

Informazioni personali

Nome/ Cognome **Giuseppina CAGGIANO**

Luogo e Data di nascita: **Foggia - 04/07/1967**

C.F. **CGGGPP67L44D6430**

Cittadinanza Italiana

Telefono 080- 5478475

E-mail giuseppina.caggiano@uniba.it

Occupazione /Settore professionale

Ricercatore Universitario di Igiene generale e applicata (SSD/ MED42) presso Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”

Abilitata per la II Fascia - Settore Concorsuale 06/M1 (2017 - 2023)

Abilitata per la I Fascia - Settore Concorsuale 06/M1 (2020 - 2029)

Dirigente Biologo di I livello svolgendo attività assistenziale presso il Laboratorio di Igiene degli Alimenti e dell’Ambienti dell’Unità Operativa Complessa di Igiene dell’Azienda Ospedaliero–Universitaria Policlinico Consorziiale di Bari, **con incarico professionale in** “Monitoraggio microbiologico delle sale operatorie e degli ambienti ad alto rischio infettivo” - D.C.S. 573 del 22/3/2018

Responsabile della Gestione Qualità presso il Laboratorio di Igiene degli Alimenti e dell’Ambiente (Accreditato Accredia N. 1683)

Istruzione e formazione professionale

Laureata in Scienze Biologiche presso l’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”

Abilitata all’esercizio della professione di Biologo e registrata all’albo dei Biologi con il n. AA_044511

- Nel triennio 2000-2002 ha svolto il **dottorato di Ricerca** in “Epidemiologia e prevenzione nei pazienti ad alto rischio infettivo” presso la Scuola (già Facoltà) di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, discutendo il 18

febbraio 2003 una tesi sperimentale dal titolo “*Le candidemie nel paziente ad alto rischio infettivo: analisi epidemiologica, molecolare e meccanismi di farmacoresistenza*”.

- Il 31 ottobre 2003 ha acquisito, presso l’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, il titolo di **Specialista in Microbiologia e Virologia**, discutendo una tesi sperimentale dal titolo “Le micosi invasive in ambito nosocomiale”.

Esperienza professionale

- Dal 1994 a tutt’oggi, svolge, presso la Sezione di Igiene - Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana – Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, attività di ricerca inerente:
 - Sorveglianza epidemiologia delle malattie infettive ad eziologia batterica e micotica;
 - Igiene dell’Ambiente;
 - Igiene degli Alimenti;
 - Educazione alla salute e promozione dei corretti stili di vita

Attualmente svolge la seguente attività didattica presso l’Università degli Studi di Bari “A.Moro”

- “Educazione Sociale e Sanitaria” Corso di Laurea Scienze dell’Educazione e Formazione (5 CFU – 40 ore)
- “Igiene scolastica Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria (4 CFU – 30 ore) dal 2015 ad oggi
- “Igiene” Corso di Laurea in Scienze Biologiche (6 CFU – 48 ore) dal 2015 ad oggi
- “Igiene generale” Corso di Laurea in Tecnici della prevenzione ambientale (1 CFU – 12 ore)
- Micologia e Tecniche Micologiche presso la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia –Scuola di Medicina e Chirurgia
- Prevenzione delle infezioni in sala operatoria presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina preventiva - Scuola di Medicina e Chirurgia
- Igiene presso la scuola di Specializzazione in Medicina di Comunità e delle cure primarie - Scuola di Medicina e Chirurgia

Dal 2003 al 2014 presso l’Università degli Studi di Bari ha svolto la seguente attività didattica:

- Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia e Comunicazione (già Facoltà di Scienze della Formazione)
 - “Igiene ed Educazione Sanitaria” - CL in Educazione Professionale nel campo del Disagio Minorile, della Devianza e della Marginalità dal 2003 al 2008
 - “Igiene ed Educazione Sanitaria” - CL in Educazione Professionale nel campo del Disagio Minorile, della Devianza e della Marginalità -Facoltà di Scienze della Formazione- sede di Taranto dal 2003 al 2007.

- “Igiene” - CL Scienze dell’Educazione e dell’Animazione sociale e culturale - sede di Taranto dal 2007 al 2011.
- “Educazione Sociale e Sanitaria” - CL Scienze dell’Educazione e dell’Animazione sociale e culturale - sede di Taranto dal 2008 al 2011.
- Igiene generale e applicata” – CL in Scienze della Comunicazione ed Animazione socio-culturale – sede Taranto dal 2012 al 2014
- Igiene ed Educazione Sanitaria” - CL in Scienze dell’Educazione dal 2013 al 2014
- Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica (già Facoltà di Scienze Biotecnologiche)
 - Igiene applicata” - CL in Biotecnologie per l’innovazione di processi e di prodotti – dal 2003 al 2009
 - “Igiene generale e applicata” - CL in Biotecnologie mediche e farmaceutiche – 2010 al 2011

Principali attività e responsabilità

- Dal 2006 a oggi Referente dell’attività di tirocinio per il CL in Scienze dell’Educazione e dell’Animazione sociale e culturale - sede di Taranto - Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia e Comunicazione
- Dal 2006 a oggi Referente dell’attività di tirocinio per il CL in Scienze della Comunicazione e Animazione socio-culturale- sede di Taranto Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia e Comunicazione
- Componente del collegio dei docenti per il Dottorato di Ricerca in Igiene, Sanità Pubblica e Sicurezza Alimentare (Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”) Ciclo 23° -24° -25° -26° (anni 2008-211)
- Componente del collegio dei docenti per il Dottorato di Ricerca in *Sanita’ Pubblica, Medicina Interna e Oncologia*, (Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”) Ciclo 35°
- Attribuzione dell’incarico di insegnamento “Igiene delle Matrici Ambientali” nell’ambito del dottorato di ricerca in *Biodiversita’, Agricoltura e Ambiente, curriculum in Scienze ambientali* 32°- 33°- 34° - 35°ciclo Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”)
- Componente del collegio dei docenti per i Percorsi Abilitanti Speciali (PAS) anno accademico 2013-2014 per la classe A040
- Componente del Consiglio dei Tirocini Formativi Attivi (TFA) anno accademico 2014-2015 per la classe A040
- Dal 2014 ad oggi componente della Giunta del Corso di Laurea in Scienze dell’Educazione e Formazione - Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia e Comunicazione
- Dal 2016 ad oggi componente della commissione paritetica per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche - Dipartimento di Biologia
- Da febbraio 2019 ad oggi componente della Giunta del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana - Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
- Da febbraio 2019 ad oggi componente del Consiglio della Scuola di Medicina e chirurgia - Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
- Da marzo 2019 ad oggi è iscritta a REPRISE (albo degli esperti scientifici istituito presso il MIUR)

Responsabilità progetti di ricerca

- Responsabile del Progetto di Ricerca finanziato con Fondi di Ateneo - Anno 2003 - "Le infezioni sistemiche da Candida nei pazienti ad alto rischio infettivo"
- Responsabile del Progetto di Ricerca finanziato con Fondi di Ateneo - Anno 2004 - "Le Candidemie nei pazienti ad alto rischio: analisi epidemiologica e farmaco-resistenza"
- Responsabile del Progetto di Ricerca finanziato con Fondi di Ateneo - Anno 2005 - "Le Candidemie nei pazienti ad alto rischio: analisi molecolare dei meccanismi di farmaco-resistenza"
- Responsabile del Progetto di Ricerca finanziato con Fondi di Ateneo - Anno 2010 – "L'importanza dell'indice di colonizzazione nella prevenzione delle micosi invasive"
- Responsabile del Progetto di Ricerca finanziabile con Fondi di Ateneo- Anno 2015 – "Standardizzazione dei metodi di campionamento di aria per valutare la contaminazione microbica in sala operatoria"
- Responsabile del progetto OPS: Operiamo Prevenzione a scuola. L'Igiene tra i banchi di scuola (2013/2014 – 2015/2016)
- Responsabile del Progetto di Ricerca finanziabile con Fondi di Ateneo- Anno 2017. "Prevalenza di portatori sani di *Neisseria meningitidis* tra giovani-adulti"

Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali

- Membro per la Regione Puglia della rete di referenti microbiologi per lo "Studio di prevalenza nazionale mappatura antibiotico resistenza e procedure di contrasto" nell'ambito del progetto CCM 2014 - Ministero della Salute "Buone pratiche per la sorveglianza e il controllo dell'antibiotico-resistenza".
- Coordinatore dello short master in "*Esperto nella prevenzione dei rischi infettivi nelle strutture sanitarie*" Università degli studi di Bari "Aldo Moro" AA 2017-2018
- Coordinatore del Master di II livello in "*Scuola in ospedale e istruzione domiciliare*" Università degli studi di Bari "Aldo Moro" AA 2018-2019 ; 2019-2020
- Componente del gruppo di ricerca internazionale "FungiScope – A global emerging fungal infection registry (Coordinatore: prof Oliver Cornely)
- Componente del gruppo di ricerca regionale nel Progetto Internazionale "Cryptococcus gattii environmental survey network: European and Mediterranean area" promosso da ISHAM Cryptococcus Working Group. Componenti del Network: Albania, Australia, Brasile, Canada, Colombia, Croazia, Francia, Germania, Grecia, Israele, Italia, Paesi Bassi, Portogallo, Spagna, Turchia, USA (2013-2015) (Coordinatore regionale prof.ssa MT Montagna)
- Componente del gruppo di ricerca nel Progetto Regionale IMPACT "IMproving the health of PATients by supporting dynamIc heaLTh systems and new technologies" promosso dalla Regione Puglia (2015-2017) con DGR n.867 del 29 aprile 2015 (Coordinatore regionale prof.ssa MT Montagna)
- Componente del gruppo di ricerca nel progetto Regionale (Progetto Aurora) per la "Sorveglianza delle infezioni fungine gravi in Puglia", finanziato dalla Regione Puglia e da Aziende farmaceutiche (2007-2008) (Coordinatore prof.ssa MT Montagna)
- Componente del gruppo di ricerca nel Progetto nazionale ISS-CCM "Infezioni neonatali precoci e tardive da streptococco di gruppo B in Italia" (2007-2010) (Coordinatore Regionale prof.ssa MT Montagna)
- Componente del gruppo di ricerca nel Progetto nazionale (Studio SIMIFF) per la "Sorveglianza delle infezioni fungine gravi in Italia" (2009-2010), finanziato da Aziende farmaceutiche (Coordinatore nazionale prof.ssa MT Montagna)

- Componente del Gruppo di Lavoro SItI “Ambiente e salute” (Coordinatore prof.ssa Annalaura Carducci)
- Componente del Gruppo di Lavoro SItI Apulo-Lucana in “Alimenti e salute” (Coordinatore dott. Michele Panunzio)
- Componente del Gruppo di Lavoro SItI Apulo-Lucana in “Comunicazione in sanità Pubblica” (Coordinatore prof.ssa Maria Teresa Montagna)

Membro Editorial Board

Membro dell’Editorial Board delle seguenti riviste e collane internazionale e nazionali: Biomedical Research, Clinical Microbiology: open access; Collana Itinerari di Ricerca del C.I.R.P.A.S. – Centro Interuniversitario di Ricerca “Popolazione, Ambiente e Salute” sede amministrativa - Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”

Membro gruppo revisori

- Membro del gruppo revisori delle seguenti riviste internazionale: BioMed Central, PLOSE ONE, Mycopathologia, BMC group, Journal of Hospital Infection, Annali di Igiene medicina preventiva e di comunità
- Guest Editor su invito per *Special Issue "Environmental and Food Hygiene"* - International Journal of Environmental Research and Public Health

Relazioni ai principali Corsi e Convegno

Funghi filamentosi in sala operatoria: risultati preliminari del progetto IM.PA.C.T.” presso il XIII Congresso Nazionale IBAT Infezioni Batteriche micotiche, virali e parassitarie Attualità Terapeutiche Napoli 26-28 gennaio 2017

- *Short Master “Approccio integrato sulla gestione igienico-sanitaria delle acque reflue ”* Modulo 2 “Rifiuti liquidi: rischi, prevenzione ed effetti sulla salute” marzo 2017

Relatore e Componente del Comitato scientifico dell’evento: Corso di aggiornamento in micologia “*Il Ruolo dei Miceti dall’ambiente alla Clinica*” Bari 22, 24, 29 marzo 2017

- *Summer School in Qualità dell’ Acqua e Salute* “Contaminanti emergenti nelle acque destinate al consumo umano” Bari, 2-6 Ottobre 2017
- *Convegno Il Cambiamento Necessario per il Diritto Alla Salute di Tutti - Proposte dal Sud e Per il Sud - La Prevenzione delle Infezioni Ospedaliere.* “La gestione dei locali a contaminazione controllata

” PROGETTO IM.PA.C.T. Improving the health of PATients by supporting dynamic health systems and new technologies”
Bari, 14 settembre 2018

- *Convegno Aggiornamenti in onco-ematologia e immunologia pediatrica – Nuove tecnologie nella diagnosi delle infezioni*, Bari 19-20 ottobre 2018
- *Summer School 3^a edizione in Qualità dell' Acqua e Salute*
"Ghiaccio e qualità dell'acqua: un dibattito aperto" Matera - Bari, 24-28 Giugno 2019

Formazione

- Corso di formazione e informazione sulla sicurezza e igiene sui luoghi di lavoro "Lavoratori in ambiente ospedaliero: formazione generale e responsabilità sulla sicurezza secondo il D.Lgs 81/08 e s.m.i.
29 giugno 2016 - Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari.
- Corso FAD avanzato SItI Apulo-Lucana, Bari (50 crediti)
"Vaccinologia" aprile – dicembre 2015
- Corso FAD SItI Apulo-Lucana, Bari (50 crediti)
"Emergenze infettive in Sanità Pubblica luglio – dicembre 2016
- Corso FAD SItI Apulo-Lucana, Bari (50 crediti)
Salute e ambiente luglio-dicembre 2019

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Competenze acquisite in

- Epidemiologia, Prevenzione e Diagnosi di laboratorio delle Malattie Infettive ad eziologia batterica e micotica
- Sorveglianza microbiologica degli ambienti indoor

Pubblicazioni scientifiche

Allegati

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	Inglese

Bari,

Firma
Giuseppina Caggiano

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall' art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Bari,

Firma
Giuseppina Caggiano