

CURRICULUM VITAE **ANTONELLA AGODI**

Antonella Agodi, Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie avanzate "GF Ingrassia", Università degli Studi di Catania. È Professore ordinario del SSD "Igiene generale e applicata" presso l'Università degli Studi di Catania.

Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche, il Diploma di Specializzazione in Patologia generale e il titolo di Dottore di Ricerca in Neurobiologia presso l'Università degli Studi di Catania.

Ha svolto attività di ricerca e *fellowship* presso la *National Collection of Type Cultures del Central Public Health Laboratory* di Londra e il *Maxwell Finland Laboratory for Infectious Diseases, Boston University* e docenza presso l'Università di Szeged, *Albert Szent-Gyorgyi Medical Center, Hungary*. È delegata all'Erasmus e all'Internazionalizzazione per la Scuola 'Facoltà di Medicina' dell'Università degli Studi di Catania e coordinatore di numerosi accordi internazionali.

È stata Responsabile della Qualità del Dipartimento "G.F. Ingrassia" e Presidente del CdLM in Biologia Sanitaria e Cellulare-Molecolare, Università degli Studi di Catania.

Coordinatore nazionale del Gruppo Italiano di Studio Igiene Ospedaliera della Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica (GISIO-SItI) per i bienni 2017-2018 e 2019-2020; componente del Gruppo di lavoro di Genomica in Sanità Pubblica della SItI.

Il 18 dicembre 2019 ha ricevuto dal Prefetto di Catania, con Decreto del Presidente della Repubblica, l'onorificenza di "Cavaliere dell'Ordine al Merito della Repubblica Italiana".

Membro proponente del centro di ricerca dell'Università degli Studi di Catania - Laboratorio di progettazione, sperimentazione ed analisi di politiche pubbliche e servizi alle persone, LAPOSS <http://www.lpss.unict.it/>; membro proponente dell'ILHM centre – Centro Studi Avanzato in Innovazione *Leadership and Health Management*, dell'Università degli Studi di Catania; componente del Centro di Ricerca multidisciplinare denominato "L'ora del Mare" e del Centro di Ricerca CERD - Centro di Ricerca e Consultazione su HTA e Discipline regolatorie del Farmaco dell'Università degli Studi di Catania.

Fa parte del *roster* degli esperti dell' 'European Centre for Disease Prevention & Control' (ECDC); nominata 'ECDC Disease Expert – Epidemiologist', HAIICU (*Healthcare Associated infections – Intensive Care Units*) è componente dell'HAI-Net ICU *working group* dell'ECDC. Componente del *Disease Network Coordination Committee (DNCC) for the Healthcare-associated Infections Surveillance Network (HAI-Net)* dell'ECDC.

Componente del gruppo tecnico multidisciplinare del Piano Nazionale di Contrasto dell'Antimicrobico Resistenza (PNCAR 2017-2020) e da novembre 2017 è stata nominata componente del "Gruppo di lavoro per il coordinamento della strategia nazionale di contrasto dell'antimicrobico-resistenza" del Ministero della Salute. Componente del Gruppo tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano e della Strategia di Contrasto dell'Antimicrobico Resistenza a livello regionale, Regione Siciliana.

Da marzo 2020 nominata dal Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS, Decreto del Presidente dell'ISS n. 43/2020 l'11 marzo 2020) componente del Gruppo di Lavoro ISS Prevenzione e Controllo delle Infezioni (*Infection Prevention and Control, IPC*). Il GdL, istituito a seguito dell'epidemia da COVID-19, tra le diverse attività si occupa anche della pubblicazione di una serie di rapporti tecnici volti a fornire indicazioni sull'IPC.

Responsabile scientifico per progetti di ricerca nazionali e internazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari. Responsabile di unità operativa di diversi progetti di ricerca nazionali finanziati nell'ambito dei Programmi del CCM, Ministero della Salute. Responsabile di Progetti di Piano Sanitario Nazionale (PSN) per l'Assessorato della Salute Regione Siciliana.

Coordinatore del *WorkPackage 6* del progetto europeo 'Leonardo da Vinci' 'Care for Work'. Coordinatore della rete SPIN-UTI "Sorveglianza Prospettica delle Infezioni Nosocomiali nelle Unità

di Terapia Intensiva” del GISIO-SItI; referente scientifico – Italia nel progetto europeo ‘BURDEN of Resistance and Disease in European Nations’, *European Commission, Directorate General for Health and Consumers* (SANCO), per il *network* SPIN-UTI, GISIO-SItI.

Referente scientifico per la prevenzione e sorveglianza delle infezioni correlate all’assistenza e componente della Commissione tubercolosi, dell’Assessorato della Salute Regione Siciliana.

Dal gennaio 2021, Responsabile del Programma infradipartimentale: “Epidemiologia Ospedaliera e Ricerca Traslazionale: sorveglianza epidemiologica, valutazione e controllo dei rischi”, presso il PO “G. Rodolico” dell’AOU Policlinico “G. Rodolico-San Marco” di Catania.

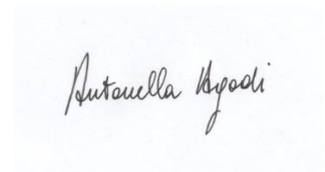
L’attività di ricerca, che ha portato alla produzione di numerose pubblicazioni scientifiche, si è articolata in quattro linee tematiche principali: i) epidemiologia e controllo delle infezioni: sistemi informativi e metodi molecolari nel *risk management*; ii) genomica di sanità pubblica, nutrigenetica e nutrigenomica; iii) epidemiologia clinica, programmazione, organizzazione, gestione e valutazione di politiche pubbliche e servizi alle persone in sanità pubblica; iv) modelli e strumenti per lo studio e la gestione del rischio, igiene dell’ambiente e degli alimenti.

Indicatori bibliografici al 18 febbraio 2022 (fonte Scopus):

- Numero articoli su riviste: 225
- Numero totale di citazioni ricevute riferite alla produzione scientifica complessiva: 3645
- Indice h di Hirsch: 32

Catania, 27 febbraio 2022

Antonella Agodi

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink that reads "Antonella Agodi".