



INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome** FAVARA, GIULIANA  
**Indirizzo** VIA ROSSO DI SAN SECONDO 4, 96016, LENTINI  
**Telefono** 3293949278  
**Codice Fiscale** FVRGLN94D58E532Q  
**E-mail** giuliana.favara@unict.it  
**Nazionalità** Italiana  
**Data di nascita** 18/04/1994

Curriculum dell'attività didattica e scientifica, redatto in lingua italiana ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

**Attività didattica**

Settembre 2022; Febbraio 2023  
Scuola di Formazione Specifica in Medicina Generale della Regione Siciliana, Via Mario Vaccaro 5, Palermo  
Centro per la Formazione Permanente e l'Aggiornamento del Personale del Servizio Sanitario, CEFPAS  
**Incarico di docenza**, per complessive n.5 ore, nell'ambito del XIII modulo "Principi di statistica per il MMG. Trial clinici e metanalisi" del 1°anno di corso (Triennio 2021 - 2024) della Scuola di Formazione Specifica in Medicina Generale, presso l'Ospedale Cannizzaro – Via Messina n.829, Catania  
**Incarico di docenza** per complessive n.2.5 ore, nell'ambito del XXXIX modulo "La prevenzione oncologica: stili di vita e *screening*" del 1°anno di corso (Triennio 2021 - 2024) della Scuola di Formazione Specifica in Medicina Generale, presso l'Ospedale Cannizzaro – Via Messina n.829, Catania

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Maggio 2022 a Settembre 2022  
Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università degli Studi di Catania.  
Tutor Prof.ssa Martina Barchitta (SSD MED/42), Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "GF Ingrassia", Università degli Studi di Catania, Via S.Sofia 87, Comparto 10, Edificio C, 95123, Catania, Italia  
Università degli Studi di Catania  
**Attività di tutorato** per il Corso Integrato di Igiene e Statistica, Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche  
Attività didattiche a supporto degli studenti per la metodologia di studio dell'insegnamento di Igiene e Statistica. Attività didattiche integrative di collaborazione con il docente, quali gestione degli esami scritti in presenza, attività di laboratorio *online*, approfondimenti sulle principali tematiche del Corso, supporto per la ricerca bibliografica finalizzata alla stesura dell'elaborato finale

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Da Marzo 2021 a Luglio 2021  
Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università degli Studi di Catania.  
Tutor Prof.ssa Martina Barchitta (SSD MED/42), Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "GF Ingrassia", Università degli Studi di Catania, Via S.Sofia 87, Comparto 10, Edificio C, 95123, Catania, Italia  
Università degli Studi di Catania

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Attività di tutorato** per il Corso Integrato di Igiene e Statistica, Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Attività didattiche a supporto degli studenti per la metodologia di studio dell'insegnamento di Igiene e Statistica; attività didattiche integrative di collaborazione con il docente, quali attività di laboratorio *online*, approfondimenti sulle principali tematiche del corso, supporto per la ricerca bibliografica finalizzata alla stesura dell'elaborato finale

## Attività scientifica

### Attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Da Marzo 2023 ad oggi

Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F Ingrassia", Università degli Studi di Catania, Via Santa Sofia 87, Comparto 10 Edificio C, 95123, Catania, Italia.  
Università degli Studi di Catania

**Ricercatore a tempo determinato (tipo A) SC 06/MI – SSD MED/01** nell'ambito della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - progetti finanziati dell'Unione Europea in relazione all'iniziativa NextGenerationUE, Progetto "Health Extended Alliance For Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine - HEAL ITALIA". Tema di ricerca: "Gene-environment interaction in the era of precision health: application of predictive models of the risk associated with early-life exposures".

- Principali mansioni e responsabilità

Gestione database e analisi dei dati mediante; Utilizzo di software statistici quali SPSS, Stata, R, Excel; Epidemiologia molecolare delle malattie trasmissibili e non trasmissibili; Disegno, analisi e valutazione degli studi epidemiologici; Sviluppo di strumenti per la raccolta gestione dei dati; Studio della relazione esposoma-salute; Analisi di fattori di rischio/protettivi sociali, ambientali, comportamentali e molecolari; Analisi dei profili nutrizionali mediante tecniche a priori ed a posteriori; Tecniche di biologia molecolare per l'analisi di biomarcatori predittivi e prognostici; Sorveglianza delle malattie infettive e dell'antimicrobico resistenza; Tecniche di tipizzazione fenotipica e molecolare di microrganismi; Revisione sistematica e meta-analisi della letteratura scientifica

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Settembre 2022 – Febbraio 2023

Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F Ingrassia", Università degli Studi di Catania, Via Santa Sofia 87, Comparto 10 Edificio C, 95123, Catania, Italia.  
Responsabile scientifico Prof.ssa Antonella Agodi (SSD MED/42)

Università degli Studi di Catania

**Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca**, per il settore concorsuale 06/M1 "Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica", settore scientifico-disciplinare MED/42 "Igiene Generale e Applicata" dal titolo: "Sorveglianza, controllo e prevenzione delle malattie trasmissibili e cronico degenerative: sistemi informativi ed epidemiologia molecolare per la Sanità pubblica" - Programma di ricerca: "Sorveglianza, controllo e prevenzione delle malattie trasmissibili e cronico- degenerative: sistemi informativi ed epidemiologia molecolare per la Sanità pubblica"

- Principali mansioni e responsabilità

Attività a supporto di progetti di ricerca, che prevedono: applicazione di un approccio che integra la gestione epidemiologica dei dati e l'utilizzo di sistemi informativi con le tecnologie basate sul genoma per lo studio epidemiologico delle malattie trasmissibili e di quelle cronico -degenerative; ricerca traslazionale rivolta alla caratterizzazione epidemiologica dei microorganismi responsabili di infezioni, in particolare delle infezioni correlate all'assistenza, o allo studio di biomarcatori di esposizione, di effetto, di suscettibilità ed epigenetici nell'uomo.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Titolo della tesi

Da Novembre 2018 a Gennaio 2022

Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi di Catania.

Tutor Prof.ssa Antonella Agodi (SSD MED/42), Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F Ingrassia", Università degli Studi di Catania, Via Santa Sofia 87, Comparto 10 Edificio C, 95123, Catania, Italia

Università degli Studi di Catania

### **Dottorato di Ricerca in Informatica (XXXIV ciclo)**

*"Application of Public Health Informatics to monitor and prevent Healthcare Associated Infections and related outcomes in Intensive Care Units"*

- Principali mansioni e responsabilità

Disegno, analisi e valutazione di studi epidemiologici; sorveglianza delle malattie infettive e dell'antimicrobico resistenza; analisi e identificazione a priori e a posteriori dei profili nutrizionali; tecniche di biologia molecolare per l'analisi di biomarcatori genetici, epigenetici e di

invecchiamento (estrazione di acidi nucleici, PCR e *Real Time PCR*, pirosequenziamento); raccolta e gestione dei dati sorveglianza finalizzate al miglioramento dell'assistenza nelle unità di terapia intensiva (UTI) in un contesto multicentrico; utilizzo e gestione di un sistema informativo di raccolta dati *web-based*; identificazione dei principali fattori di rischio per le infezioni correlate all'assistenza sanitaria (ICA) mediante l'analisi dei *big data*; applicazione di metodologie epidemiologiche; applicazione di tecniche di *machine learning* per la predizione del rischio; revisione sistematica e meta-analisi della letteratura scientifica

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 2018 a Ottobre 2018

Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F Ingrassia", Università degli Studi di Catania, Via S.Sofia 87, Comparto 10, Edificio C, 95123, Catania, Italia. Tutor Prof.ssa Antonella Agodi (SSD MED/42)

Università degli Studi di Catania

**Tirocinio pre-laurea magistrale** in Metodologia Epidemiologica e Igiene

Partecipazione a studi epidemiologici nelle diverse fasi di disegno dello studio, reclutamento dei partecipanti, somministrazione di questionari validati sulle abitudini alimentari e sugli stili di vita, raccolta e analisi dei campioni biologici e dei dati epidemiologici; applicazione di tecniche di biologia molecolare per l'analisi di biomarcatori genetici, epigenetici e di invecchiamento (estrazione di acidi nucleici, PCR, *Real-Time PCR*, *Digital PCR* e Pirosequenziamento); analisi e identificazione *a priori* e *a posteriori* dei profili nutrizionali; partecipazione alle di attività di sorveglianza e relativa raccolta dati mediante l'utilizzo di piattaforme *online*; sorveglianza delle Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA) e dell'Antimicrobico-resistenza mediante protocolli e definizioni *standard*; applicazione di tecniche di tipizzazione fenotipica e molecolare di microrganismi (*Pulsed-field gel electrophoresis*, *Multilocus Sequence Typing*); revisioni sistematiche e meta-analisi della letteratura scientifica mediante; utilizzo di metodi e *software* statistici per l'analisi dei dati

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Da Aprile 2016 a Febbraio 2017

Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F Ingrassia", Università degli Studi di Catania, Via S.Sofia 87, Comparto 10, Edificio C, 95123, Catania, Italia. Tutor Prof.ssa Antonella Agodi (SSD MED/42)

Università degli Studi di Catania

**Tirocinio pre-laurea triennale** in Igiene e Statistica

Partecipazione a studi epidemiologici nelle diverse fasi di reclutamento dei partecipanti, somministrazione di questionari sulle abitudini alimentari e sugli stili di vita, raccolta e analisi dei dati epidemiologici, raccolta e analisi dei campioni biologici; applicazione di tecniche di biologia molecolare per l'analisi di biomarcatori genetici, epigenetici e di invecchiamento (estrazione di acidi nucleici, PCR, *Real-Time PCR*, *Digital PCR* e pirosequenziamento); partecipazione ad attività di sorveglianza e relativa raccolta dati mediante l'utilizzo di piattaforme *online*; revisioni sistematiche e meta-analisi della letteratura scientifica; collaborazione all'analisi dei dati

### Partecipazione a progetti di ricerca nazionali

-“La coorte Mamma & Bambino: un approccio Multisetoriale Alla salute Materno-Infantile Mediante valutazione dell'Esposoma nelle Donne - MAMI-MED”; Programma ricerca di Ateneo UNICT 2020-22 linea 2, PIAno di inCentivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022; (Responsabile Scientifico Prof. Antonella Agodi, SSD MED/42). Contributi n. 21, 25 da elenco delle pubblicazioni in allegato (Allegato 1)

-“Healthy diet and lifestyles among University of Catania Students: a mobile Ecological Momentary Assessment (mEMA) approach for health promotion, HEALTHY-UNICT”; Programma ricerca di ateneo UNICT 2020-22 linea 3, PIAno di inCentivi per la Ricerca di Ateneo 2020/2022; (Responsabile Scientifico Prof. Martina Barchitta, SSD MED/42). È inoltre stata avviata la procedura per la registrazione e brevettazione della *web-app* HEALTHY-Unict, di cui la Dott.ssa Favara è co-inventore.

Articoli scientifici n. 21, 25 da elenco delle pubblicazioni in allegato. Contributi n. 10, 12, 15, 18, 19 da elenco delle pubblicazioni in allegato (Allegato 1).

-“Impatto di caratteristiche epidemiologiche, radiologiche, cliniche e molecolari nella diagnosi e nel management delle polmoniti COVID-19 – EPIRADIOCLINF: un approccio di studio integrato” Programma ricerca di ateneo UNICT 2020-22 linea 2, PIAno di inCentivi per la Ricerca di Ateneo

2020/2022; (Responsabile Scientifico Prof. Antonella Agodi, SSD MED/42). Contributo n. 23 da elenco delle pubblicazioni in allegato (Allegato 1)

-“Sorveglianza attiva Prospettica delle Infezioni Nosocomiali nelle Unità di Terapia Intensiva” (SPIN-UTI) del GISIO-SitI (Responsabile Scientifico Prof. Antonella Agodi, SSD MED/42). Articoli scientifici n. 9, 14, 16, 17 da elenco delle pubblicazioni in allegato. Contributi n. 8, 9, 13, 16, 26-28 da elenco delle pubblicazioni in allegato (Allegato 1)

-“Dieta e marcatori epigenetici: ruolo della dieta materna sui pattern epigenetici nelle madri e nei nati” (2015 - in corso; Responsabile Scientifico Prof.ssa Antonella Agodi, SSD MED/42). Articoli scientifici n. 1, 4, 6, 10, 15, 18 da elenco delle pubblicazioni in allegato. Contributi n. 1, 2 da elenco delle pubblicazioni in allegato (Allegato 1)

-“Polimorfismi del recettore per la vitamina D nei pazienti affetti da bronchiectasie” (Responsabile Scientifico Prof. Antonella Agodi, SSD MED/42).

-“Contribution of dietary habits to disease activity in multiple sclerosis”- Dieta e Sclerosi Multipla” (Responsabile Scientifico Prof. Martina Barchitta, SSD MED/42).

-“Non-communicable diseases risk: an integrated approach of nutritional and molecular epidemiology” su fondi del Piano triennale di sviluppo delle attività di ricerca scientifica del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate “G.F. Ingrassia” (2018 - in corso; Responsabile Scientifico Prof.ssa Antonella Agodi, SSD MED/42). Articoli scientifici n. 7, 8, 13, 20 da elenco delle pubblicazioni in allegato. Contributi n. 4, 6, 7 da elenco delle pubblicazioni in allegato (Allegato 1)

-“Profili nutrizionali, fattori protettivi e biomarcatori molecolari per la prevenzione del cervicocarcinoma” (2014-2016; Responsabile Scientifico Prof.ssa Antonella Agodi, SSD MED/42). Articolo scientifico n. 11 da elenco delle pubblicazioni in allegato (Allegato 1)

-Partecipazione a studi multidisciplinari volti all'identificazione del ruolo degli stili di vita, e in particolare della dieta, sulla salute. Articoli scientifici n. 2, 3, 5, 26 da elenco delle pubblicazioni in allegato. Contributi n. 5, 14, 22 da elenco delle pubblicazioni in allegato (Allegato 1)

-Partecipazione a studi multidisciplinari di epidemiologia molecolare e prevenzione dei tumori. Articolo scientifico n. 24 da elenco delle pubblicazioni in allegato. Contributo n. 24 da elenco delle pubblicazioni in allegato (Allegato 1)

-Partecipazione a revisioni sistematiche e meta-analisi su diverse tematiche di Sanità Pubblica e/o cliniche. Articoli scientifici n. 19, 22, 23 da elenco delle pubblicazioni in allegato (Allegato 1).

### **Partecipazione a progetti di ricerca internazionali**

- *“Protocol for hospital-based studies to measure risk of SARS-CoV-2 infection and identify risk factors for SARS-CoV-2 transmission among health workers”*, nell'ambito del progetto *“Establishing Severe Acute Respiratory Infections (SARI) surveillance and performing hospital-based COVID-19 transmission studies”*. Studio finanziato dall'European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) e coordinato da *Epiconcept*, Francia. Responsabile Scientifico per la sede di Catania: Prof. Antonella Agodi (SSD MED/42). Contributi n. 11, 17 da elenco delle pubblicazioni in allegato (Allegato 1)

- *“European study to measure COVID-19 vaccine effectiveness against confirmed SARS-CoV-2 using health worker cohorts”*, nell'ambito del progetto europeo *“Developing an infrastructure and performing vaccine effectiveness studies for COVID-19 vaccines in the EU/EEA”*. Studio finanziato dall'European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) e coordinato da *Epiconcept*, Francia. Responsabile Scientifico per la sede di Catania: Prof. Antonella Agodi (SSD MED/42). Contributi n. 11, 17 da elenco delle pubblicazioni in allegato (Allegato 1)

### **Relatore a convegni e congressi nazionali e internazionali**

- Comunicazione orale alle "Giornate della ricerca scientifica e delle esperienze professionali dei giovani" della SItI (Roma, 20-21 Dicembre 2019); Giuliana Favara, Andrea Maugeri, Claudia La Mastra, Maria Clara La Rosa, Roberta Magnano San Lio, Martina Barchitta, SPIN-UTI network of the GISIO-SItI group- "*Cluster analysis for the identification of patients at risk of healthcare associated infections in intensive care unit: results from the SPIN-UTI project*"

- Comunicazione orale alle "Giornate della ricerca scientifica e delle esperienze professionali dei giovani" della SItI (Edizione online- 25-26 Marzo 2022); Giuliana Favara, Martina Barchitta, Andrea Maugeri, Ida Mura, Antonella Agodi, SPIN-UTI Network- "*Gender-differences in determinants of risk and adverse outcomes in Intensive Care Unit: findings from the SPIN-UTI network*"

- Comunicazione orale al "XXX Congresso Interregionale Siculo-Calabro" della SItI (Lipari, 26-28 Maggio 2022); Giuliana Favara, Martina Barchitta, Andrea Maugeri, Roberta Magnano San Lio, Paolo Marco Riela, Luca Guarnera, Sebastiano Battiato, Antonella Agodi "*Sviluppo e validazione di una Web-App per l'Ecological Momentary Assessment (EMA) delle abitudini alimentari degli studenti universitari di Catania: lo studio HEALTHY-UNICT*"

-Comunicazione orale al Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI) (Padova, 28 Settembre - 1 Ottobre 2022); Giuliana Favara, Martina Barchitta, Andrea Maugeri, Elisabetta Campisi, Roberta Magnano San Lio, Claudia La Mastra, Maria Clara La Rosa, Ida Mura, Antonella Agodi, network SPIN-UTI. "*Applicazione della Cluster Analysis per lo studio dei fattori associati al rischio di Infezione Correlate all'Assistenza nelle Unità di Terapia Intensiva: i risultati del progetto SPIN-UTI*"

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Titolo della tesi
- Tutor

Da Novembre 2018 a Gennaio 2022. Titolo conseguito il 2 Maggio 2022.  
Università degli Studi di Catania, Italia

### **Dottorato di Ricerca Internazionale in Informatica (XXXIV ciclo)**

*"Application of Public Health Informatics to monitor and prevent Healthcare Associated Infections and related outcomes in Intensive Care Units"*

Prof.ssa Antonella Agodi (SSD MED/42)

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Titolo della tesi
- Tutor

21 Dicembre 2018  
Università degli Studi di Catania, Italia

### **Abilitazione nazionale all'esercizio della Professione di Biologo**

Da Ottobre 2016 a Luglio 2018. Titolo conseguito il 12 Luglio 2018.

Università degli Studi di Catania, Italia

### **Laurea Magistrale in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare, 110/110 cum laude**

*"LINE-1 methylation in healthy women from Catania: the inverse effect of particulate matter exposure and mediterranean diet"*

Prof.ssa Antonella Agodi (SSD MED/42)

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Titolo della tesi
- Tutor

Da Ottobre 2013 a Febbraio 2017. Titolo conseguito il 28 Febbraio 2017.  
Università degli Studi di Catania, Italia

### **Laurea Triennale in Scienze Biologiche**

*"Profili nutrizionali materni e outcome della gravidanza"*

Prof.ssa Antonella Agodi (SSD MED/42)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

<p>MADRELINGUA ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> </ul> <p>• Capacità di espressione orale</p>	<p><b>ITALIANO</b></p> <p><b>INGLESE</b></p> <p>ECCELLENTE</p> <p>ECCELLENTE</p> <p>ECCELLENTE</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Ottime capacità di comunicazione acquisite attraverso le esperienze lavorative in <i>team</i></p> <p>Ottime capacità di presentazione scritta e verbale</p> <p>Ottime capacità di comunicazione telefonica e tramite <i>e-mail</i> acquisite mediante la partecipazione a congressi nazionali e internazionali</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Ottime capacità e competenze organizzative e di lavoro in <i>team</i> acquisite mediante la partecipazione a progetti di ricerca locali, nazionali e internazionali e ad altre attività inerenti</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Ottime capacità di elaborare e scrivere articoli scientifici e/o progetti di ricerca con rigore metodologico;</p> <p>Ottime competenze relative alle analisi e tecniche molecolare, gestione e raccolta dati, analisi statistica</p>
<p>CAPACITA' INFORMATICHE</p>	<p>Ottime conoscenze informatiche dei seguenti programmi: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint Endnote SPSS software (Statistical Package for Social Science) STATA R and R-Studio</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p><b>Corsi di formazione</b></p> <p>- Corso di formazione "La trasformazione digitale nella salute pubblica, II edizione", organizzato dalla Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 16-17 Dicembre 2019 e 24-25 Gennaio 2020, Roma, Italy</p> <p>- Summer School "Metaheuristics Summer School Learning &amp; Optimization from Big Data", MESS 2020+1. Corso online dal 15 al 18 Giugno 2021 – Catania, Italy.</p> <p><b>Attività di peer-review</b></p> <p>-Da Novembre 2022, <i>Guest Editor</i> dello <i>Special Issue "Precision Medicine for Epidemiology and Public Health"</i> nella rivista <i>Journal of Personalized Medicine</i> (<a href="https://www.mdpi.com/journal/jpm/special_issues/ONVOBEE2PJ">https://www.mdpi.com/journal/jpm/special_issues/ONVOBEE2PJ</a>)</p> <p>-<i>Reviewer</i> per le seguenti riviste scientifiche internazionali del gruppo Hindawi: <i>Health and Social Care in the Community</i>, <i>BioMed Research International</i>, <i>Disease Markers</i></p> <p>-<i>Reviewer</i> per le seguenti riviste scientifiche internazionali del gruppo MDPI: <i>Journal of Personalized Medicine</i>, <i>Journal of Clinical Medicine</i>, <i>Nutrients</i>, <i>International Journal of Molecular Sciences</i>, <i>Medicina</i>, <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i></p> <p><b>Membership</b></p> <p>-Dal 2019 ad oggi, Socio della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI)</p> <p>- Dal 2019 ad oggi, Socio della <i>European Public Health Association</i> (EPH)</p>

### **Produzione scientifica**

Autore di n.28 articoli su riviste scientifiche nazionali e internazionali

Autore di n.28 contributi scientifici a convegni e congressi nazionali e internazionali

### **Indicatori bibliometrici**

Fonte Scopus (indicatori al 6 Marzo 2023)

Numero di articoli: 28

Numero di citazioni: 400

H-Index: 11

ALLEGATI

Allegato 1 - Elenco delle pubblicazioni scientifiche

## Allegato 1 - Elenco delle pubblicazioni scientifiche

### Articoli Scientifici

1. Barchitta M, Maugeri A, La Rosa MC, Magnano San Lio R, Favara G, Panella M, Cianci A, Agodi A. Single Nucleotide Polymorphisms in Vitamin D Receptor Gene Affect Birth Weight and the Risk of Preterm Birth: Results From the "Mamma & Bambino" Cohort and A Meta-Analysis. *Nutrients*. 2018 Aug 27;10(9):1172. doi: 10.3390/nu10091172. PMID: 30150529; PMCID: PMC6164379.
2. Barchitta M, Maugeri A, Favara G, Magnano San Lio R, Evola G, Agodi A, Basile G. Nutrition and Wound Healing: An Overview Focusing on the Beneficial Effects of Curcumin. *Int J Mol Sci*. 2019 Mar 5;20(5):1119. doi: 10.3390/ijms20051119. PMID: 30841550; PMCID: PMC6429075.
3. Barchitta M, Maugeri A, Agrifoglio O, Favara G, La Mastra C, La Rosa MC, Magnano San Lio R, Agodi A. Dietary patterns and school performance: evidence from a sample of adolescents in Sicily, Italy. *Ann Ig*. 2019 Mar-Apr;31(2 Supple 1):72-80. doi: 10.7416/ai.2019.2279. PMID: 30994166.
4. Maugeri A, Barchitta M, Agrifoglio O, Favara G, La Mastra C, La Rosa MC, Magnano San Lio R, Panella M, Cianci A, Agodi A. The impact of social determinants and lifestyles on dietary patterns during pregnancy: evidence from the "Mamma & Bambino" study. *Ann Ig*. 2019 Mar-Apr;31(2 Supple 1):81-89. doi: 10.7416/ai.2019.2280. PMID: 30994167.
5. Barchitta M, Maugeri A, Agrifoglio O, Favara G, La Mastra C, La Rosa MC, Magnano San Lio R, Agodi A. Comparison of Self-Administered Web-Based and Interviewer Printed Food Frequency Questionnaires for Dietary Assessment in Italian Adolescents. *Int J Environ Res Public Health*. 2019 Jun 1;16(11):1949. doi: 10.3390/ijerph16111949. PMID: 31159389; PMCID: PMC6604022.
6. Maugeri A, Barchitta M, Favara G, La Rosa MC, La Mastra C, Magnano San Lio R, Agodi A. Maternal Dietary Patterns Are Associated with Pre-Pregnancy Body Mass Index and Gestational Weight Gain: Results from the "Mamma & Bambino" Cohort. *Nutrients*. 2019 Jun 10;11(6):1308. doi: 10.3390/nu11061308. PMID: 31185656; PMCID: PMC6627583.
7. Barchitta M, Maugeri A, Magnano San Lio R, Favara G, La Rosa MC, La Mastra C, Quattrocchi A, Agodi A. Dietary Patterns are Associated with Leukocyte LINE-1 Methylation in Women: A Cross-Sectional Study in Southern Italy. *Nutrients*. 2019 Aug 9;11(8):1843. doi: 10.3390/nu11081843. PMID: 31395820; PMCID: PMC6722720.
8. Maugeri A, Barchitta M, Fiore V, Rosta G, Favara G, La Mastra C, La Rosa MC, Magnano San Lio R, Agodi A. Determinants of Adherence to the Mediterranean Diet: Findings from a Cross Sectional Study in Women from Southern Italy. *Int J Environ Res Public Health*. 2019 Aug 17;16(16):2963. doi: 10.3390/ijerph16162963. PMID: 31426512; PMCID: PMC6720012.
9. Favara G, P. M. Riela, A. Maugeri, M. Barchitta, G. Gallo and A. Agodi, "Risk of Pneumonia and Associated Outcomes in Intensive Care Unit: An Integrated Approach of Visual and Cluster Analysis," 2019 IEEE World Congress on Services (SERVICES), 2019, pp. 289-294, doi: 10.1109/SERVICES.2019.00083.
10. Barchitta M, Maugeri A, Magnano San Lio R, Favara G, La Mastra C, La Rosa MC, Agodi A. Dietary Folate Intake and Folic Acid Supplements among Pregnant Women from Southern Italy: Evidence from the "Mamma & Bambino" Cohort. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Jan 19;17(2):638. doi: 10.3390/ijerph17020638. PMID: 31963813; PMCID: PMC7013905.

11. Barchitta M, Maugeri A, La Mastra C, Rosa MC, Favara G, Lio RMS, Agodi A. Dietary Antioxidant Intake and Human Papillomavirus Infection: Evidence from a Cross-Sectional Study in Italy. *Nutrients*. 2020 May 12;12(5):1384. doi: 10.3390/nu12051384. PMID: 32408636; PMCID: PMC7284420.
12. Bagnasco A, Zanini M, Catania G, Watson R, Hayter M, Dasso N, Dini G, Agodi A, Pasquarella C, Zotti CM, Durando P, Sasso L, Barchitta M, Maugeri A, Favara G, Lio RMS, Rossini A, Squeri R, Genovese C, D'Amato S, La Fauci V, Tardivo S, Moretti F, Carli A, Casini B, Baggiani A, Verani M, Giuliani AR, Fabiani L, D'Eugenio S, Boccia G, Santoro E, Orsi GB, Napoli C, Montesano M, Berdini S, Bertamino E, Perre A, Zerbetto A, D'Errico M, Ortolani S, Mercuri M, Traini T, Santarelli A, Fiorentini R, Benedetti T, Montagna MT, Mascipinto S, Torre I, Pennino F, Schiavone D, Iannicelli AM, Tartaglia E, Veronesi L, Palandri L, Morgado MSM, Giudice L, Arrigoni C, Gentile L, Bascapè B, Mura I, Sotgiu G, Barberis I, Bersi FM, Manca A, Massa E, Montecucco A, Rahmani A, Zacconi S, Riccò M, Magnavita N, Di Prinzio RR, Torregrossa MV, Calamusa G, Firenze A, Bargellini A, Ferri P, Righi E, Carraro E, Borraccino A, Traversi D, Ottino MC, Baldovin T, Torre SD, Sulaj A, Bianco A, Teti V, Novati R, Oriani R. Predicting needlestick and sharps injuries in nursing students: Development of the SNNIP scale. *Nurs Open*. 2020 Jun 28;7(5):1578-1587. doi: 10.1002/nop2.540. PMID: 32802379; PMCID: PMC7424443.
13. Maugeri A, Barchitta M, Magnano San Lio R, Favara G, La Rosa MC, La Mastra C, Basile G, Agodi A. Adherence to the Mediterranean diet partially mediates socioeconomic differences in leukocyte LINE-1 methylation: evidence from a cross-sectional study in Italian women. *Sci Rep*. 2020 Sep 1;10(1):14360. doi: 10.1038/s41598-020-71352-9. PMID: 32873815; PMCID: PMC7463235.
14. Barchitta M, Maugeri A, Favara G, Riela PM, La Mastra C, La Rosa MC, San Lio RM, Gallo G, Mura I, Agodi A; SPIN-UTI Network. Cluster analysis identifies patients at risk of catheter-associated urinary tract infections in intensive care units: findings from the SPIN-UTI Network. *J Hosp Infect*. 2021 Jan;107:57-63. doi: 10.1016/j.jhin.2020.09.030. Epub 2020 Oct 2. PMID: 33017617.
15. Barchitta M, Maugeri A, Magnano San Lio R, La Rosa MC, La Mastra C, Favara G, Giunta G, Cianci A, Agodi A. Vaccination Status of Mothers and Children from the 'Mamma & Bambino' Cohort. *Vaccines (Basel)*. 2021 Feb 17;9(2):168. doi: 10.3390/vaccines9020168. PMID: 33671412; PMCID: PMC7921954.
16. Barchitta M, Maugeri A, Favara G, Riela PM, Gallo G, Mura I, Agodi A; SPIN-UTI Network. A machine learning approach to predict healthcare-associated infections at intensive care unit admission: findings from the SPIN-UTI project. *J Hosp Infect*. 2021 Jun;112:77-86. doi: 10.1016/j.jhin.2021.02.025. Epub 2021 Mar 5. PMID: 33676936.
17. Barchitta M, Maugeri A, Favara G, Riela PM, Gallo G, Mura I, Agodi A. Early Prediction of Seven-Day Mortality in Intensive Care Unit Using a Machine Learning Model: Results from the SPIN-UTI Project. *J Clin Med*. 2021 Mar 2;10(5):992. doi: 10.3390/jcm10050992. PMID: 33801207; PMCID: PMC7957866.
18. Maugeri A, Barchitta M, Magnano San Lio R, La Rosa MC, La Mastra C, Favara G, Ferlito M, Giunta G, Panella M, Cianci A, Agodi A. The Effect of Alcohol on Telomere Length: A Systematic Review of Epidemiological Evidence and a Pilot Study during Pregnancy. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 May 10;18(9):5038. doi: 10.3390/ijerph18095038. PMID: 34068820; PMCID: PMC8126216.

19. Fallico M, Lotery A, Maugeri A, Favara G, Barchitta M, Agodi A, Russo A, Longo A, Bonfiglio V, Avitabile T, Marolo P, Borrelli E, Parisi G, Cennamo G, Furino C, Reibaldi M. Intravitreal dexamethasone implant versus anti-vascular endothelial growth factor therapy combined with cataract surgery in patients with diabetic macular oedema: a systematic review with meta-analysis. *Eye (Lond)*. 2021 Nov 18. doi: 10.1038/s41433-021-01847-w. Epub ahead of print. PMID: 34795415.
20. Maugeri A, Barchitta M, Magnano San Lio R, Favara G, La Mastra C, La Rosa MC, Agodi A. The Relationship between Body Mass Index, Obesity, and LINE-1 Methylation: A Cross-Sectional Study on Women from Southern Italy. *Dis Markers*. 2021 Dec 3;2021:9910878. doi: 10.1155/2021/9910878. PMID: 34900031; PMCID: PMC8664509.
21. Barchitta M, Maugeri A, Favara G, Magnano San Lio R, Riela PM, Guarnera L, Battiato S, Agodi A. Development of a Web-App for the Ecological Momentary Assessment of Dietary Habits among College Students: The HEALTHY-UNICT Project. *Nutrients*. 2022 Jan 13;14(2):330. doi: 10.3390/nu14020330. PMID: 35057511; PMCID: PMC8779738.
22. Favara G, Barchitta M, Maugeri A, Faro G, Agodi A. HIV infection does not affect the risk of death of COVID-19 patients: A systematic review and meta-analysis of epidemiological studies. *J Glob Health*. 2022 Aug 17;12:05036. doi: 10.7189/jogh.12.05036. PMID: 35972980; PMCID: PMC9380965.
23. Favara G, Maugeri A, Barchitta M, Ventura A, Basile G, Agodi A. Comparison of RIPASA and ALVARADO scores for risk assessment of acute appendicitis: A systematic review and meta-analysis. *PLoS One*. 2022 Sep 30;17(9):e0275427. doi: 10.1371/journal.pone.0275427. PMID: 36178953; PMCID: PMC9524677.
24. Barchitta M, Maugeri A, Campisi E, Magnano San Lio R, Favara G, Soto Parra HJ, Salvatorelli L, Magro G, Basile G, Agodi A. Comparison of Quantitative Real-Time PCR and Digital PCR to Detect the Polyomavirus in Merkel Cell Carcinoma. *Viruses*. 2022 Oct 5;14(10):2195. doi: 10.3390/v14102195. PMID: 36298750; PMCID: PMC9610963.
25. Maugeri A, Magnano San Lio R, Favara G, La Rosa MC, La Mastra C, Riela PM, Guarnera L, Battiato S, Barchitta M, Agodi A. Impact of Eating Context on Dietary Choices of College Students: Evidence from the HEALTHY-UNICT Project. *Nutrients*. 2022 Oct 21;14(20):4418. doi: 10.3390/nu14204418. PMID: 36297101; PMCID: PMC9609717.
26. Milluzzo A, Barchitta M, Maugeri A, Magnano San Lio R, Favara G, Mazzone MG, Sciacca L, Agodi A. Do Nutrients and Nutraceuticals Play a Role in Diabetic Retinopathy? A Systematic Review. *Nutrients*. 2022 Oct 21;14(20):4430. doi: 10.3390/nu14204430. PMID: 36297113; PMCID: PMC9612209.
27. Maugeri A, Barchitta M, Favara G, La Mastra C, La Rosa MC, Magnano San Lio R, Agodi A. The Application of Clustering on Principal Components for Nutritional Epidemiology: A Workflow to Derive Dietary Patterns. *Nutrients* 2023, 15, 195. <https://doi.org/10.3390/nu15010195>
28. Magnano San Lio R, Favara G, Maugeri A, Barchitta M, Agodi A. How Antimicrobial Resistance Is Linked to Climate Change: An Overview of Two Intertwined Global Challenges. *Int J Environ Res Public Health*. 2023 Jan 17;20(3):1681. doi: 10.3390/ijerph20031681. PMID: 36767043; PMCID: PMC9914631.

## Contributi a convegni e congressi nazionali e internazionali

1. Maugeri A, Barchitta M, Agrifoglio O, Favara G, La Rosa MC, Magnano San Lio R, Panella M, Cianci A, Agodi A. Association between VDR polymorphisms and adverse pregnancy outcomes: results from the “Mamma&Bambino” cohort. Congresso della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2018.
2. Maugeri A, Barchitta M, Favara G, La Mastra C, Magnano San Lio R, Agodi A. Dietary patterns and gestational weight gain: evidence from the “Mamma&Bambino” cohort. Accettato al Congresso della European of Public Health (EPH) Association 2019.
3. Favara G, Barchitta M, Magnano San Lio R, Maugeri A, Veroux M, Agodi A. Postoperative complications and risk of death among kidney transplant recipients: a challenge for Public Health. Accettato al Congresso della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2019.
4. Maugeri A, Barchitta M, Favara G, La Rosa MC, La Mastra C, Magnano San Lio R, Agodi A. Adherence to a prudent dietary pattern increases Long Interspersed Nuclear Elements methylation level in healthy women from Southern Italy. Accettato al Congresso della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2019.
5. Magnano San Lio R, Maugeri A, Barchitta M, Favara G, Catalano F, Agodi A. Does healthy diet improve quality of life in breast cancer survivors? Evidence from epidemiological studies. Accettato al Congresso della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2019.
6. Agodi A, Maugeri A, Favara G, La Rosa MC, La Mastra C, Magnano San Lio R, Rosta G, Fiore V, Barchitta M. Social and behavioral determinants of adherence to the Mediterranean diet in women: a cross-sectional analysis in Sicily, Italy. Accettato al Congresso della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2019.
7. Magnano San Lio R, Maugeri A, Favara G, La Mastra C, La Rosa MC, Barchitta M. Adherence to Mediterranean diet partially mediates the socioeconomic differences in leukocyte LINE-1 methylation: evidence from a cross-sectional study in Italian women. SItI 2019. Accettato alle “Giornate della ricerca scientifica e delle esperienze professionali dei giovani” della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2019
8. Favara G, Maugeri A, La Mastra C, La Rosa MC, Magnano San Lio R, Barchitta M, SPIN-UTI network of the GISIO-SItI group. Cluster analysis for the identification of patients at risk of healthcare associated infections in intensive care unit: results from the SPIN-UTI project. Accettato alle “Giornate della ricerca scientifica e delle esperienze professionali dei giovani” della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2019
9. Favara G, Barchitta M, Maugeri, Riela PM, Battiato S, Mura I, Agodi A, network SPIN-UTI. Valutazione del rischio e degli outcome nei pazienti con sepsi ricoverati in Terapia Intensiva: risultati del progetto SPIN-UTI. Accettato al Congresso della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2021.
10. Magnano San Lio R, Maugeri A, Favara G, Riela PM, Luca G, Battiato S, Agodi A, Barchitta M. L’impatto dell’epidemia di COVID-19 sugli stili di vita e sullo stato psicologico degli studenti universitari di Catania: i risultati dello studio HEALTHY-UNICT. Accettato al Congresso della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2021.

11. Vinci R, Maugeri A, Magnano San Lio R, Favara G, La Mastra C, Nardi M, Martello S, Gullotta M, Barchitta M, Mistretta A, Agodi A. La partecipazione a uno studio multicentrico europeo: l'esperienza formativa del medico specializzando in Igiene. Accettato al Congresso della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2021.
12. Barchitta M, Maugeri A, Favara G, Magnano San Lio R, Riela PM, Guarnera L, Battiato S, Agodi A. Dieta e stili di vita negli studenti universitari: i risultati del progetto Healthy-UniCt. Accettato al Congresso della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2021.
13. Favara G, Barchitta M, Maugeri A, Rapisarda G, Vinci R, Mura I, Agodi A, and the SPIN-UTI network. Gender-differences in outcomes of patients in Intensive Care Unit: findings from the SPINUTI network. Accettato al Congresso della European of Public Health (EPH) Association, 2021.
14. Maugeri A, Barchitta M, Magnano San Lio R, La Rosa MC, Favara G, Riela PM, Battiato S, Agodi A. Study design, protocol, and perspectives of the "MATernal Diet, Risks and Epigenetic age during pregnancy: a Real-world Ecological momentary Assessment" (MADRE-REA) study. Accettato al Congresso della European of Public Health (EPH) Association, 2021.
15. Barchitta M, Maugeri A, Favara G, Magnano San Lio R, Riela PM, Guarnera L, Battiato S, Agodi A. Healthy diet and lifestyles assessment using a mEMA approach: protocol of the HEALTHY-UNICT study. Accettato al Congresso della European of Public Health (EPH) Association, 2021.
16. Favara G, Barchitta M, Maugeri A, Mura I, Agodi A, SPIN-UTI Network. Gender-differences in determinants of risk and adverse outcomes in Intensive Care Unit: findings from the SPIN-UTI network. Accettato alle "Giornate della ricerca scientifica e delle esperienze professionali dei giovani" della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2022
17. Vinci R, Maugeri A, Magnano San Lio R, Favara G, La Mastra C, Nardi M, Martello S, Barchitta M, Agodi A. European Multicentre hospital-based studies to identify risk factors for SARS-CoV-2 infection and COVID-19 vaccine effectiveness among healthcare workers. Accettato alle "Giornate della ricerca scientifica e delle esperienze professionali dei giovani" della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2022
18. Maugeri A, Barchitta B, Magnano San Lio R, Favara G, Riela PM, Guarnera L, Battiato S, Agodi A. Impact of eating context on dietary choices of young adults: evidence from the HEALTHY-UNICT project. Accettato alle "Giornate della ricerca scientifica e delle esperienze professionali dei giovani" della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2022
19. Favara G, Barchitta M, Maugeri A, Magnano San Lio R, Riela PM, Guarnera L, Battiato S, Agodi A. Sviluppo e validazione di una Web-App per l'Ecological Momentary Assessment (EMA) delle abitudini alimentari degli studenti universitari di Catania: lo studio HEALTHY-UNICT. Accettato al "XXX Congresso Interregionale Siculo-Calabro" della Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2022
20. Agodi A, Maugeri A, Magnano San Lio R, Favara G, La Mastra C, La Rosa MC, Barchitta M. How Climate Change is Linked to Antimicrobial Resistance: an Overview of Two Intertwined Global Challenges. Accettato alla International One-Health Conference, Catania 27-28 Settembre 2022.

21. Magnano San Lio R, Barchitta M, Maugeri A, La Rosa MC, La Mastra C, Campisi E, Favara G, Ferrante G, Galvani F, Pappalardo E, Ettore G, Agodi A. La relazione tra assunzione materna di folati e lunghezza dei telomeri dei neonati: risultati della coorte MAMI-MED. Accettato al Congresso Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2022.
22. Maugeri A, Barchitta M, Favara G, La Mastra C, La Rosa MC, Magnano San Lio R, Agodi A. Approcci data-driven per lo studio dei profili nutrizionali: integrazione tra analisi delle componenti principali e clustering. Accettato al Congresso Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2022.
23. La Rosa MC, Barchitta M, Maugeri A, Favara G, La Mastra C, Magnano San Lio R, Campisi E, Montineri A, Manuele R, Noto P, Castiglione G, Grassi P, Castiglione D, Mattaliano AR, Agodi A. e il gruppo EPIRADIOCLINF. Caratterizzazione epidemiologica e molecolare di *Acinetobacter baumannii* durante la pandemia COVID-19. Accettato al Congresso Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2022.
24. Campisi E, Barchitta M, Maugeri A, La Mastra C, La Rosa MC, Favara G, Magnano San Lio R, Magro G, Basile G, Agodi A. Infezione da Polyomavirus in pazienti affetti da Carcinoma a Cellule di Merkel: un approccio di epidemiologia molecolare. Accettato al Congresso Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2022.
25. La Mastra C, Barchitta M, Maugeri A, La Rosa MC, Magnano San Lio R, Campisi E, Favara G, Ferrante G, Galvani F, Pappalardo E, Ettore G, Agodi A. Valutazione dei profili nutrizionali in una coorte di donne in gravidanza: risultati dello studio MAMI-MED. Accettato al Congresso Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2022.
26. Favara G, Barchitta M, Maugeri A, Campisi E, Magnano San Lio R, La Mastra C, La Rosa MC, Mura I, Agodi A, network SPIN-UTI. Applicazione della Cluster Analysis per lo studio dei fattori associati al rischio di Infezione Correlate all'Assistenza nelle Unità di Terapia Intensiva: i risultati del progetto SPIN-UTI. Accettato al Congresso Società Italiana di Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI), 2022.
27. Favara G, Barchitta M, Maugeri A, Campisi E, C La Mastra C, La Rosa MC, Magnano San Lio R, Mura I, Agodi A, and the SPIN-UTI network. Categorical principal component analysis to characterize patients at Intensive Care Unit admission. Accettato al Congresso della European of Public Health Association (EPH), 2022.
28. Barchitta M, Maugeri A, Favara G, Magnano San Lio R, La Mastra C, La Rosa MC, Campisi E, Mura I, Agodi A, SPIN-UTI network. Association of hospital/ICU characteristics with HAIs: findings from the SPIN-UTI project. Accettato al Congresso della European of Public Health Association (EPH), 2022.

# **CURRICULUM DELL'ATTIVITA' SCIENTIFICA E DIDATTICA**

**(redatto ai sensi degli Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)**

La sottoscritta Giuliana Favara, nata a Lentini il 18 Aprile 1994, residente in Lentini in Via Rosso di San Secondo 4, consapevole, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, che dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

## **DICHIARA:**

Che tutti i dati e le informazioni contenute nel seguente Curriculum dell'attività didattica e scientifica corrispondono a verità.

La sottoscritta dichiara di essere informata, ai sensi del decreto legislativo 196/2003, che i dati sopra riportati verranno utilizzati nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Catania, 6 Marzo 2023

*Il dichiarante*

