

**FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE**



**Informazioni personali**

Nome(i) / Cognome(i) **Antonella Agodi**  
Indirizzo(i) **DIPARTIMENTO "G.F. INGRASSIA", VIA S. SOFIA 87, 95123 CATANIA, ITALIA**  
Telefono(i) +39.0953782183  
Fax +39.0953782183  
E-mail [agodia@unict.it](mailto:agodia@unict.it)  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita  
Sesso Femminile  
Codice Fiscale

**Occupazione/Settore  
professionale**

**Professore Ordinario, SSD MED/42 "Igiene generale e applicata"**  
**Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie avanzate "GF Ingrassia", Università degli Studi di Catania, per il quadriennio 2018/2022 e per il quadriennio 2022/2026**

**Esperienza professionale**

Date Da ottobre 2016 ad oggi  
Lavoro o posizione ricoperti Professore Ordinario, SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata  
Principali attività e responsabilità  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania  
Tipo di attività o settore Università  
Date Da dicembre 2003 a settembre 2016  
Lavoro o posizione ricoperti Professore Associato, SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata  
Principali attività e responsabilità  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Catania  
Tipo di attività o settore Università  
Date Da marzo 1992 a novembre 2003  
Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore, SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata  
Principali attività e responsabilità  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Catania  
Tipo di attività o settore Università

## Istruzione e formazione

Date	Da dicembre 1991 a gennaio 1993
Titolo della qualifica rilasciata	Grant-supported Fellowship
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Attività di ricerca presso la Section of Molecular Genetics and Epidemiology, Maxwell Finland Laboratory for Infectious Diseases, Boston University, Boston, Massachusetts, United States
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fulbright-Hays Act e Consiglio Nazionale delle Ricerche, CNR alla Boston University, Boston, Massachusetts, United States
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	Da luglio 1988 a luglio 1989
Titolo della qualifica rilasciata	Senior-level fellowship
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Progetto di ricerca "Investigation of occurrence and spread of specific antibiotic resistance genes in "Salmonella" and "Shigella" by the use of non-isotopic DNA probes" presso la Division of Enteric Pathogens (DEP), e presso la National Collection of Type Cultures (NCTC) of the Central Public Health Laboratory Service, (CPHL), London, UK
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Commission of the European Communities (CEC) presso la Division of Enteric Pathogens (DEP), e la National Collection of Type Cultures (NCTC) of the Central Public Health Laboratory Service, (CPHL), London, UK.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	Da giugno 1987 a giugno 1989
Titolo della qualifica rilasciata	Assegno di ricerca
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Progetto su "Epidemiologia delle infezioni da microrganismi multiresistenti".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Assegno di Ricerca Sanitaria Finalizzata, Assessorato per la Sanità della Regione Siciliana presso l'Istituto di Igiene e Medicina preventiva, Università degli Studi di Catania
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	Da novembre 1985 a ottobre 1988
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di ricerca in Neurobiologia
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Neurobiologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Biochimica, Università degli Studi di Catania, Roma, Pavia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	Da novembre 1981 a ottobre 1985
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Patologia Generale
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Patologia Generale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	Da novembre 1977 a luglio 1981
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Biologiche
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Scienze Biologiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Catania

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date Dal 1972 al 1977

Titolo della qualifica rilasciata Maturità Classica

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Classico "Cutelli", Catania

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione  
*Livello europeo (\*)*

**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

<p>Capacità e competenze sociali Capacità e competenze organizzative</p>	<p>E' socio della Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità pubblica (SItI); dal settembre 1998 nel Gruppo Italiano di Studio Igiene Ospedaliera (GISIO) della SItI, dal febbraio 2011 nominata dalla Giunta esecutiva componente del <i>board</i> ristretto nazionale e delegata per la Sezione Sicilia. Coordinatore nazionale del GISIO-SItI per il biennio 2017-18 e per il biennio 2019-20. Dal 2005 è coordinatore del Progetto SPIN-UTI (Sorveglianza Prospettica delle Infezioni Nosocomiali nelle Unità di Terapia Intensiva, UTI) del GISIO, disegnato con l'obiettivo di costruire una rete Italiana per la sorveglianza delle infezioni nosocomiali nelle UTI. Dal 2010 è membro del <i>Network</i> Italiano per la Genomica in Sanità Pubblica (GENISAP <i>Network</i>) 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 <a href="http://www.lpss.unict.it/">http://www.lpss.unict.it/</a>; membro proponente dell'ILHM centre – Centro Studi Avanzato in Innovazione <i>Leadership and Health Management</i>, 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; è componente del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Catania Ricerche. Fa parte del <i>roster</i> degli esperti dell'European Centre for Disease Prevention &amp; Control' (ECDC); nominata 'ECDC Disease Expert – Epidemiologist', HAICU (<i>Healthcare Associated infections – Intensive Care Units</i>) è componente dell'HAI-Net ICU <i>working group</i> dell'ECDC. Componente del <i>Disease Network Coordination Committee (DNCC) for the Healthcare-associated Infections Surveillance Network (HAI-Net)</i> 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. Nel Giugno 2011 è stata nominata Referente scientifico per le attività relative alla prevenzione e sorveglianza delle infezioni correlate all'assistenza dal Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Servizio 5, Qualità, Governo Clinico e Sicurezza dei pazienti, Assessorato per la Salute, Regione Siciliana. Dal 2018 componente del Gruppo tecnico di coordinamento e monitoraggio del Piano e della Strategia di Contrasto dell'Antimicrobico Resistenza a livello regionale, Regione Siciliana. 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 <i>WorkPackage 6</i> 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', <i>European Commission, Directorate General for Health and Consumers (SANCO)</i>, per il <i>network</i> SPIN-UTI, GISIO-SItI. Nel dicembre del 2013 è stata inserita nell'organico dell'Azienda Ospedaliero Universitaria "Policlinico-Vittorio Emanuele" di Catania per quanto attiene l'esercizio dell'attività assistenziale. 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.</p>
<p>Capacità e competenze informatiche</p>	<p><u>Sistemi operativi</u> Windows: livello eccellente <u>Altri software</u> Microsoft Office, Internet SPSS</p>
<p>Patente</p>	<p>Tipo B</p>

## Ulteriori informazioni

Nominata componente della Commissione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale, ASN 2021, nel Settore Concorsuale 06/M1 - Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica.

Fa parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Biomedicina Traslazionale (Internazionale).

### ATTIVITA' SCIENTIFICA

L'approccio di ricerca che caratterizza l'attività scientifica di Antonella Agodi integra la gestione epidemiologica dei dati e la sperimentazione di sistemi informativi con le tecnologie e gli strumenti dell'epidemiologia molecolare per lo studio delle malattie trasmissibili e di quelle cronico-degenerative, rispettivamente rivolti alla caratterizzazione epidemiologica dei microrganismi ovvero all'identificazione di biomarcatori nell'uomo. L'attività di ricerca interpreta gli obiettivi della ricerca traslazionale, in termini di trasferimento della ricerca di base e biomedica in opportunità di sviluppo di conoscenze sulle cause delle malattie, sui fattori di rischio e protettivi, sulle strategie di prevenzione e sulla valutazione della loro efficacia.

L'attività scientifica di Antonella Agodi, che ha portato alla produzione di numerose pubblicazioni scientifiche, si è articolata in quattro linee tematiche principali:

L'attività di ricerca di Antonella Agodi si è articolata nei seguenti temi specifici:

1. EPIDEMIOLOGIA E CONTROLLO DELLE INFEZIONI: SISTEMI INFORMATIVI E METODI MOLECOLARI NEL RISK MANAGEMENT
2. GENOMICA DI SANITA' PUBBLICA, NUTRIGENETICA E NUTRIGENOMICA
3. EPIDEMIOLOGIA CLINICA, PROGRAMMAZIONE, ORGANIZZAZIONE, GESTIONE E VALUTAZIONE DI POLITICHE PUBBLICHE E SERVIZI ALLE PERSONE IN SANITÀ PUBBLICA
4. MODELLI E STRUMENTI PER LO STUDIO E LA GESTIONE DEL RISCHIO, IGIENE DELL'AMBIENTE E DEGLI ALIMENTI

### Pubblicazioni scientifiche

Autore di numerosi articoli pubblicati su riviste nazionali ed internazionali, di rapporti e documenti tecnici, di prodotti multimediali, di articoli online, di capitoli di libri/monografie e di contributi a Congressi nazionali ed internazionali. Ha partecipato in qualità di Relatore a numerosi Congressi e Convegni di rilevanza nazionale o internazionale.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

23/01/2023

**Firma**

