

## CURRICULUM VITAE

**PROF. FRANCESCO MENICHETTI**  
**Specialista in Medicina Interna e Malattie Infettive**

**PRESIDENTE**  
**GRUPPO ITALIANO PER LA STEWARDSHIP**  
**ANTIMICROBICA (GISA)**  
*già Ordinario di Malattie Infettive, Università di Pisa*  
*e Direttore U.O.C. Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera*  
*Universitaria Pisana*

### ➤ DATI PERSONALI

**Nome e Cognome** Francesco Menichetti  
**Nato a** Perugia, 21/09/1951

**CONTATTI:**  
**Telefono di lavoro** 366.6698933  
**Mail** ambulatoriomenichetti@gmail.com

### ➤ ATTUALE POSIZIONE

**Presidente GISA**  
**Consulente infettivologo, Casa di Cura San Rossore, PISA**

### ONOREFICIENZE

*Commendatore della Repubblica Italiana (onoreficienza conferita il 27-12-2020)*

### ➤ CARRIERA E TITOLI

- **1976** Laurea in **MEDICINA e CHIRURGIA**, Un. di Perugia con voti **110/110 e lode**.
- **1981** Specializzazione In **Medicina Interna**, Un. di Perugia , con voti **50/50 e lode**.
- **1986** Specializzazione in **Malattie Infettive**, Un. di Siena, con voti **70/70 e lode**.
- **1989** Idoneità a **primario di Malattie Infettive**, **punteggio di 93,0/100**.
- **1976-1979** **Assistente Volontario**, Istituto di Clinica Medica Generale e Terapia Medica dell'Università di Perugia
- **1980-feb.1989**. **Assistente Ospedaliero**, l'Ist. di Malattie Infettive dell'Un. di Perugia
- **1989** marzo – **1999** febbraio: **Aiuto (Dirigente Medico I° livello)** Ist. di Malattie Infettive dell'Un. di Perugia
- **1** marzo **1999 - 31** ottobre **2021** : **Direttore Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive**, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana (AOUP)
- **2012**, Idoneità a **Professore di II Fascia, MED/17**, Università di Sassari
- **16** dicembre **2013** **Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di I Fascia, MED/17**
- **2016**, **30** maggio: **PROFESSORE STRAORDINARIO MALATTIE INFETTIVE, MED/17** a tempo determinato (equip. al Prof. Ord. L.240/2010)
- **1** dicembre **2018-31** ottobre **2021**: **PROFESSORE ORDINARIO DI MALATTIE INFETTIVE**, Università di Pisa

➤ **ATTIVITA' DIDATTICA**

**Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Pisa.**

- Coordinatore del Corso Patologia Sistemica II, settore L-Z; modulo Malattie Infettive dall'anno accademico 2016/2017 all'anno 2020/2021

**Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Università degli Studi di Pisa**

- Coordinatore della Scuola dall'anno accademico 2016/2017 a 31 ottobre 2021
- Titolare dell'insegnamento di Malattie Infettive Tropicali e Subtropicali e Clinica delle Malattie Infettive dall'anno accademico 1999/2000 all'anno 2020/2021

➤ **ATTIVITA' SCIENTIFICA**

**I principali indici bibliometrici sono di seguito sintetizzati:**

Tipo di prodotto	Numero	Database	Inizio	Fine
Articoli internazionali	295	SCOPUS	1986	2021
Citazioni totali	9774 (Scopus, accesso del 20/01/2022)			
<b>Hirsch (H) index</b>	<b>45 (Scopus, accesso del 20/01/2022)</b>			

La produzione scientifica del Prof. Menichetti è consistente, costante, di lunga durata e di elevata qualità. Ospitata nelle più importanti riviste scientifiche internazionali di Medicina Interna, Malattie Infettive e Microbiologia, testimonia adeguatamente gli ambiti di ricerca.

**Ambiti principali di ricerca:**

- 1. INFEZIONI BATTERICHE NEL NEUTROPENICO**
- 2. INFEZIONI FUNGINE INVASIVE NELL'OSPITE COMPROMESSO E NELL'AIDS**
- 3. TERAPIA ANTIMICROBICA DELLE INFEZIONI DA MICRORGANISMI MULTIRESISTENTI**
- 4. INFEZIONI DIFFICILI (Infezioni Protesiche, *C. difficile*, Meningococco)**
- 5. COVID-19 E LONG-COVID**

A partire dai primi anni 80 l'attività di ricerca clinica del Prof. Menichetti si è orientata nel campo delle **infezioni nel neutropenico onco-ematologico**, prima collaborando con gruppi internazionali (EORTC-IATCG), poi costituendo il gruppo nazionale **GIMEMA Infection-Program**, che ha condotto ricerche seminali **sulla profilassi antibatterica ed antifungina e sulla terapia antibiotica empirica della neutropenia febbrile**. I risultati sono stati pubblicati sulle più prestigiose riviste scientifiche internazionali (New England Journal of Medicine, Annals of Internal Medicine, Clinical Infectious Diseases etc.).

Il Prof. Menichetti ha condotto importanti ricerche anche nel campo delle infezioni opportunistiche nell'AIDS, tra le quali si segnalano quelle relative all'utilizzo del **fluconazolo ad alte dosi per la terapia della meningite criptococcica, del cotrimoxazolo per la terapia della toxoplasmosi cerebrale, e del diclazuril per la terapia della criptosporidiosi.**

Nel campo della **terapia antimicrobica** il Prof. Menichetti ha contribuito alla sperimentazione clinica di nuovi antibiotici e di associazioni sinergiche in particolare nei confronti dei microrganismi multi-resistenti inclusi i gram-negativi più recentemente responsabili di cluster epidemici (KPC, NDM etc.)

Nel campo delle **infezioni nosocomiali difficili** le ricerche del Prof. Menichetti e coll. hanno spaziato da quelle dei dispositivi intracardiaci (PM-ICD), contribuendo alla definizione eziologica e delle strategie terapeutiche non invasive, delle protesi valvolari cardiache ed ortopediche, e delle strategie di trattamento delle infezioni piede diabetico, della infezione da *C. difficile* e contribuendo più recentemente a descrivere le caratteristiche del cluster epidemico toscano di malattia invasiva meningococcica causata dal ceppo C, ST11.

**Nel corso della corrente pandemia di COVID-19 il Prof. Menichetti è in prima linea nel coordinare l'attività assistenziale a favore dei ricoverati, nel delineare le strategie di trattamento domiciliare e nel promuovere rilevanti sperimentazioni cliniche quali la PLASMATERAPIA, l'utilizzo di farmaci antinfiammatori (BARICITINIB) e di antivirali (REMDESIVIR).**

#### **Appartenenza a Società Scientifiche ed attività istituzionale:**

- **Presidente del Gruppo Italiano per la Stewardship Antimicrobica (GISA), dalla fondazione (febbraio 2017).**
- **Componente della sezione M del Comitato Tecnico Scientifico AIDS nel triennio 2016-18, designato dal Ministero della Salute**
- **Componente del Gruppo Tecnico ministeriale per l'attuazione del PNCAR, dal 2017**
- **SIMIT**
- **SITA, già membro del Consiglio Direttivo**

#### **Board Editoriali**

Intensive Care Medicine  
Journal of Chemotherapy  
Journal of Global Antimicrobial Resistance

Pisa 20 gennaio 2022

Francesco Menichetti