

CURRICULUM con AUTOCERTIFICAZIONE
CERTIFICAZIONE

(articoli 46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

La sottoscritta Fasciana Teresa Maria Assunta ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità:

Teresa Maria Assunta Fasciana

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Mail: teresamariaassunta.fasciana@policlinico.pa.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 19-03-2019 PhD in Oncologia e Chirurgia Sperimentali. Università degli studi di Palermo.
- 22-12-2011 Specialista in Microbiologia e Virologia. Università degli studi di Palermo.
- 27-10-2007 Laurea specialistica in Biomedicina.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Dal 16/02/2020 ad oggi**
Dirigente Sanitario presso L'U.O.C 81.01 Servizio di Analisi Microbiologiche virologiche e Parassitologiche. AUOP. P. Giaccone di Palermo
- **Dal 29/11/2022 ad oggi**
Professore di Seconda Fascia GSD 06/MEDS-03 - Microbiologia e Microbiologia Clinica; SSD MEDS-03/A -Microbiologia e Microbiologia Clinica, presso il dipartimento PROMISE. Università degli studi di Palermo
- **Dal 29/11/2019 al 29/11/2022**
RtdB GSD 06/MEDS-03 - Microbiologia e Microbiologia Clinica; SSD MEDS-03/A - Microbiologia e Microbiologia Clinica, presso il dipartimento PROMISE. Università degli studi di Palermo

- Dal 16/09/2016 al 28/02/2017

Svolgimento dell'attività assistenziale presso L'U.O.C 81.01 Servizio di Analisi Microbiologiche virologiche e Parassitologiche. AUOP. P. Giaccone di Palermo

INCARICHI ISTITUZIONALI UNIVERSITARI ED AZIENDALI

- Componente della commissione Paritetica Docenti-Studenti Corso di Lauree Magistrali a ciclo Unico 2041 - MEDICINA E CHIRURGIA. Università degli studi di Palermo. Polo didattico di Caltanissetta. Canale Hypatia dal 17-11-2023 a oggi
- Componente del TAS presso l'A.O.U.P di Palermo delibera n° 1362 del 19.12.2024
- Referente del laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'A.O.U.P di Palermo per la sorveglianza delle infezioni invasive da CRE delibera n° 494 del 14.05.2021
- Responsabile del Laboratori di Riferimento Regionale per la Sorveglianza Ambientale, Clinica e Controllo della Legionellosi".
Sede Palermo. D.D.G. n° 189 2024 DASOE SERV4 del 22/02/2024.
- Membro della Commissione Regionale di Controllo e Monitoraggio della Legionella. D.D.G. n° 1538 2023 DASOE SERV.4 del 11-12-2023.
- Componente del gruppo SIM Giovani (Società Italiana di Microbiologia) 2019 al 2022.
- Reviewer per numerose riviste scientifiche internazionali dal 2017 ad oggi.
- Membro dell'Editorial Board della rivista: PLOSONE (I.F. 3.7)

ATTIVITA' DIDATTICA

- Dall'A.A. 2019/2020, svolge attività didattica nei Corso di Laurea della Scuola di Medicina e Chirurgia Medicina e Chirurgia, Infermieristica, Ostetricia, Tecniche di Laboratorio Biomedico e presso le scuole di specializzazione in Microbiologia e Virologia, Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore e Chirurgia Plastica.

MEMBRO DELLE SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Società Italiana di Microbiologia (SIM) dal 2008 ad oggi.
- Membro dell'Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI). Dal 2019 ad oggi.
- Membro dell' European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. Dal 2023 ad oggi.

RELATORE:

Relatore su invito presso numerosi congressi a livello nazionale e internazionale

RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DI PROGETTI

Progetto Obiettivo di Piano Sanitario Nazionale 2017. Azione 4.1.29 "Sorveglianza controllo e prevenzione dalle infezioni da Leishmania". Ente finanziatore: Regione Siciliana.

dal 01-01-2020 a oggi

Responsabile Scientifico. Progetto Obiettivo Piano Sanitario Nazionale 2019. Azione Mycobacterium chimaera nel heater-cooler unit (HCU) patogeno dimenticato o ancora

attuale?. Ente finanziatore: Regione Siciliana.

dal 01-01-2020 a oggi

Responsabile Scientifico. Progetto Obiettivo Piano Sanitario Nazionale 2019. Azione 4.36 “Prevenzione e controllo delle infezioni invasive da Enterobatteri produttori di Carbapenemasi”.

Ente finanziatore: Regione Siciliana.

dal 01-01-2020 a oggi

Responsabile Scientifico. Progetto Obiettivo Piano Sanitario Nazionale 2018. Azione 4.24 “*Legionella pneumophila* negli studi odontoiatrici”. Ente finanziatore: Regione Siciliana.

dal 01-01-2020 a oggi

PRIN 2022. “Ground-breaking approaches to improve the knowledge on *Helicobacter pylori* infection: analysis of its physiology, drug resistance and commensal microbiota interaction to develop innovative therapeutic solutions.”

dal 28-09-2023 a oggi

Componente della massa critica del progetto (Referenti per l'area microbiologica Prof. G. Giammanco T. Fasciana dell'unità Operativa afferente all'Università di Palermo): Severe Infections and Sepsis clinical NETwork for identification of clinical and diagnostic Markers, immunological monitoring and “Target and tailored” therapies for adults, children and patients admitted to intensive care units. ACRONYM:SIS – NET (id progetto S4-01.P0001).
Responsabile Scientifico. Prof. Antonello Giarratano.

dal 01-06-2024 al 30-11-2025

Autore di n°107 pubblicazioni redatte su riviste internazionali

[Scopus preview - Fasciana, Teresa - Author details - Scopus](#)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolarmente UE 2016/679).