

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STEFANIA PADUANO, PHD** (ORCID ID: [ORCID.ORG/0000-0003-3640-9177](https://orcid.org/0000-0003-3640-9177))  
Indirizzo VIA GIUSEPPE CAMPI, 287 – 41125, MODENA  
e-mail [stefania.paduan@unimore.it](mailto:stefania.paduan@unimore.it)

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**11/2024 → Ad oggi**  
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
**Scuola di Specializzazione in Statistica sanitaria e Biometria**

**11/2015 → 10/2018**  
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
**Corso di Dottorato di Ricerca in Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale**  
**Area di interesse: Igiene / Health Sciences – Igiene / Sanità Pubblica**  
Titolo della Tesi: *Advanced technologies for the prevention of healthcare-associated infection: application in hospital setting and thermal facilities*

**2010**  
Università di Roma Tor Vergata - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali  
Laurea specialistica in Biologia ed Evoluzione Umana  
Voto 110/110 e Lode  
Titolo della Tesi: *Ruolo dell'insulina nella produzione intracellulare di specie reattive dell'ossigeno in differenti linee cellulari*

**2007**  
Università di Roma Tor Vergata - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali  
Laurea triennale in Biologia Cellulare e Molecolare  
Titolo della Tesi: *Studi sulla degradazione del farmaco antimicrobico nitrofurantoina*

### ALTRO ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**2020** (durata: 3 giorni)  
University of Latvia e COST AMiCI (CA15114 - Anti-Microbial Coating Innovations to prevent infectious diseases)  
Training School "Assessment of the effectivity of antimicrobial coatings (AMCs) organizzato da in Riga, Lettonia, 29-31 gennaio 2020

**2019** (durata: 10 mesi)  
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
Corso di Perfezionamento in "Statistica applicata ai quesiti clinici"

**2017** (durata: 5 giorni)  
Scuola Superiore di Epidemiologia e Medicina Preventiva "Giuseppe D'Alessandro"  
50° Corso "Urban Health – Strumenti per la promozione della salute e per la valutazione degli aspetti igienico-sanitari nelle aree urbane"

**2016** (durata: 6 settimane)  
University of Copenhagen and Technical University of Denmark  
International Summer Course in *One Health*

**2013** (durata: 8 mesi)  
UNIFORM GROUP e Associazione Nazionale Garanzia della Qualità  
Master Quality - Qualità, Qualità Ambientale e Sistemi di Gestione Aziendale

**2011** (durata annuale, totale 1500 ore)  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali  
Corso di Perfezionamento in "Igiene, Sicurezza e Qualità"

**Pubblicazioni:**

Totale pubblicazioni: 47 di cui 2 Rapporti ISTISAN e 1 capitolo di libro  
Scopus: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57196095561>  
Scopus H-index 14, 42 pubblicazioni, 532 citazioni totali dal 2017. Ultimo aggiornamento:  
29/05/2026.  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3640-9177>

**16/01/2025** → **Ad oggi** (durata: 24 mesi)  
Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze  
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
Assegnista di ricerca - S.S.D. MEDS-24/B-IGIENE GENERALE E APPLICATA (ex MED/42)  
Progetto: *Spazi verdi, inquinamento atmosferico, luminoso e cambiamento climatico e rischio di demenza: uno studio a Modena nel Nord Italia.*

**01/01/2022** → **31/12/2024** (durata: 36 mesi)  
Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze  
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
**Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. A) della Legge 30.12.2010, n. 240 - PON  
S.S.D. MED/42**  
Bando finanziato dal Programma Operativo Nazionale (PON) 2014-2020 "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 - Asse IV "Istruzione e ricerca per il recupero" – Azione IV.4 – "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e Azione IV.6 – "Contratti di ricerca su tematiche Green", coerenti con quelle indicate nel DM 1062 del 10/08/2021

**11/2020** → **11/2021** (durata: 12 mesi)  
Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze  
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
Assegnista di ricerca - S.S.D. MED/42  
Progetto: *Monitoraggio ambientale per la valutazione sul campo dell'efficacia antimicrobica di materiali nanostrutturati applicati su superfici ad alta tattilità in strutture sanitarie*

**11/2018** → **11/2020** (durata: 24 mesi)  
Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze  
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
Assegnista di ricerca - S.S.D. MED/42  
Progetto: *Sviluppo di materiali NANOSTRUTTURATI per la realizzazione di DISPOSITIVI di Protezione Individuale e Collettiva per la prevenzione del rischio biologico in ambito ospedaliero*

**11/2015** → **10/2018**  
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
Corso di Dottorato di Ricerca in Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale  
Area di interesse: Igiene / Health Sciences – Igiene / Sanità Pubblica

**10/2014 – 10/2015**  
Regione Lazio  
Enti coinvolti: Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  
Istituto Superiore di Sanità (ISS)  
ARPALAZIO  
Vincitrice dell'Avviso Pubblico "Torno Subito" della Regione Lazio per il progetto "Piani di sicurezza dell'acqua in strutture ospedaliere e comunitarie" che coinvolge il Dip. di Medicina Diagnostica, Clinica e di Sanità Pubblica dell'Università di Modena e Reggio Emilia, il Servizio Ambiente e salute dell'ARPALazio e il Reparto di Microbiologia e Virologia Ambientale e Wellness del Dip. di Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria dell'ISS

**01/2014 – 09/2014**  
Istituto Superiore di Sanità  
Biologo del reparto di microbiologia e virologia ambientale e wellness del dipartimento Ambiente e connessa prevenzione primaria

	<p><b>11/2010 - 10/2011</b>          ARPALAZIO – Sezione di Roma          Tirocinio presso l'unità di Acque Superficiali e Sotterranee del Servizio risorse idriche e naturali e presso l'unità di Chimica Organica e Inorganica del Servizio laboratorio</p>
<b>DOCENZA: CORSI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pratica basata sulle evidenze. Laurea Magistrale Scienze infermieristiche ed ostetriche (sede MO), Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (AA 2024/2025, AA 2025/2026)</li> <li>- Igiene. Laurea Magistrale Farmacia Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (AA 2024/2025)</li> <li>- Microbiologia e igiene. Laurea Magistrale Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (AA 2023/2024, AA 2024/2025, AA 2025/2026)</li> <li>- Metodologia della ricerca sanitaria. Laurea Magistrale Scienze infermieristiche ed ostetriche (sede RE), Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (AA 2023/2024, AA 2024/2025, AA 2025/2026)</li> <li>- Promozione della salute e prevenzione delle malattie infettive. Laurea Assistenza sanitaria, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (AA 2022/2023)</li> <li>- Promozione della salute e prevenzione delle malattie cronico-degenerative. Laurea Assistenza sanitaria, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (AA 2022/2023)</li> </ul>
<b>DOCENZA: MASTER</b>	<p>Igiene nelle strutture termali con <i>focus</i> sulla legislazione sanitaria e sul rischio legionellosi - Master Idrologia medica e medicina termale - Università di Pavia (AA 2021/2022, AA 2022/2023, AA 2023/2024, AA 2024/2025)</p>
<b>ALTRE ESPERIENZE DI DOCENZA, SUPPORTO A DOCENZE, TUTORAGGIO</b>	<p><b>2019 → Ad oggi</b>          Correlatore per Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e per Tesi di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</p> <p><b>2015 → Ad oggi</b>          Docente in corsi di formazione rivolti ad operatori sanitari sul rischio legionellosi e attività di supporto alle direzioni sanitarie nell'ambito dei Programmi di prevenzione del rischio legionellosi: Sorveglianza e Controllo delle Infezioni presso diverse Aziende sanitarie italiane</p> <p><b>2017 – 2019</b>          Tutor nelle esercitazioni teorico-pratiche rivolte agli studenti del corso di Igiene nell'ambito del Corso di Laurea in Ostetricia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</p> <p><b>2016</b>          ISS - Docente nel Progetto Formativo ISPRA - Ministero della Salute "Qualità dell'aria indoor nelle scuole, rischi per la salute e prevenzione" in particolare sui temi inerenti il Modulo Formativo 1 "Fattori di Rischio e di Esposizione della Qualità Indoor nelle Scuole" –</p>
<b>PRIMA LINGUA ALTRE LINGUE</b>	<p>Italiano          Inglese - Capacità di lettura, di scrittura, di espressione orale: molto buono          Spagnolo - Capacità di lettura, di scrittura, di espressione orale: sufficiente          Giapponese - Capacità di lettura, di scrittura, di espressione orale: sufficiente</p>
<b>PREMI</b>	<p><b>2010</b>          Vincitrice del <b>Premio di Laurea</b> "Sebastiano e Rita Raeli" per studenti meritevoli</p>
<b>ISCRIZIONE AD ALBI PROFESSIONALI</b>	<p>Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi, dal 2011 n° AA_063812, dal 2022 n° EA_020510          SEZIONE A Elenco speciale</p>
<b>ISCRIZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE</b>	<p><b>2011 – in corso</b>          Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIIt) / European Public Health Association (EUPHA)</p>

**REVIEWER PER RIVISTE  
SCIENTIFICHE**

**2022 – in corso**

ESCMID Study Group for Legionella Infection (ESGLI) / European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)

**2022 – in corso**

The Federation of European Societies on Trace Elements and Minerals (FESTEM) / Associazione Italiana per lo Studio degli Elementi in Traccia negli Organismi Viventi (AISETOV)

**Dal 2023** – Vaccines, Hygiene, International Journal of Public Health, Advances in Public Health, Health Science Reports, International Journal of Biometeorology, Life, Microorganisms, BMC Pregnancy and Childbirth, Nursing reports

**Dal 2022** – Pediatric reports

**Dal 2021** – Healthcare, Bulletin of the University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Food Science and Technology, PlosOne, Biomedical and Environmental Sciences, Toxics, BMC Public Health, Journal of Applied Microbiology, Respiratory case report

**Dal 2020** - Medical Science Monitor, Journal of Infection in Developing Countries, Microbial Ecology, BMJ Open, Chemosphere, International Journal of Environmental Research and Public Health

**Dal 2019** - Journal of the Royal Society of New Zealand, Epidemiologia & Prevenzione

**GRANT/PROGETTI**

**2023 – 2024**

Università di Modena and Reggio Emilia - Grant FAR dipartimentale 2023

Ruolo: PI; Progetto: Studio sulla diffusione del virus SARS-CoV-2 in ambito scolastico e sull'impatto della vaccinazione sulla sua diffusione nelle scuole della provincia di Modena, Prof. Tommaso Filippini (co-PI)

**2023 – 2024**

Università di Modena and Reggio Emilia – AUSL Modena

Ruolo: PI; Progetto: Caratteristiche, valutazioni sullo stato di salute e sullo stato infettivo di migranti e richiedenti asilo: studio osservazionale retrospettivo e prospettico nella coorte di immigrati arrivata in Provincia di Modena dal 2014 al 2023, Dr.ssa Lucia Borsari (co-PI)

**2022 – 2024**

Università di Modena and Reggio Emilia

Ruolo: RTDa; Progetto PON: Strategie innovative per la valutazione e riduzione dell'impatto del cambiamento climatico sulla qualità e salubrità delle risorse idriche, Prof.ssa Annalisa Bargellini (Responsabile scientifico)

**2022 – 2023**

Università di Modena and Reggio Emilia - Grant FAR dipartimentale 2022

Ruolo: PI; Progetto: Caratterizzazione della comunità microbica di una rete idrica ospedaliera prima e dopo l'introduzione di un sistema di disinfezione in continuo a perossido di idrogeno, Prof.ssa Annalisa Bargellini (co-PI)

**2018 – 2023**

Università di Modena and Reggio Emilia

Ruolo: co-investigatore; Progetto: *Mobile health system to improve maternal and neonatal health: an interventional trial in Mufindi district, Tanzania*, Prof.ssa Paola Borella (PI)

**2017 – 2023**

Università di Modena and Reggio Emilia - Comune di Modena, Rete Città Sane, AUSL

Ruolo: PI; Progetto: "INForma a Scuola": valutazione delle iniziative intraprese con l'obiettivo di promuovere la diffusione di sani stili di vita nei bambini in età scolare (*focus* su abitudini alimentari, attività ludico-motoria e sedentarietà).

**ATTIVITÀ DI  
ORGANIZZAZIONE  
(CONFERENZE, CORSI,  
WEBINAR, ETC.)**

**2021 – 2022**

Università di Modena and Reggio Emilia - Grant FAR dipartimentale 2021

Ruolo: co-investigatore; Progetto: Studio sull'andamento della risposta anticorpale neutralizzante anti-SARS-CoV-2 in un gruppo di operatori sanitari sottoposti a due dosi di vaccino a mRNA, Dott. Alberto Modenese (PI) e Prof.ssa Annalisa Bargellini (co-PI)

**2020 – 2022**

Università di Modena and Reggio Emilia - Grant FAR 2020 – Mission Oriented

Ruolo: co-investigatore; Progetto: Studio di fattori di rischio/protettivi associati alla risposta anticorpale anti-SARS-CoV-2 in un campione di lavoratori di Aziende della provincia di Modena e province limitrofe, Prof.ssa Annalisa Bagellini (PI)

**2020 - 2022**

National Institute for Insurance against Accidents at Work (INAIL) - Grant BRiC ID 49/2020

Ruolo: co-investigatore; Progetto: Materiali NANOstrutturati per la prevenzione del rischio BIOlogico: dalla progettazione alla verifica di applicabilità ed efficacia in ambito SANitario (NANOBIOSAN), Prof.ssa Paola Borella (PI dell'unità operativa UNIMORE)

**2020**

COST AMiCI (CA15114 - Anti-Microbial Coating Innovations to prevent infectious diseases) - Grant come contributo finanziario per partecipare alla Training School "Assessment of the effectivity of antimicrobial coatings (AMCs)" organizzata da COST AMiCI e University of Latvia in Riga, Lettonia, 29-31 gennaio 2020

**2017 – 2018**

Università di Modena and Reggio Emilia - Grant FAR 2017

Ruolo: co-investigatore; Progetto: Applicazione della metagenomica in Sanità Pubblica per lo studio dell'impatto della disinfezione sull'acqua distribuita in ospedale, Prof.ssa Annalisa Bargellini (PI)

**2016 – 2019**

National Institute for Insurance against Accidents at Work (INAIL) - Grant BRiC ID 54/2016

Ruolo: co-investigatore; Progetto: Sviluppo di materiali NANOstrutturati per la realizzazione di DISpositivi di Protezione Individuale e Collettiva per la prevenzione del rischio biologico in ambito ospedaliero (NANO-DISP), Prof. Paola Borella (PI dell'unità operativa UNIMORE)

**2014 – 2015**

Regione Lazio – Grant Avviso Pubblico "Torno Subito"

Enti coinvolti: UNIMORE, ARPALazio e ISS - Tutor: Lucia Bonadonna, Paola Borella

Progetto: Piani di sicurezza dell'acqua in strutture ospedaliere e comunitarie

**2024-2026**

*Topic Editor – Topic "The Link Between Dietary Patterns and Health Outcomes" – Journals MDPI: Dairy, Dietetics, Nutraceuticals, Nutrients, Healthcare*

**2024-2025**

*Topic Editor – Topic "The Effect of Physical Activity on the Population's Health" – Journals MDPI: Behavioral Sciences, Children, Healthcare, International Journal of Environmental Research and Public Health Journal of Functional Morphology and Kinesiology, Obesity*

**06/2023**

Membro del Comitato Organizzatore della National Conference Climate Change and Public Health, 9 Giugno, 2023, Reggio Emilia

**02/2023**

Membro del Comitato Organizzatore della The 10th International Conference on Swimming Pool & Spa, 15-17 Febbraio, 2023, Bologna

## 2022 - 2023

Guest Editor – Special issue "Physical Activity, Exercise and Dietary Habits: Focus on Healthy Lifestyles" dell' *International Journal of Environmental Research and Public Health*

## 05/2021

Attività di supporto nell'organizzazione del webinar "INForma a Scuola 2021" organizzato nell'ambito del progetto pluriennale INForma a Scuola che coinvolge l'Università di Modena e Reggio Emilia, il Comune di Modena, la Rete Città Sane e l'AUSL di Modena

## 11/2020

Attività di supporto nell'organizzazione del webinar "COVID-19: istruzioni per l'uso – Igiene delle mani e altre misure preventive da adottare all'interno delle scuole primarie per il contenimento della malattia da SARS-CoV-2" organizzato dall'Università di Modena e Reggio Emilia (Grant Bando di Public Engagement dipartimentale) in collaborazione con il Comune di Modena, la Rete Città Sane e l'AUSL di Modena

## 09/2017

Membro del Comitato Organizzatore della The 9th International Conference on Legionella, 26-30 Settembre, 2017, Roma

## 10/2015

Istituto Superiore di Sanità

Attività di supporto alla segreteria tecnica per il corso "Rischi igienico-sanitari nelle piscine e in strutture simili: nuove prospettive e criticità" organizzato dal Dipartimento Ambiente e connessa Prevenzione Primaria dell'Istituto Superiore di Sanità

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Capacità di approfondire ogni aspetto delle ricerche nell'ambito della sorveglianza e prevenzione delle malattie trasmissibili e non con particolare riferimento a rischi ambientali per la salute, partecipando anche a numerosi corsi di formazione. Competenza nel preparare progetti, pubblicazioni, relazioni, come documentato dalle oltre 40 pubblicazioni *in extenso*, oltre a rapporti ISTISAN e numerosi abstract presentati sia come comunicazioni orali che come poster a Convegni Nazionali ed Internazionali. Attività didattica e di supporto alla didattica, come lo svolgimento di lezioni pratiche e tutoraggio degli studenti.

Buone abilità nel risolvere problematiche nel campo dell'Igiene e Sanità Pubblica attraverso attività di supporto alle direzioni sanitarie nell'ambito dei Programmi di prevenzione del rischio di infezioni idrotrasmesse con particolare riferimento alla legionellosi e alla partecipazione a due gruppi di lavoro dell'Istituto Superiore di Sanità che hanno portato alla pubblicazione di due rapporti ISTISAN relativi alla valutazione microbiologica delle acque di piscina e dei fanghi di depurazione.

Lunga esperienza di laboratorio nei settori igiene, microbiologia, biochimica ed epidemiologia, con competenze nell'utilizzo di strumenti e metodiche avanzate. Strumenti utilizzati: spettrofotometro, spettrofluorimetro, ossigrafo, EPR, HPLC, GC, bioluminometro ecc. Oltre all'utilizzo delle tecniche tradizionali, si è approfondita l'applicazione della metagenomica nel caratterizzare le comunità microbiche all'interno delle reti idriche ospedaliere. Particolare esperienza nella valutazione dei rischi connessi all'uso di sistemi di disinfezione in continuo nelle reti di distribuzione dell'acqua nelle strutture sanitarie.

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows e del pacchetto Office e Acrobat Reader. Ottime conoscenze della rete Internet, dei più comuni programmi di navigazione e di gestione della posta elettronica.

Utilizzo di programmi avanzati per l'elaborazione dei dati, quali STATA, SPSS, GraphPad Prism 5.0, conoscenza base Sistemi informativi Territoriali (Tecnologia GIS).

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E RELAZIONALI

Attitudine al lavoro di squadra e facilità nelle relazioni interpersonali, comprovati dalle proficue collaborazioni in essere con altri gruppi di ricerca sul territorio nazionale e a livello internazionale.

Buone capacità organizzative e di coordinamento documentate dai corsi e webinar per cui si è occupata degli aspetti organizzativi e dall'aver ricoperto la carica di rappresentante sia degli assegnisti che dei dottorandi all'interno del Consiglio di Dipartimento.

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Partecipazione al Workshop del COST AMiCi (CA15114 - Anti-Microbial Coating Innovations to prevent infectious diseases) in Salonicco, Grecia, 26-27 settembre 2019

Rappresentante degli assegnisti di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia, 2018 – 2020

Membro della Commissione Paritetica Docenti-Studenti, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, 2017 - 2018

Rappresentante dei dottorandi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio Emilia, 2017 – 2018, e nel Corso di Dottorato in “CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE” (Health Sciences), Università di Modena e Reggio Emilia, 2015 – 2018

Partecipazione al corso di formazione “UNI CEI EN ISO/IEC 17025: Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura.” organizzato da GEFI Sas di FEDERICO PECORARO presso ISS

**AREE DI INTERESSE  
PROFESSIONALE**

Igiene e sanità pubblica  
Infezioni correlate all'assistenza (ICA)  
Metagenomica  
Ambiente e salute  
Telehealth (mhealth & telemedicine)  
Nanomateriali con attività antimicrobiche  
Salute dei migranti  
Medicina preventiva  
Sicurezza alimentare e ambientale, con particolare riferimento alle acque  
Sviluppo sostenibile e igiene edilizia  
Sistemi di qualità e sicurezza e salute nei luoghi di lavoro

## **PUBBLICAZIONI**

ORCID ID: [orcid.org/0000-0003-3640-9177](https://orcid.org/0000-0003-3640-9177)

RESEARCHGATE: [HTTPS://WWW.RESEARCHGATE.NET/PROFILE/STEFANIA-PADUANO](https://www.researchgate.net/profile/Stefania-Paduan)

SCOPUS: [HTTPS://WWW.SCOPUS.COM/AUTHID/DETAIL.URI?AUTHORID=57196095561](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=57196095561)

WEB OF SCIENCE: [HTTPS://WWW.WEBOFSCIENCE.COM/WOS/AUTHOR/RID/AAB-8183-2020](https://www.webofscience.com/wos/author/rid/AAB-8183-2020)

## **FULL PAPERS**

Paduano S, Amicizia D, Mancuso D, La Torre M, Minet C, Paglino F, Piazza MF, Carrus AS, Pani G, Pocetta G, Chirica V, Tassini M, Immordino P, Sardu C, Casuccio A, Lorini C.

Health Promotion in the University Setting: A Scoping Review. *Am J Health Promot.* 2025 Dec 24;8901171251412956. doi: 10.1177/08901171251412956.

Protano C, Valeriani F, Calella P, Caggiano G, Bargellini A, Bianco A, Bianco L, Borzi S, Cataldo A, Colucci ME, Dallolio L, de Waure C, Di Giuseppe G, Laganà P, La Spada G, Licata F, Marchesi I, Masini A, Montagna MT, Napoli C, Oliva S, Paduano G, Paduano S, Pasquarella C, Pelullo CP, Persiani M, Romano Spica V, Sacchetti R, Scaioli G, Scicchitano CA, Siliquini R, Triggiano F, Veronesi L, Vitale K, Gallè F.

Investigating Neophobia Towards New Food Technologies in Italy: The CoNF&TTI Cross-Sectional Study. *Nutrients.* 2025 Aug 30;17(17):2825. doi: 10.3390/nu17172825.

Murciano A, Malavolti M, Fairweather-Tait S, Paduano S, Vinceti M, Filippini T.

Plant-based diets and risk of type 2 diabetes: systematic review and dose-response meta-analysis. *Br J Nutr.* 2025 Aug 28;134(4):277-296. doi: 10.1017/S0007114525104157.

Venturelli F, Filippini T, Ferrari A, Paduano S, Marchesi I, Casali ME, Righi E, Bargellini A.

Risk assessment of trace elements in human breastmilk in a Northern Italy population *J Trace Elem Med Biol.* 2025;89:127641. doi: 10.1016/j.jtemb.2025.127641.

Gallè F, Valeriani F, Del Prete J, Calella P, Bargellini A, Bianco A, Bianco L, Borzi S, Cataldo A, Colucci ME, Dallolio L, De Giglio O, de Waure C, Di Giuseppe G, Laganà P, La Spada G, Licata F, Marchesi I, Masini A, Montagna MT, Napoli C, Oliva S, Paduano G, Paduano S, Pasquarella C, Pelullo CP, Persiani M, Pindinello I, Romano Spica V, Sacchetti R, Scaioli G, Scicchitano CA, Siliquini R, Triggiano F, Veronesi L, Protano C.

Changing Food in a Changing World: Assessing Compliance to Insects, Cultivated Meat, and Soil-Less Products Among Italian Undergraduates. *Nutrients.* 2025 Mar 5;17(5):909. doi: 10.3390/nu17050909.

Lorenzon A, Granata M, Verzelloni P, Tommasi L, Palandri L, Malavolti M, Bargellini A, Righi E, Vinceti M, Paduano S, Filippini T.

Effect of Climate Change on West Nile Virus Transmission in Italy: A Systematic Review. *Public Health Rev.* 2025;46:1607444. doi: 10.3389/phrs.2025.1607444.

Gallè F, Grassi F, Valeriani F, Albertini R, Angelillo S, Caggiano G, Bargellini A, Bianco A, Bianco L, Dallolio L, Della Polla G, Di Giuseppe G, Giofrè ME, Laganà P, Licata F, Liguori F, Lo Moro G, Marchesi I, Martella M, Masini A, Montagna MT, Napoli C, Oliva S, Orsi GB, Paduano S, Pasquarella C, Pelullo CP, Sacchetti R, Siliquini R, Triggiano F, Veronesi L, Spica VR, Vitali M, Protano C.

Sleep quality among Italian university students: the UnSleep multicenter study. *Ann Ig.* 2025 Jan-Feb;37(1):141-153. doi: 10.7416/ai.2024.2655.

Recupido F, Ricchi F, Lama GC, Soriente A, Raucci MG, Buonocore GG, Cermelli C, Marchesi I, **Paduano S**, Bargellini A, Mansi A, Verdolotti L.

Zein-based nanostructured coatings: A green approach to enhance virucidal efficacy of protective face masks. *Int J Biol Macromol.* 2025 Feb;290:138830. doi: 10.1016/j.ijbiomac.2024.138830.

Sewell M, Farley C, Portal EAR, Lindsay D, Ricci ML, Jarraud S, Scaturro M, Descours G, Krøvel AV, Barton R, Boostom I, Ure R, Kese D, Gaia V, Golob M, Paukner S, Ginevra C, Afshar B, Nadarajah S, Wybo I, Michel C, Echahdi F, González-Rubio JM, González-Camacho F, Mentasti M, Flountzi AS, Petzold M, Moran-Gilad J, Uldum S, Winchell J, Wooton M, Bernard K, Jones LC, Chalker VJ, Spiller OB; ESCMID Study Group Legionella Infections: Afzal A, Allam C, Amemura-Maekawa J, Andersson S, Arqué Pérez E, Astrid M, Bangsberg J M, Bargellini A, Barna Z, Beeton M, Bigler M, Bošnjak S, Brandsema P, Brewin B, Broger T, Brown D, Coroneo V, Crespi Rotger S, Cristino S, De Jong B, Demuyser T, Doniselli N, Surman-Lee S, Elverdal P L, Erdogan H, Eriksen H, Euser S, Fermi B, Ferrer Azcona J A, Franzin L, Goldenberg S, Gonçalves P, Graells Fernandez T, Haider J, Henderson K, Ibranosyan M, Svaerke Joergensen C, Jomidava T, Jovanovic M, Jowitt M, Katsemi E, Keynan Y, Keynan Y, Kieper L, Kindingstad L, Kozak-Muiznieks N, Kunwar D, Kura F, Kyritsi M, Lee J V, Høyland Löhr I, Majeska K, Mäusezahl D, Mendris M, Michel C, Moore G, Moretti M, Mustermann M T, Naguthevar S, **Paduano S**, Párraga Niño N, Pedro-Botet M L, Perez Castro S, Pissarides N, Prevost M, Reukers D, Robesyn E, Schönning C, Simone G, Stuart A, Templeton K, Topalli C, Uhle S, Uldum S, Van Honacker E, Veschetti E, Walker J, Wallet F, Wasserstrom L, Whapham C, Wybo I, Zoued A

Broth microdilution protocol for determining antimicrobial susceptibility of *Legionella pneumophila* to clinically relevant antimicrobials. *J Microbiol Methods.* 2025 Jan;228:107071. doi: 10.1016/j.mimet.2024.107071. Epub 2024 Dec 18. PMID: 39706371.

**Paduano S**, Marchesi I, Valeriani F, Frezza G, Facchini MC, Romano Spica V, Bargellini A.

Characterization by 16S Amplicon Sequencing of Bacterial Communities Overall and During the Maturation Process of Peloids in Two Spas of an Italian Thermal Complex. *Microb Ecol.* 2024 Dec 5;87(1):152. doi: 10.1007/s00248-024-02469-x.

Gallè, F., Grassi, F., Valeriani, F, Zanni S, Albertini R, Angelillo S, Bargellini A, Bianco A, Triggiano F, Dallolio L, De Giglio O, Della Polla G, Di Giuseppe G, Giofrè ME, Laganà P, Licata F, Liguori F, Lo Moro G, Marchesi I, Martella M, Masini A, Montagna MT, Napoli C, Oliva S, Orsi GB, **Paduano S**, Pasquarella C, Pelullo CP, Sacchetti R, Siliquini R, Veronesi L, Spica VR, Vitali M, Protano C.

Prevalence and determinants of no mobile phone phobia among university students: an Italian multicenter study. *Discov Public Health* 2024, 21:226 (2024). <https://doi.org/10.1186/s12982-024-00360-1>

Filippini T, **Paduano S**, Veneri F, Barbolini G, Fiore G, Vinceti M.

Adverse human health effects of climate change: an update. *Ann Ig.* 2024 May-Jun;36(3):281-291. doi: 10.7416/ai.2024.2595.

**Paduano S**, Granata M, Turchi S, Modenese A, Galante P, Poggi A, Marchesi I, Frezza G, Dervishaj G, Vivoli R, Verri S, Marchetti S, Gobba F, Bargellini A.

Factors Associated with SARS-CoV-2 Infection Evaluated by Antibody Response in a Sample of Workers from the Emilia-Romagna Region, Northern Italy. *Antibodies (Basel).* 2023 Dec 1;12(4):77. doi: 10.3390/antib12040077.

**Paduano S**, Facchini MC, Borsari L, D'Alterio A, Iacuzio L, Greco A, Fioretti E, Creola G, Kahfian Z, Zona S, Bargellini A, Filippini T.

Health surveillance for SARS-CoV-2: infection spread and vaccination coverage in the schools of Modena province, Italy. *Front Public Health.* 2023 Oct 27;11:1240315. doi: 10.3389/fpubh.2023.1240315.

Protano C, Valeriani F, De Giorgi A, Angelillo S, Bargellini A, Bianco A, Bianco L, Caggiano G, Colucci ME, Coniglio MA, Dallolio L, De Giglio O, Di Giuseppe G, Elhadidy HSMA, Giofrè ME, Laganà P, Licata F, Marchesi I, Masini A, Montagna MT, Napoli C, Orsi GB, Pasquarella C, Pelullo CP, **Paduano S**, Sacchetti R, Scaioli G, Siliquini R, Veronesi L, Liguori G, Spica VR, Vitali M, Gallè F.

Consumption of Energy Drinks among Italian University students: a cross-sectional multicenter study. *Eur J Nutr.* 2023 Aug;62(5):2195-2203. doi: 10.1007/s00394-023-03140-w.

Ferrari M, Di Marco L, Pivetti A, **Paduano S**, Vecchi C, Bernabucci V, Critelli RM, Lasagni S, De Maria M, Venturelli D, Pecorari M, Boaretto G, Serpini GF, Romagnoli D, Mantovani R, Ceccherelli GB, Villa E.

Long-Term SARS-CoV-2 Antibody Seroprevalence in Blood Donors, Italy. *Emerg Infect Dis.* 2023 Jul;29(7):1479-1481. doi: 10.3201/eid2907.221745.

Briancesco R, **Paduano S**, Paradiso R, Semproni M, Bonadonna L.

Survival of different microbial strains in pure and diluted tattoo inks. *Lett Appl Microbiol.* 2023 Jul 3;76(7):ovad078. doi: 10.1093/lambio/ovad078.

Gallè F, Valeriani F, De Giorgi A, Angelillo S, Bargellini A, Bianco A, Bianco L, Caggiano G, Colucci ME, Coniglio MA, Dallolio L, De Giglio O, Giuseppe GD, Elhadidy HSMA, Giofrè ME, Laganà P, Licata F, Marchesi I, Masini A, Montagna MT, Napoli C, Orsi GB, Pasquarella C, Pelullo CP, **Paduano S**, Sacchetti R, Scaioli G, Siliquini R, Veronesi L, Liguori G, Spica VR, Vitali M, Protano C.

Assessment of dietary supplement consumption among Italian university students: The multicenter DiSCO study. *Nutrition.* 2023 Mar;107:111902. doi: 10.1016/j.nut.2022.111902.

Joyal-Desmarais K, Stojanovic J, Kennedy EB, Enticott JC, Boucher VG, Vo H, Košir U, Lavoie KL, Bacon SL; iCARE Study Team: Vally Z, Granana N, Losada A V, Boyle J, Rahman Shawon S, Dawadi S, Teede H, Kautzky-Willer A, Dash A, Estevam Cornelio M, Karsten M, Lauricio Matte D, Reichert F, Abou-Setta A, Aaron S, Alberga A, Barnett T, Barone S, Bélanger-Gravel A, Bernard S, Birch L M, Bondy S, Booij L, Borgès Da Silva R, Bourbeau J, Burns R, Campbell T, Carlson L, Charbonneau É, Corace K, Drouin O, Ducharme F, Farhadloo M, Falk C, Fleet R, Fournier M, Garber G, Gauvin L, Gordon J, Grad R, Gupta S, Hellemans K, Herba C, Hwang H, Jedwab J, Kakinami L, Kim S, Liu J, Norris C, Pelaez S, Pilote L, Poirier P, Presseau J, Puterman E, Rash J, Ribeiro P A B, Sadatsafavi M, Saha Chaudhuri P, Suarathana E, Tse S, Vallis M, Bronfman Caceres N, Ortiz M, Repetto P B, Lemos-Hoyos M, Kassianos A, Hulvej Rod N, Beranek M, Ninot G, Ditzen B, Kubiak T, Codjoe S, Kpobi L, Laar A, Skoura T, Lovelina Francis D, Kiranmala Devi N, Meitei S, Tanya Nethan S, Pinto L, Nava Saraswathy K, Tumu D, Lestari S, Wangge G, Byrne M, Durand H, McSharry J, Meade O, Molloy G, Noone C, Levine H, Zaidman-Zait A, Boccia S, Hoxhaj I, **Paduano S**, Raparelli V, Zaçe D, Aburub A, Akunga D, Ayah R, Barasa C, Miloya Godia P, W Kimani-Murage E, Mutuku N, Mwoma T, Naanyu V, Nyamari J, Oburu H, Olenja J, Ongore D, Ziraba A, Bandawe C, Yim L, Ajuwon A, Ahmed Shar N, Ahmed Usmani B, Bartolini Martínez R M, Creed-Kanashiro H, Simão P, Claver Rutayisire P, Zeeshan Bari A, Vojvodic K, Nagyova I, Bantjes J, Barnes B, Coetzee B, Khagee A, Mothiba T, Roomaney R, Swartz L, Cho J, Lee M-G, Berman A, Saleh Stattin N, Fischer S, Hu D, Kara Y, Şimşek C, Üzmezoğlu B, Bosco Isunju J, Mugisha J, Byrne-Davis L, Griffiths P, Hart J, Johnson W, Michie S, Paine N, Petherick E, Sherar L, Bilder R M, Burg M, Czajkowski S, Freedland K, Sheinfeld Gorin S, Holman A, Lee J, Lopez G, Naar S, Okun M, Powell L, Pressman S, Revenson T, Ruiz J, Sivaram S, Thrul J, Trudel-Fitzgerald C, Yohannes A, Navani R, Ranakombu K, Hayashi Neto D, Ben-Porat T, Dragomir A, Gagnon-Hébert A, Gemme C, Jamil M, Käfer L M, Marques Vieira A, Tasbih T, Woods R, Yousefi R, Roslyakova T, Priesterroth L, Edelstein S, Snir R, Uri Y, Alyami M, Sanuade C, Crescenzi O, Warkentin K, Grinko K, Angne L, Jain J, Mathur N, Mithe A, Nethan S

How well do covariates perform when adjusting for sampling bias in online COVID-19 research? Insights from multiverse analyses. *Eur J Epidemiol.* 2022 Dec;37(12):1233-1250. doi: 10.1007/s10654-022-00932-y. Epub 2022 Nov 6. PMID: 36335560; PMCID: PMC9638233.

Paduano S, Incerti F, Borsari L, Benski AC, Ernest A, Mwampagatwa I, Lilungulu A, Masoi T, Bargellini A, Stornelli F, Stancanelli G, Borella P, Rweyemamu MA.

Use of a mHealth System to Improve Antenatal Care in Low and Lower-Middle Income Countries: Report on Patients and Healthcare Workers' Acceptability in Tanzania. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Nov 20;19(22):15342. doi: 10.3390/ijerph192215342.

Saulle R, De Sario M, Bena A, Capra P, Culasso M, Davoli M, De Lorenzo A, Lattke LS, Marra M, Mitrova Z, Paduano S, Rabaglietti E, Sartini M, Minozzi S.

School closures and mental health, wellbeing and health behaviours among children and adolescents during the second COVID-19 wave: a systematic review of the literature. *Epidemiol Prev*. 2022 Sep-Dec;46(5-6):333-352. English. doi: 10.19191/EP22.5-6.A542.089.

Modenese A, Paduano S, Bellucci R, Marchetti S, Bruno F, Grazioli P, Vivoli R, Gobba F, Bargellini A.

Investigation of Possible Factors Influencing the Neutralizing Anti-SARS-CoV-2 Antibody Titer after Six Months from the Second Vaccination Dose in a Sample of Italian Nursing Home Personnel. *Antibodies (Basel)*. 2022 Sep 19;11(3):59. doi: 10.3390/antib11030059

Briancesco R, Paduano S, Paradiso R, Coccia A.M., La Rosa G., Della Libera S., Semproni M., Bonadonna L.

An Italian survey on the microbiological safety of toys containing aqueous media. *J Appl Microbiol*. 2022 Sep;133(3):1882-1891. doi: 10.1111/jam.15695

Paduano S.; Galante, P.; Berselli, N.; Ugolotti, L.; Modenese, A.; Poggi, A.; Malavolti, M.; Turchi, S.; Marchesi, I.; Vivoli, R.; Perlini, P.; Bellucci, R.; Gobba, F.; Vinceti, M.; Filippini, T.; Bargellini, A.

Seroprevalence Survey of Anti-SARS-CoV-2 Antibodies in a Population of Emilia-Romagna Region, Northern Italy. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2022, 19:7882. <https://doi.org/10.3390/ijerph19137882>

Berselli N., Filippini T., Paduano S., Malavolti M., Modenese A., Gobba F., Borella P., Marchesi I., Vivoli R., Perlini P., Bellucci R., Bargellini A., Vinceti M.

Seroprevalence of anti-SARS-CoV-2 antibodies in the Northern Italy population before the COVID-19 second wave. *Int J Occup Med Environ Health*. 2022 Feb 15;35(1):63-74. doi: 10.13075/ijomeh.1896.01826

Vallis M, Bacon S, Corace K, Joyal-Desmarais K, Sheinfeld Gorin S, Paduano S, Pesseau J, Rash J, Mengistu Yohannes A, Lavoie K.

Ending the Pandemic: How Behavioural Science Can Help Optimize Global COVID-19 Vaccine Uptake. *Vaccines (Basel)*. 2021 Dec 22;10(1):7. doi: 10.3390/vaccines10010007

Marchesi I, Sala A, Frezza G, Paduano S, Turchi S, Bargellini A, Borella P, Cermelli C.

*In vitro* virucidal efficacy of a dry steam disinfection system against Human Coronavirus, Human Influenza Virus and Echovirus. *J Occup Environ Hyg*. 2021 Oct 12;18(10):1-8. doi: 10.1080/15459624.2021.1989442

Paduano S., Facchini M. C., Greco A., Borsari L., Mingrone V. M., Tancredi S., Fioretti E., Creola G., Iacuzio L., Casaletti G., Vinceti M., Bargellini A., Filippini T.

Characteristics and risk factors of isolated and quarantined children and adolescents during the first wave of SARS-CoV-2 pandemic: A cross-sectional study in Modena, Northern Italy. *Acta Biomed*. 2021 Oct 1;92(S6):e2021449. doi: 10.23750/abm.v92iS6.12225

Paduano S., Marchesi I., Frezza G., Turchi S., Bargellini A.

COVID-19 in school settings: webinar aimed at both teachers and educators. *Ann Ig*. 2021 Nov-Dec;33(6):527-532. doi: 10.7416/ai.2021.2437

Modenese A., Mazzoli T., Berselli N., Ferrari D., Bargellini A., Borella P., Filippini T., Marchesi I., **Paduano S.**, Vinceti M., Gobba F.

Frequency of Anti-SARS-CoV-2 Antibodies in Various Occupational Sectors in an Industrialized Area of Northern Italy from May to October 2020. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Aug; 18(15): 7948. Published online 2021 Jul 27. doi: 10.3390/ijerph18157948

Briancesco R., **Paduano S.**, Coccia A.M., Paradiso R., Della Libera S., Fonda A., Bonadonna L.

Giocare in sicurezza: il controllo microbiologico di giocattoli contenenti mezzi acquosi. *Not Ist Super Sanità* 2021;34(6):3-7. ISSN 0394-9303 (cartaceo) ISSN 1827-6296 (online)

Stojanovic J., Boucher V. G., Gagne M., Gupta S., Joyal-Desmarais K., **Paduano S.**, Aburub A. S., Sheinfeld Gorin S. N., Kassianos A. P., Ribeiro P. A. B., Bacon S. L., Lavoie K. L.

Global Trends and Correlates of COVID-19 Vaccination Hesitancy: Findings from the iCARE Study. *Vaccines (Basel)* 2021 Jun; 9(6): 661. Published online 2021 Jun 17. doi: 10.3390/vaccines9060661

Modenese A., **Paduano S.**, Bargellini A., Bellucci R., Marchetti S., Bruno F, Grazioli P., Vivoli R., Gobba F.

Neutralizing Anti-SARS-CoV-2 Antibody Titer and Reported Adverse Effects, in a Sample of Italian Nursing Home Personnel after Two Doses of the BNT162b2 Vaccine Administered Four Weeks Apart. *Vaccines (Basel)* 2021 Jun; 9(6): 652. doi: 10.3390/vaccines9060652

**Paduano S.**, Greco A., Borsari L., Salvia C., Tancredi S., Pinca J., Midili S., Tripodi A., Borella P., Marchesi I.

Physical and Sedentary Activities and Childhood Overweight/Obesity: A Cross-Sectional Study among First-Year Children of Primary Schools in Modena, Italy. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Mar; 18(6): 3221. doi: 10.3390/ijerph18063221

Briancesco R.; **Paduano S.**; Semproni M.; Vitanza L.; Bonadonna L.

Behavior of *Pseudomonas aeruginosa* and *Enterobacter aerogenes* in Water from Filter Jugs. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 8263. doi: 10.3390/ijerph17218263

Marchesi I, **Paduano S**, Frezza G, Sircana L, Vecchi E, Zuccarello P, Oliveri Conti G, Ferrante M, Borella P, Bargellini A.

Safety and Effectiveness of Monochloramine Treatment for Disinfecting Hospital Water Networks. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Aug 22;17(17):6116. doi: 10.3390/ijerph17176116

**Paduano S**, Borsari L, Salvia C, Arletti S, Tripodi A, Pinca J, Borella P.

Risk Factors for Overweight and Obesity in Children Attending the First Year of Primary Schools in Modena, Italy. *J Community Health*. 2020 Apr;45(2):301-309. doi: 10.1007/s10900-019-00741-7

**Paduano S**, Marchesi I, Casali ME, Valeriani F, Frezza G, Vecchi E, Sircana L, Romano Spica V, Borella P, Bargellini A.

Characterisation of Microbial Community Associated with Different Disinfection Treatments in Hospital hot Water Networks. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Mar 24;17(6). doi: 10.3390/ijerph17062158

Borella P, Vecchi E, Incerti F, Marchesi I, Meacci M, Frezza G, Fregni Serpini G, Mansi A, **Paduano S**, Bargellini A.

The relevance of molecular genotyping to allocate cases in a suspected outbreak of *Legionella* pneumonia in patients with prolonged immunosuppressive therapy. *Int J Infect Dis*. 2020 Feb;91:174-176. doi: 10.1016/j.ijid.2019.11.002

Giovanardi R, Bononi M, Messori M, Bargellini A, **Paduano S**, Borella P, Marchesi I.

Corrosion resistance of commonly used plumbing materials for water distribution systems exposed to disinfection treatments. *Corrosion Engineering, Science and Technology*. 2020 Jan 29;55:3, 224-231, doi: 10.1080/1478422x.2020.1721806

Briancesco R, **Paduano S**, Semproni M, Bonadonna L.

A study on the microbial quality of sealed products for feminine hygiene. *J Prev Med Hyg*. 2018 Sep 28;59(3):E226-E229. doi: 10.15167/2421-4248/jpmh2018.59.3.920.

**Paduano S**, Valeriani F, Romano-Spica V, Bargellini A, Borella P, Marchesi I.

Microbial biodiversity of thermal water and mud in an Italian spa by metagenomics: a pilot study. Available Online 25 October 2017, ws2017209; *Water Science & Technology Water Supply* 2018; 18:1456-1465. doi: 10.2166/ws.2017.209.

D'Alessandro D., Arletti S., Azara A., Buffoli M., Capasso L., Cappuccitti A., Casuccio A., Cecchini A., Costa G., De Martino A.M., Dettori M., Di Rosa E., Fara G.M., Ferrante M., Giammanco G., Lauria A., Melis G., Moscato U., Oberti I., Patrizio C., Petronio M.G., Rebecchi A., Romano Spica V., Settimo G., Signorelli C., Capolongo S.; Attendees of the 50th Course Urban Health. (Alessi V, Apollonio F, Barbagallo E, Bassot AM, Bernini D, Borghini A, Borri M, Brandimarte A, Copat C, Cracchiolo M, Cribellati S, Cristaldi A, D'Agati P, D'Amico A, De Marchis A, Dell'Ovo M, Donia AM, Filippini T, Giannetti G, Giorgi S, Gola M, Grasso A, Graziano G, Lanzilotti C, Laudani N, Lopuzzo M, Malfer M, Marchese V, Marzella A, Mascarello A, Milicia GM, Nurchis P, Ogana S, Oliveri Conti CG, Pacifico C, **Paduano S**, Paglione L, Palmeri S, Pieve G, Raffo M, Raguzzoni G, Raia DD, Righi A, Rochira A, Rondinelli L, Salvia C, Sciaraffa R, Trogu F, Ubiali A, Valt R, Vantaggiato V, Ventura G, Zuccarello P).

Strategies for Disease Prevention and Health Promotion in Urban Areas: The Erice 50 Charter. *Ann Ig*. 2017 Nov-Dec;29(6):481-493. doi: 10.7416/ai.2017.2179.

Bonadonna L, Briancesco R, Coccia AM, Fonda A, La Rosa G, Meloni P, Paradiso R, **Paduano S.**, Semproni M.

Valutazione delle caratteristiche microbiologiche di inchiostri per tatuaggi in confezioni integre e dopo l'apertura. *Microbiologia medica* 2014;29(1):1-10.

#### **BOOKS AND BOOK CHAPTERS**

Borella P, **Paduano S.**, Saini N., Bargellini A., Marchesi I.

*Legionella*: la paura dell'acqua calda. Chapter in book "Acqua e salute per la popolazione. Riflessioni dalla Water Decade 2005-2015 e Giornate Mondiali dell'Acqua", 2016. ISBN 978-88-905768-8-1

**Paduano S.**, in the ISS Working Group.

Metodi analitici di riferimento per la valutazione microbiologica dei fanghi di depurazione e di matrici ad essi assimilabili. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2014. (*Rapporti ISTISAN* 14/18) ISSN 1123-3117 (paper) – 2384-8936 (online)

**Paduano S.**, in the ISS Working Group.

Parametri microbiologici per il controllo delle acque di Piscina: metodi analitici di riferimento. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2014. (*Rapporti ISTISAN* 13/46) ISSN 1123-3117

Modena 29.05.2026

(Stefania Paduano)