

# Curriculum Vitae

## DATI PERSONALI

**Nome e cognome:** Luna Girolamini  
**Data di nascita:** 10/08/1992  
**Luogo di nascita:** San Severino Marche (MC)  
**Indirizzo:** Bologna (BO), 40127  
**Telefono** +39 327 7309207  
**E-mail:** luna.girolamini@gmail.com  
luna.girolamini2@unibo.it  
**Ultima Modifica:** Maggio 2021



**POSIZIONE RICOPERTA:** Dottoranda presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna - Laboratorio di Microbiologia Ambientale e Biologia molecolare (MAB), Responsabile Dott.ssa Sandra Cristino.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>29 Gennaio 2019</b>	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Esame di stato sostenuto nella II sessione 2018;
<b>Ottobre 2015 – Dicembre 2017</b>	Laurea Magistrale in Biologia della Salute presso l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, con voto 110/110 L. Tesi di Laurea dal titolo: "Prevalenza delle infezioni batteriche associate ad infertilità nelle donne positive ai test di screening per la prevenzione dei tumori del collo dell'utero";
<b>Ottobre 2011 - Febbraio 2015</b>	Laurea Triennale in Scienze Biologiche presso l'Università degli studi di Urbino "Carlo Bo". Curriculum sanitario-molecolare, con voto 95/110. Tesi di Laurea dal titolo: "Basi fisiologiche dell'innamoramento";
<b>a.s. 2010/2011</b>	Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico "Vito Volterra" di Fabriano (AN), indirizzo tecnologico, con voto 77/100.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE IN AMBITO ACCADEMICO

<b>Gennaio 2021</b>	Contratto di Tutorato per attività di supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento di Igiene [cod. 00498] per il Cds in Scienze Biologiche dell'Anno Accademico 2020/2021 presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA), Università di Bologna. Responsabile del corso: Prof.ssa Sandra Cristino;
<b>4 Novembre 2019 – ad oggi</b>	Rappresentante dei Dottorandi nel Collegio dei docenti STVA per il triennio 2019-2022 presso l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Coordinatore: Prof. Giulio Viola.
<b>1 Novembre 2019 – ad oggi</b>	Dottorato di Ricerca - 35° Ciclo, Corso in Scienze della Terra, Vita ed Ambiente – STVA - Dipartimento BiGeA. Curriculum BIO Linea di ricerca dal titolo "Sviluppo di un approccio di Whole-Genome Sequence (WGS) per la caratterizzazione di isolati ambientali di <i>Legionella</i> in impianti idrici". Tutor: Dott.ssa Sandra Cristino.
<b>1 Aprile 2018 – 31 Ottobre 2019</b>	Borsista (II Rinnovo semestrale) presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA) dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna - Laboratorio di Microbiologia Ambientale e Biologia Molecolare (MAB), Responsabile Dott.ssa Sandra Cristino. Progetto dal titolo: "Valutazione di protocolli di sanificazione in circuiti di riuniti odontoiatrici: studio delle dinamiche di contaminazione". Responsabile scientifico Dott.ssa Sandra Cristino.
<b>Febbraio 2019</b>	Contratto di Tutorato per attività di supporto al Programma Nazionale "Piano Lauree Scientifiche" (PLS) Area Scienze (30 ore), progetto dal titolo: "L'acqua, una risorsa preziosa: impariamo a conoscerla" [cod. 85691] presso il Cds in Scienze Biologiche, Dipartimento di

	Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – BiGeA, Responsabile scientifico Dott.ssa Sandra Cristino.
<b>Marzo 2018 – Giugno 2018</b>	Contratto di Tutorato per attività di supporto alla didattica nell’ambito dell’insegnamento di Igiene Applicata – Modulo di epidemiologia (30 ore), Laurea Magistrale in Biologia della Salute (LM-6) presso l’Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Responsabile del corso: Professoressa Sandra Cristino;
<b>Febbraio 2018</b>	Contratto di Tutorato per attività di supporto al Programma Nazionale “Piano Lauree Scientifiche” (PLS) Area Scienze (30 ore), progetto dal titolo: “L’acqua, una risorsa preziosa: impariamo a conoscerla” [cod. 85691] presso il Cds in Scienze Biologiche, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – BiGeA, Responsabile scientifico Dott.ssa Sandra Cristino.
<b>Dicembre 2017 – Gennaio 2018</b>	Frequenza post-laurea come laureato frequentatore presso l’Azienda USL di Bologna Dipartimento di Sanità Pubblica, UOC Epidemiologia, Promozione della salute, Responsabile: Dott. Paolo Pandolfi;
<b>Marzo 2017 - Dicembre 2017</b>	Tirocinio formativo nell’ambito del tirocinio curriculare universitario Cdl Laurea Magistrale in Biologia della Salute (LM-6) presso il laboratorio di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Policlinico Sant’Orsola-Malpighi, Responsabile: Prof.ssa Tiziana Lazzarotto;
<b>Ottobre 2016 - Ottobre 2017</b>	Tutor Accademico nell’ambito del Cdl Laurea Magistrale in Biologia della Salute (LM-6) presso l’Università di Bologna, Coordinatrice Prof.ssa Annalisa Pession;
<b>Ottobre 2016 - Dicembre 2016</b>	Part time universitario presso il laboratorio di Chimica Farmaceutica, Dipartimento di Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBiT), Università di Bologna, Responsabile: Prof. Roberto Gotti;
<b>Maggio 2016 - Dicembre 2017</b>	Rappresentante degli studenti per il Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute (LM-6) presso l’Università di Bologna, Coordinatrice Prof.ssa Annalisa Pession;
<b>Ottobre 2015 – Dicembre 2017</b>	Rappresentante di classe per il Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute (LM-6) presso l’Università di Bologna, Coordinatrice Prof.ssa Annalisa Pession;
<b>Maggio 2016 - Agosto 2016</b>	Tirocinio formativo nell’ambito del tirocinio curriculare previsto dal Corso di laurea in Biologia della Salute (LM-6) presso l’Azienda USL di Bologna Dipartimento di Sanità Pubblica, UOC Epidemiologia, Promozione della salute, responsabile: Dott. Paolo Pandolfi;
<b>Aprile 2015</b>	Frequenza post-laurea come laureato frequentatore presso Laboratorio Analisi dell’Ospedale Profili di Fabriano (AN). Banca degli occhi e laboratorio di: Patologia, Chimica Analitica, Ematologia, Microbiologia e delle urine, Responsabile: Dott. Roberto Vannucci;
<b>Maggio 2013 – Maggio 2014</b>	Rappresentante degli studenti della Scuola di Scienze Biologiche (L-13) presso l’Università di Urbino “Carlo Bo”, Coordinatore: Prof.ssa Maria Balsamo;
<b>2012/2015</b>	Membro della Commissione Paritetica del Corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13) presso l’Università di Urbino “Carlo Bo”, Referente della Commissione Paritetica: Prof. Stefano Sartini;
<b>2012/2015</b>	Rappresentante di classe per il corso di Laurea in Scienze Biologiche (L-13) presso l’Università di Urbino “Carlo Bo”, Coordinatore: Prof.ssa Maria Balsamo.

## QUALIFICHE PROFESSIONALI

<b>10 Novembre 2020</b>	Corso e-learning “Excel dashboards in an hour” di 1 ora, tenuto da Mynda Treacy su Udemy.
<b>7-10 Gennaio 2020</b>	Partecipazione al corso "Winter school: English for academic writing", organizzato dal Dipartimento di Sociologia e Diritto dell'Economia - SDE, Forlì
<b>06 Dicembre 2019</b>	Training course “Ion TorrentTMSoftware”, Trainer FABIO RAFFALDI, Field Application Scientist, Thermo Fisher Scientific, Bologna. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Generalità sequenziamento con approccio Ion Torrent;</li> <li>• Tipologia librerie e generalità loro costruzione con particolare focalizzazione su librerie genomiche batteriche (gDNA) e Metagenomica 16S;</li> <li>• Strategie d'analisi per isolati batterici di <i>Legionella</i>;</li> <li>• Possibili approcci ad analisi metagenomica 16S su campioni di acque.</li> </ul>
<b>07 Aprile 2019</b>	Corso e-learning “SPSS for research” di 14 ore, tenuto da Bogdan Anastasiei su Udemy, con certificato finale (Numero certificato: UC-COLHZ741).

<b>02 Aprile 2019</b>	Corso e-learning "SPSS Beginners: Master SPSS" di 7 ore, tenuto da SPSS Statisticians MyProjects su Udemy, con certificato finale (Numero certificato: UC-UA9M4G9W).
<b>11 Febbraio 2019</b>	Corso e-learning "Intermediate Microsoft Excel Using Conditional Formatting" di 1 ora, tenuto da Jed Guinto su Udemy, con certificato finale (Numero certificato: UC-LN7RX0D4).
<b>24 Febbraio 2018</b>	Corso di abilitazione all'uso del defibrillatore con rilascio di idonea certificazione BLSD;
<b>18 Febbraio 2018</b>	Corso e-learning "Complete STATA Workflow + Tips" di 9,5 ore, tenuto da Mauricio Maroto su Udemy, con certificato finale (Numero certificato: UC-NQ6DA6LX);
<b>10 Ottobre 2017</b>	Corso di modulo 3 "Formazione specifica- rischio medio- per figure equiparate ai lavoratori" della durata complessiva di 4 ore ai sensi del D.Lgs- 81/08 e degli Accordi Stato Regioni del 21/12/2011 e del 7/7/16;
<b>22 Agosto 2017</b>	Corso di formazione modulo 2 "Formazione specifica Sicurezza e Salute (parte I)" ai sensi dell'ART. 37 del D.LGS. 81/08, erogato in modalità e-learning, della durata complessiva di 4 ore e ha superato la prova di verifica finale online il giorno 22/8/17.
<b>12 Luglio 2016</b>	Corso di formazione erogato in modalità e-learning "Sicurezza e Salute sul Lavoro - Formazione generale" della durata complessiva di 4 ore. Il suddetto corso e la prova di verifica rispondono ai requisiti previsti dal DLGS 81/2008 e accordo G. U. N. 8 dell'11/01/2012 per la formazione generale dei lavoratori su sicurezza e salute nei luoghi di lavoro;
<b>25 Maggio – 26 Giugno 2015</b>	Corso intensivo di inglese livello B1 (Intermediate) presso l'Alpha College di Dublino (Irlanda);
<b>6 Ottobre – 12 Dicembre 2014</b>	Corso di lingua inglese per area scientifica di livello B1/B2 (40 ore);
<b>6 Ottobre – 12 dicembre 2014</b>	Corso di lingua tedesca di livello A1 (30 ore);
<b>3 Dicembre 2014</b>	Partecipazione al corso "Basic Course of Lie Detection: Tecniche di Riconoscimento della Menzogna" di 3 ore, tenuto da Igor Vitale, Psicologo Clinico e del Lavoro, con certificato finale (n.72);
<b>31 Maggio 2013</b>	Certificazione ECDL (Patente europea per l'uso del computer).

## CONVEGNI, CORSI e SEMINARI

<b>19 Maggio 2021</b>	<b>Partecipazione al seminario "Getting it right: Building hospital water systems safely" organizzato da RSPH</b>
<b>23 Aprile 2021</b>	Partecipazione al seminario "La ricerca scientifica: aspetti etici, potenzialità, limiti e sostenibilità sociale", organizzato da Università di Bologna, Prof.ssa Maria Giovanna Belcastro
<b>14 Aprile 2021</b>	Partecipazione al seminario "Considerations for returning plumbing to safe use after its been chemically contaminated ", organizzato da RSPH
<b>17 Marzo 2021</b>	Partecipazione al seminario "Methods for diagnosing Legionnaires' disease and typing of clinical and environmental <i>Legionella</i> spp. Isolates", organizzato da RSPH
<b>9 Febbraio 2021</b>	Partecipazione al seminario "Enabling High-Throughput genomic surveillance of emerging SARS-Cov-2 strains B.1.1.7 (UK) and B.1.351 (South Africa)" organizzato da QIAGEN Webinar Team
<b>17 Novembre 2020</b>	Partecipazione al seminario "Online Panel Discussion: Advancing Research and Detection of SARS-CoV-2 in Wastewater", organizzato da QIAGEN Webinar Team
<b>Ottobre 2020</b>	Partecipazione al corso di formazione a distanza: "La protezione dei dati personali - Percorso formativo per docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti e collaboratori", della durata di 5 ore, organizzato dall'Università di Bologna
<b>9 Settembre 2020</b>	Partecipazione al seminario "Waterborne infections in the accommodation sector: the quest for the elusive control", organizzato da RSPH

<b>12 Maggio 2020</b>	Partecipazione al seminario "A modern approach to traditional virology research", organizzato da GoToWebinar, Nexcelom
<b>23 Aprile 2020</b>	Partecipazione al seminario "How to ensure your building water system is safe during and post COVID-19", organizzato da RSPH
<b>17 Aprile 2020</b>	Partecipazione al seminario "Remote sensing for eco and geological applications: potential and challenges", organizzato da Prof. Duccio Rocchini, Università di Bologna
<b>08 Aprile 2020</b>	Partecipazione al seminario "Water in Hospitals: Balance between infrastructure and behavioural infection prevention and control", organizzato da RSPH
<b>30 Marzo 2020</b>	Partecipazione al seminario "Infectious Disease Outbreak Research: Insights and Trends", organizzato da BrightTALK
<b>18 Marzo 2020</b>	Partecipazione al seminario "Elements of Bibliometry and Scientometry", Organizzato dal Prof. Chiarucci, Università di Bologna
<b>3-4 Febbraio 2020</b>	Partecipazione al convegno "Conservation Paleobiology: Mini-symposium", presso l'Università di Bologna, organizzato da: Prof. Aaron O'Dea, Prof.ssa Laura Airoidi e Prof. Daniele Scarponi
<b>27-31 Gennaio 2020</b>	Partecipazione al corso "Data analysis and statistics", tenuto dai Prof. Luchetti e Prof. Boattini, Università di Bologna
<b>10-12 Settembre 2019</b>	Partecipazione al VI convegno dell'ESGLI – ESCMID Study Group for <i>Legionella</i> Infections - Atene, Grecia.
<b>6 Maggio 2019</b>	Partecipazione al seminario "The INNUENDO Platform: Tools for genomic epidemiology of infectious diseases" del Prof. João André Carriço. Organizzato dal Dipartimento di Malattie Infettive dell'Istituto Superiore di Sanità. Responsabile: Dott.ssa Marialuisa Ricci;
<b>22 Marzo 2019</b>	Partecipazione al convegno " <i>Legionella</i> : compiti e competenze", presso il Centro Congressi Hotel Savoy Regent, Bologna, organizzato dal Servizio di Igiene Ospedaliera del Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Responsabile scientifico Dott. Nazareno Mannoni;
<b>4 Dicembre 2018</b>	Frequenza del Ciclo di Seminari "Salute Ambiente: Prevenzione, Sicurezza e Ricerca" del seminario dal titolo "Le fonti normative nell'ambito della tutela alla salute: Vaccini, obblighi, casi di deroga e danni alla salute; Sistemi di etichettatura e tracciabilità degli alimenti; la responsabilità nella professione del biologo", relatore Avv. Pasquale Morelli, presso il Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali, Università di Bologna. Durata 2 ore;
<b>15 Ottobre 2018</b>	Partecipazione al convegno "L'odontoiatria anti-aging: come mantenere la bocca sana per cento anni" presso l'Università di Bologna. Organizzato dal Prof. Checchi;
<b>24 Maggio 2018</b>	Frequenza del Ciclo di Seminari "Salute Ambiente: Prevenzione, Sicurezza e Ricerca" dei seminari dal titolo "Legionella: aspetti generali e linee guida nazionali per la prevenzione ed il controllo della legionellosi" e "Tecniche di genotipizzazione applicate alle indagini epidemiologiche", relatori Dott.ssa Maria Luisa Ricci e Dott.ssa Maria Scaturro (Istituto Superiore di Sanità, ISS, Roma), presso il Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali, Università di Bologna. Durata 4 ore.
<b>20-23 Aprile 2017</b>	Partecipazione al Festival della Scienza Medica, terza edizione – Fra innovazione e tradizione;
<b>10 Novembre 2016</b>	Partecipazione al convegno "Indagini scientifiche e ricerca in ambito processuale: dal sopralluogo al laboratorio", organizzato dall'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, presso l'Aula Absidale – Aula Magna Santa Lucia, Bologna.
<b>19-22 Maggio 2016</b>	Partecipazione al Festival della Scienza Medica, seconda edizione – Le età della vita;

## COMPETENZE PERSONALI

<b>Maggio 2021 ad oggi</b>	- Componente del consiglio direttivo dell'AVIS Comunale di Zola Predosa (BO), Presidente: Rachele Uliani;
----------------------------	---

<b>Marzo 2021 – ad oggi</b>	Membro dello Study Group for <i>Legionella</i> Infections (ESGLI);
<b>Marzo 2021 – ad oggi</b>	Membro della European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID);
<b>Febbraio 2012 – Marzo 2017:</b>	Segretaria del consiglio direttivo dell'AVIS Comunale di Cerreto d'Es (AN), Presidente: Fabio Spuri Nisi.

## LINGUE CONOSCIUTE

- Italiano: Madrelingua;
- Inglese: Fluente (scritto e orale);

## COMPETENZE COMUNICATIVE, ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Ottime competenze comunicative, organizzative e gestionali acquisite e sviluppate durante i diversi anni di Università, come rappresentante di classe e corso di Laurea, come Tutor accademico e didattico e durante gli anni da consigliere AVIS come segretaria.

## COMPETENZE PROFESSIONALI

- Allestimento di piani di valutazione del rischio (DVR) e protocolli di sanificazione su matrice: acqua-aria;
- Tecniche specifiche per l'analisi di potabilità delle acque destinate al consumo umano secondo le direttive D.lgs. 31/2001, DM 14/06/17 e ISO specifiche (UNI EN ISO 19458:2006, UNI EN ISO 6222:2001, ISO 7899-2:2003, UNI EN ISO 16266:2008, UNI EN ISO 9308-1:2017, ISO 16140-2:2016): studio degli impianti di distribuzione delle acque, elaborazione di piani di campionamento, piani di valutazione del rischio in siti industriali, sanitari, socio-assistenziali, comunitari e studi odontoiatrici;
- Tecniche specifiche per l'isolamento, la coltura e la tipizzazione di *Legionella* spp. secondo le normative specifiche: Linee Guida Nazionali 2015, Linee Guida Regionali - Regione Emilia-Romagna 2018 e ISO specifica ISO 11731:2017: studio degli impianti di distribuzione degli impianti di acqua sanitaria calda e fredda per la prevenzione di *Legionella* spp., elaborazione di piani di campionamento, piani di valutazione del rischio (DVR) in siti industriali, sanitari, socio-assistenziali, comunitari e studi odontoiatrici;
- Valutazione e gestione del rischio nella filiera delle acque destinate al consumo umano secondo il modello Water Safety Plan (WPS);
- Tecniche standard di preparazione di terreni di coltura e test di fenotipizzazione mediante gallerie biochimiche (API - BBL Crystal - Remel RapID).
- Allestimento di terreni di coltura per la crescita di cellule procariotiche e linee cellulari;
- Estrazione del DNA procariotico, eucariotico e virale mediante metodiche standard o kit specifici;
- Tecniche di sequenziamento, Genotipizzazione (*mip*, *rpmB*, SBT) e individuazione dei sierogruppi di *Legionella* spp.
- Tecniche di PCR standard, Real Time PCR e ddPCR;
- Quantificazione acidi nucleici (metodiche spettrofotometriche e tecnologia Qubit/nanodrop);
- Manutenzione ordinaria dei principali strumenti presenti in laboratorio (distillatore, autoclave, incubatori a CO<sub>2</sub>, cappa biohazard, bagno termostato, ecc.);
- Stoccaggio e smaltimento rifiuti secondo normativa vigente;
- Codifica ICD10 delle cause di morte riportate sul certificato di mortalità ISTAT.

## COMPETENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza del pacchetto Office (in particolare dei programmi Word, PowerPoint, Outlook ed Excel);
- Ottima conoscenza e capacità di utilizzo del Web, dei servizi di posta elettronica e dei Social Media;
- Ottima competenza nell'uso di PubMed come motore di ricerca della letteratura scientifica;
- Buona conoscenza del software STATA e SPSS;
- Buona conoscenza del software di photo editing Adobe Photoshop;

- Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10;
- Conoscenza base del programma Office (Access);
- Conoscenza base del portale MEPA (Mercato elettronico della pubblica amministrazione);
- Conoscenza base del software LaTeX;
- Conoscenza base del software R;
- Conoscenza scolastica di linguaggi di programmazione: C++ e pascal;
- Conoscenza scolastica del linguaggio SQL e gestione database.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

<b>Maggio 2021</b>	Draft Genome Sequences of <i>Legionella</i> Presumptive Novel Species Isolated during Environmental Surveillance in Artificial Water Systems <b>Girolamini L.</b> , Salaris S., Orsini M., Pascale M.R., Mazzotta M., Grottola A., Cristino S. Microbiology Resource Announcements May 2021, 10 (19) e00307-21; DOI: 10.1128/MRA.00307-21
<b>Maggio 2021</b>	Occurrence of <i>Legionella</i> spp. In Man-Made Water Sources: Isolates Distribution and Phylogenetic Characterization in the Emilia-Romagna Region. Mazzotta, M.; Salaris, S.; Pascale, M.R.; <b>Girolamini, L.</b> ; Cristino, S. Pathogens 2021, 10, 552. <a href="https://doi.org/10.3390/pathogens10050552">https://doi.org/10.3390/pathogens10050552</a>
<b>ECCMID 2021 9-12 Luglio 2021</b>	Abstract dal titolo: "Study of <i>Legionella</i> community interaction with temperature and disinfection treatment during hospital environmental surveillance" <b>Girolamini L.</b> , Salaris S., Pascale M.R., Mazzotta M., Cristino S. Accettato come e-poster presentation in data 19/04/2021;
<b>World Microbe Forum 2021 20-24 Giugno 2021</b>	Abstract dal titolo: "Development of <i>Legionella pneumophila</i> Serogroups Classification by FT-IR Spectroscopy with IR – Biotyper system". Pascale M.R., Bisognin F., Cordovana M., Mazzotta M., <b>Girolamini L.</b> , Salaris S., Dal Monte P., Ricci M.L., Scaturro M., Cristino S., Accettato come poster in data 14/04/2021
<b>Dicembre 2020</b>	Evaluation of MALDI-TOF Mass Spectrometry in Diagnostic and Environmental Surveillance of <i>Legionella</i> Species: A Comparison With Culture and Mip-Gene Sequencing Technique Pascale M.R., Mazzotta M., Salaris S., <b>Girolamini L.</b> , Grottola A., Simone M.L., Cordovana M., Bisognin F., Dal Monte P., Bucci Sabattini M.A., Viggiani M., Cristino S. Front Microbiol. 2020 Dec 15;11:589369. doi: 10.3389/fmicb.2020.589369. PMID: 33384668; PMCID: PMC7771186.
<b>Novembre 2020</b>	How Molecular Typing Can Support <i>Legionella</i> Environmental Surveillance in Hot Water Distribution System: A Hospital Experience <b>Girolamini L.</b> , Salaris S., Lizzadro J., Mazzotta M., Pascale M.R., Pellati T. and Cristino S. Int J Environ Res Public Health. 2020 Nov 21;17(22):8662. doi: 10.3390/ijerph17228662. PMID: 33233464; PMCID: PMC7700474.
<b>Settembre 2020</b>	Sit bath systems: A new source of <i>Legionella</i> infection. <b>Girolamini L.</b> , Mazzotta M., Lizzadro J., Pascale M.R., Dormi A., Salaris S., Cristino S. PLoS One. 2020 Nov 4;15(11):e0241756. doi: 10.1371/journal.pone.0241756. PMID: 33147266.
<b>Agosto 2020</b>	Performance of Legiolert Test vs. ISO 11731 to Confirm <i>Legionella pneumophila</i> Contamination in Potable Water Samples Scaturro M., Buffoni M., Girolamo A., Cristino S., <b>Girolamini L.</b> , Mazzotta M., Bucci Sabattini M.A., Zaccaro C. M., Chetti L., Microbiology Arpa Novara Laboratory, Bella A., Rota M. C., Ricci M. L. Pathogens. 2020 Aug 23;9(9):690. doi: 10.3390/pathogens9090690.
<b>Giugno 2020</b>	The Role of Sensor-Activated Faucets in Surgical Handwashing Environment as a Reservoir of <i>Legionella</i> . Mazzotta M., <b>Girolamini L.</b> , Pascale M.R., Lizzadro J., Salaris S., Dormi A., Cristino S. Pathogens. 2020, 9(6), E446. doi:10.3390/pathogens9060446.

<b>ECSA 2020</b>	Abstract: "CITIZENS AND LOCAL AUTHORITY WORKING TOGETHER FOR A SUSTAINABLE MANAGEMENT OF THEIR TERRITORY" Gumiero B., Jerusiack A.K., Di Grazia F., <b>Girolamini L.</b> , Mazzotta M., Cristino S. European conference for citizen and participatory science (ECSA) 2020 - Trieste, Italy
<b>Ottobre 2019</b>	Advances in <i>Legionella</i> Control by a New Formulation of Hydrogen Peroxide and Silver Salts in a Hospital Hot Water Network. <b>Girolamini L.</b> , Dormi A., Pellati T., Somaroli P., Montanari D., Costa A., Savelli F., Martelli A., Grottola A., Fregni Serpini G., Cristino S. Pathogens 2019, 8(4), 209; <a href="https://doi.org/10.3390/pathogens8040209">https://doi.org/10.3390/pathogens8040209</a> .
<b>ESGLI 2019 Athens 10-12 settembre 2019</b>	Abstracts dal titolo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• "A long-term study to assess <i>Legionella</i> risk in Sit Bath Systems: a serious problem of public health" <b>Girolamini L.</b>, Mazzotta M., Pascale M.R., Lizzadro J., Grottola A., Cristino S. ESGLI 2019</li> <li>• "The dynamic of <i>Legionella</i> spp. contamination in the surgical hand washing environment" Mazzotta M., <b>Girolamini L.</b>, Pascale M.R., Lizzadro J., Pellati T., Cristino S. ESGLI 2019.</li> </ul> Accettati come poster presentation in data 17/06/2019;
<b>Gennaio 2019</b>	Comparison between Two Types of Dental Unit Waterlines: How Evaluation of Microbiological Contamination Can Support Risk Containment. Lizzadro J., Mazzotta M., <b>Girolamini L.</b> , Dormi A., Pellati T., Cristino S. Int J Environ Res Public Health. 2019 Jan 24;16(3). pii: E328. doi: 10.3390/ijerph16030328;
<b>Gennaio 2019</b>	Different Trends in Microbial Contamination between Two Types of Microfiltered Water Dispensers: From Risk Analysis to Consumer Health Preservation. <b>Girolamini L.</b> , Lizzadro J., Mazzotta M., Iervolino M., Dormi A., Cristino S. Int J Environ Res Public Health. 2019 Jan 18;16(2). pii: E272. doi: 10.3390/ijerph16020272;

## PREMI E RICONOSCIMENTI

<b>ESGLI 2019 Athens 10-12 settembre 2019</b>	Primo premio per il miglior poster al VI convegno ESCMID Study Group for Legionella Infections (ESGLI 2019) Poster dal titolo: "A long-term study to assess <i>Legionella</i> risk in Sit Bath Systems: a serious problem of public health" <b>Girolamini L.</b> , Mazzotta M., Pascale M.R., Lizzadro J., Grottola A., Cristino S. ESGLI 2019.
---	--

## PATENTE

A2, B. Automunita.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### APPARTENENZA A GRUPPI/ASSOCIAZIONI

<b>2010 – ad oggi</b>	<b>Donatore di sangue, socio donatore effettivo dell'associazione AVIS (Associazione Volontari Italiani Sangue).</b>
-----------------------	--

## TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Firma  
Luna Girolamini

