alla valutazione della risposta immune adattativa, umorale e cellulare, contro proteine strutturali e regolatorie dello HIV per disegni vaccinali.</p> <p>2003-2004: Responsabile del Laboratorio Sperimentale di Immunologia ed Allergologia, IRCCS S. Gallicano, Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO), Roma.</p> <p>Dal 2004: Direttore U.O.C. Patologia Clinica e Microbiologia, Istituto S. Gallicano, IRCCS, Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO), Roma.</p> <p>Attività di diagnostica e ricerca nei settori della Immunologia Clinica e Microbiologia con procedure analitiche certificate, sviluppo di studi originali e programmi di screening e sorveglianza microbiologica nosocomiale. Le principali aree di ricerca riguardano infettivologia (malattie infettive, batteriche, virali e fungine, con particolare riferimento alle infezioni a trasmissione sessuale), immunologia (malattie autoimmunitarie), allergologia (dermatopatie infiammatorie) e oncologia. Allestimento di una piattaforma congiunta con l'Istituto Superiore di Sanità per lo sviluppo di un vaccino preventivo e terapeutico contro l'HIV/AIDS e per studi osservazionali di monitoraggio infettivologico ed immunologico.</p> <p>Principali attività cliniche e di ricerca</p> <p>Direzione e coordinamento delle attività di laboratorio nei settori della Immunologia e Microbiologia clinica e sperimentale. Le principali attività scientifiche includono la conduzione di studi sperimentali, studi clinici osservazionali e sperimentazioni cliniche di nuovi farmaci o vaccini in ambito oncologico, dermatologico ed infettivologico. Allestimento e direzione scientifica di studi diretti all'individuazione e caratterizzazione di nuovi biomarcatori immunologici, microbiologici e vascolari di valore diagnostico/predittivo per la gestione clinica e terapeutica di malattie dermatologiche ed oncologiche e lo sviluppo clinico di presidi vaccinali contro le malattie a trasmissione sessuale, con particolare riferimento alla malattia da HIV/AIDS. Aree di studio di recente sviluppo includono il microbioma cutaneo e l'impatto del "biofilm microbico" nella patogenesi di malattie dermatologiche e di "infezioni difficili" in dermatologia ed oncologia e lo sviluppo e validazione clinica di nuovi test di laboratorio per la determinazione del biofilm microbico e l'analisi dei profili di resistenza ai farmaci in germi produttori di biofilm.</p>
PUBBLICAZIONI	