

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Nome | FABBIANI MASSIMILIANO |
| Data di nascita | 18 OTTOBRE 1978 |
| Nazionalità | Italiana |
| E-mail | m.fabbiani@unisi.it |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Laurea con lode in Medicina e Chirurgia, Università di Siena (2003).
- Specializzazione con lode in Malattie Infettive, Università di Siena (2007).
- Diploma di Dottorato di Ricerca in Biologia e Clinica delle Malattie Infettive e Tropicali, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma (2012).

ATTIVITÀ CLINICA

Attualmente è Professore Associato in Malattie Infettive - SSD MED/17 presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Siena e UOC Malattie Infettive e Tropicali della Azienda Ospedaliera Universitaria Senese. Svolge la propria attività clinica presso il reparto e gli ambulatori/DH della struttura, occupandosi principalmente del trattamento di pazienti affetti da infezione da HIV e/o virus epatitici, della gestione di pazienti con problematiche infettivologiche ospedaliere o acquisite in comunità, delle problematiche infettivologiche nel trapiantato e nell'immunodepresso.

In passato:

- Dal 2003 al 2008: medico in formazione specialistica e successivamente medico interno presso la Clinica di Malattie Infettive dell'Università di Siena.
- Dal luglio 2007 al dicembre 2008 incarico a tempo determinato presso il Pronto Soccorso Pediatrico di Grosseto e dei Presidi ad esso correlati nel servizio per l'attivazione di Codici Bianchi e Azzurri.
- Dall'aprile al giugno 2008 titolare di incarico a tempo determinato per la Pediatria di libera scelta nei comuni di Sovicille, Chiusdino e Monticiano dell'USL 7 di Siena
- Dal 2008 al 2010 medico borsista presso le strutture ambulatoriali dell'Istituto di Clinica delle Malattie Infettive dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.
- Dal 2010 al 2013 Dirigente Medico a tempo determinato presso l'Istituto di Clinica delle Malattie Infettive dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.
- Dal 2013 ad 2014 Dirigente Medico a tempo determinato presso il Complesso Integrato Columbus – Policlinico Universitario "Agostino

Gemelli", Roma.

- Dal 2015 al 2017 Dirigente Medico a tempo determinato presso l'Unità Operativa di Malattie Infettive dell'Ospedale San Gerardo di Monza.
- Dal luglio 2017 al febbraio 2018 Dirigente Medico a tempo determinato presso l'Unità Operativa di Malattie Infettive dell'Ospedale Misericordia di Grosseto.
- Dal febbraio 2018 al luglio 2019 Dirigente Medico a tempo indeterminato presso l'Unità Operativa di Malattie Infettive e Tropicali della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia.
- Dal 1 Agosto 2019 al 31 Ottobre 2023 Dirigente Medico a tempo indeterminato presso l'UOC Malattie Infettive e Tropicali della Azienda Ospedaliera Universitaria Senese.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Ha dedicato i suoi studi principalmente all'infezione da HIV, alla terapia antiretrovirale e alle problematiche relative all'immunodepressione. In particolare, ha partecipato a trial clinici sulla terapia antiretrovirale e ha condotto studi sull'efficacia e la tollerabilità della terapia antiretrovirale. Ha approfondito gli aspetti di farmacologia clinica dei farmaci antiretrovirali, valutando l'utilità dell'applicazione della strategia di Therapeutic Drug Monitoring nella popolazione HIV+. Ha studiato l'efficacia di strategie di semplificazione terapeutica al fine di ridurre la tossicità della terapia antiretrovirale, con particolare riferimento a strategie di dual therapy. Ha inoltre condotto studi allo scopo di approfondire l'impatto dei disturbi neurocognitivi associati all'infezione da HIV, l'epidemiologia e meccanismi di resistenza ai farmaci antiretrovirali, le metodologie di determinazione del tropismo virale e correlati clinici, l'aderenza alla terapia, la risposta immunologica alle vaccinazioni (anti influenzale, anti SARS-CoV-2, anti pneumococco) in pazienti HIV-positivi.

Ha inoltre partecipato a studi sull'epidemiologia e la clinica dell'infezione da virus influenzali ed altri virus respiratori in età adulta e pediatrica, sull'epidemiologia dell'infezione da HBV e sulla vaccinazione anti-HBV, sull'epidemiologia della tubercolosi e l'antibioticoresistenza in *S. aureus*.

La sua attività di ricerca è documentata da numerose presentazioni a convegni e pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali. Sono attualmente presenti in Scopus **163** sue **pubblicazioni** che hanno ricevuto **5106 citazioni** per un **H Index pari a 32**.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

ECCELLENTE

OTTIMA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ha partecipato e partecipa a gruppi di ricerca che prevedono la collaborazione con centri afferenti alle coorti ICONA, MASTER, ARCA, PITER, SCOLTA.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ha coordinato l'attività di gruppi di ricerca nell'ambito di studi sull'infezione da HIV.

E' responsabile dell'arruolamento attivo di pazienti in trials clinici sperimentali sull'infezione da HIV.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottima conoscenza dei programmi informatici Microsoft Office Word, Excel e PowerPoint

Ottima conoscenza del calcolo statistico con padronanza del programma SPSS.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazione scientifica nazionale come professore di prima fascia per il Settore Scientifico Disciplinare MEDS-10/B (ex 06/D4) dal 1/6/2021 al 1/6/2032

Abilitazione scientifica nazionale come professore di seconda fascia per il Settore Scientifico Disciplinare MEDS-10/B (ex 06/D4) dal 10/4/2017 al 10/4/2028

Iscritto alla Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT)

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR-Regolamento Europeo 679/2016, oltre che del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" ai fini di attività di Ricerca e Selezione del Personale e contatti lavorativi"