

# CURRICULUM VITAE - ILARIA ZANONI

## INFORMAZIONI PERSONALI

E-mail [ilaria.zanoni@pec.it](mailto:ilaria.zanoni@pec.it)  
[ilaria.zanoni@outlook.com](mailto:ilaria.zanoni@outlook.com)  
Telefono +39 340 9869791  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 02/09/1992  
LinkedIn [www.linkedin.com/in/ilaria-zanoni-1a1094130/](https://www.linkedin.com/in/ilaria-zanoni-1a1094130/)  
Twitter [@zan\\_ila](https://twitter.com/zan_ila)

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- 12/11/2020 – ad oggi** **Assegnista di ricerca**  
presso l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici (ISTEC-CNR) di Faenza, sotto la supervisione della Dott.ssa Anna Luisa Costa, in quanto vincitrice del bando ISTEC 073.20.03.07 "assegnio post dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma: "simple, robust and cost-effective approaches to guide industry in the development of safer nanomaterials and nano-enabled products", di cui al progetto "SAbyNA" (CUP B52F20000180006)". Prot. ISTEC-CNR N. 0002405 del 12/11/2020. Prot. ISTEC-CNR N. 0002108 del 08/11/2021.  
Indirizzo: Via Granarolo, 64 - 48018 Faenza (Italia).
- 24/02/2022 – 26/05/2022** **Tutor Didattico – Università di Bologna**  
presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna per il corso di Chimica Inorganica del Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie per l'ambiente e per i materiali (L-27), Faenza (Italia).  
Docente di riferimento: Cristina Femoni.
- 11/11/2019 – 11/11/2020** **Assegnista di ricerca**  
presso l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici (ISTEC-CNR) di Faenza, sotto la supervisione della Dott.ssa Anna Luisa Costa, in quanto vincitrice del bando ISTEC 073.19.03.12 "assegnio professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca PROTECT H2020-NMBP-PILOTS-2016, N. 720851-2 – (CUP B53C17000740006)". Prot. ISTEC-CNR N. 0002335 del 11/11/2019.  
Indirizzo: Via Granarolo, 64 - 48018 Faenza (Italia).
- 02/12/2019 – 05/12/2019** **Periodo di ricerca – JRC (Ispra, Italia)**
- 21/10/2019 – 25/10/2019** presso il JRC di Ispra per una ricerca nell'ambito delle nanotecnologie e del nano-safety sotto la supervisione del Dr. Luigi Calzolari, all'interno del progetto di accesso alle infrastrutture JRC (research infrastructure access agreement № 35559/6), a seguito della vincita della call 2019-1- RD -Nanobiotech. Prot. ISTEC-CNR N. 0001196 del 23/06/2020.  
Lo scopo delle visite era volto alla caratterizzazione di due tipologie di nanoparticelle di TiO<sub>2</sub> e alla loro interazione con BSA, tramite l'utilizzo di multiple tecniche al fine di determinare stabilità della sospensione e dell'interazione e spessore della protien corona formatasi. Capacità acquisite: Training all'utilizzo di Centrifugal Sedimentation Technique (CPS).
- 13/08/2018 – 25/11/2018** **Periodo di ricerca all'estero – Università del South Carolina (USA)**  
presso il "Center for Environmental Nanoscience and Risk" (CENR) - Arnold School of Public Health all'interno dell'Università del South Carolina (USA) per una ricerca e uno stage collaborativo nell'ambito delle nanotecnologie e del nano-safety sotto la supervisione del Dr. Jamie Lead, Direttore del CENR, ed in collaborazione con l'ISTEC-CNR, all'interno del progetto europeo PATROLS (n° 760813 NMBP-2016-2017). Prot. ISTEC-CNR N. 0001951 del 25/09/2019.  
Capacità acquisite: operatore indipendente all'utilizzo della strumentazione di Single Particle e Single Cell ICP-MS (SP/SC-ICP-MS)

- 24/07/2017 – 28/07/2017** **Periodo di ricerca all'estero – FORTH (Grecia)**  
 presso il Centro di FORTH - Foundation for Research and Technology Hellas, Division of Laser Interactions and Photonics, in Heraklion (Grecia) per lo sviluppo del progetto NFFA-EU ID-298 "Characterisation of nanostructured luminescent textiles and their interaction with biological targets". Supervisore: Dott. Sotiris Psilodimitrakopoulos.  
 Prot. ISTECCNR N. 0001951 del 25/09/2019.
- 10/07/2017 – 14/07/2017** **Periodo di ricerca all'estero – ICN2 e CSIC-ICMAB (Spagna)**  
 presso il Centro di Fundacio Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (ICN2) ed il Consejo Superior de Investigaciones Científicas - Institut de Ciència de Materials de Barcelona (CSIC-ICMAB) al Campus della UAB, Bellaterra (Spagna) per lo sviluppo del progetto NFFA-EU ID-298 "Characterisation of nanostructured luminescent textiles and their interaction with biological targets". Supervisore: Dott. Vidal Gancedo José e Dott.ssa Belén Ballesteros.  
 Prot. ISTECCNR N. 0001951 del 25/09/2019.
- 21/06/2017 – 23/06/2017** **Periodo di ricerca all'estero – Università di Wageningen (Olanda)**  
 presso il Wageningen University - RIKILT a Wageningen (Olanda) per la formazione preliminare all'utilizzo della strumentazione di Single Particle-ICP-MS (SP-ICP-MS).
- 11/2015 – 11/2016** **Tutor del Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie per l'ambiente e per i materiali (L-27)**  
 Principali mansioni:  
 - attività di tutorato, propedeutica e di recupero  
 - collaborazione nel coordinamento delle rilevazioni degli studenti sulla didattica e delle indagini sugli eventuali sbocchi occupazionali dei laureanti  
 - collaborazione con la segreteria del corso di laurea per l'organizzazione di eventi (open day, proclamazioni di laurea, ...) e gestione della biblioteca del corso di Laurea.
- 11/2014 – 11/2015** **Tutor del Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie per l'ambiente e per i materiali (L-27)**  
 Principali mansioni:  
 - attività di tutorato, propedeutica e di recupero;  
 - collaborazione nel coordinamento delle rilevazioni degli studenti sulla didattica e delle indagini sugli eventuali sbocchi occupazionali dei laureanti;  
 - collaborazione con la segreteria del corso di laurea per l'organizzazione di eventi (open day, proclamazioni di laurea, ...) e gestione della biblioteca del corso di Laurea.
- 10/2013 – 10/2021** **Maschera teatrale**  
*presso il teatro comunale A. Masini di Faenza con contratto a chiamata tramite la cooperativa di servizio Coop. Attiva S.C. Arl. Principali mansioni: responsabile di sala nella gestione del pubblico (max 500 persone), responsabile per il primo soccorso e l'antincendio (rischio medio-alto).*

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/11/2016 – 31/10/2019** **Dottorato di ricerca in Nanotecnologie (XXXII Ciclo)**  
 presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute dell'Università degli Studi di Trieste in collaborazione con l'ISTECCNR, sotto la supervisione della Prof.ssa Francesca Larese Filon (Università di Trieste) e della Dott.ssa Anna Luisa Costa (ISTEC). Settore scientifico-disciplinare: CHIM/03. Prot. ISTECCNR N. 0000044 del 12/01/2017. <http://web.units.it/dottorato/nanotecnologie/en/content/zanoni-ilaria>  
 Titolo del progetto di dottorato: "Design e characterization of nanomaterials for monitoring of their biological reactivity". Discussione avvenuta il 20/02/2020.  
 Indirizzi: Università di Trieste, Dipartimento Universitario - Strada di Fiume, 447 – 34149 Trieste (Italia); ISTECCNR - Via Granarolo, 64 - 48018 Faenza (Italia).
- 10/2014 – 10/2016** **Laurea Magistrale in Chimica Industriale (LM-71)**  
 presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna (Italia)  
 Valutazione 110/110 e Lode

“Incapsulamento di complessi organometallici e lantanoidei con silice e sviluppo come traccianti di supporti ceramici” relatore: Prof. Stefano Stagni; co-relatori: Dott.sse Anna Luisa Costa, Magda Blosi, Simona Ortelli (ISTEC-CNR), Valentina Fiorini (Università di Bologna).

Tirocinio curricolare magistrale presso il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", Università di Bologna, in collaborazione con ISTEC-CNR di Faenza (10/2015 – 10/2016).

09/2011–10/2014

**Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie per l'ambiente e per i materiali, Curriculum: Materiali Tradizionali ed Innovativi (L-27)**

presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna (Italia) – Sede Faenza  
Valutazione 110/110 e Lode

“Ottimizzazione di un impasto ceramico base per grès porcellanato mediante utilizzo di un metodo statistico sperimentale (DOE – Design of Experiments)” relatore: Prof. Stefano Stagni; co-relatore: Dott. Stefano Maretti

Tirocinio curricolare triennale presso l'azienda SACMI Imola S. C., Imola (04/2014 – 06/2014)

## RICONOSCIMENTI

### Progetti

- Vincitrice della Call per JRC Open Lab proposal (2019-1-RD-NanoBiotech) - accesso ai laboratori europei e alla consulenza del JRC di Ispra;
- Vincitrice della Call NFFA.EU project (sezione I, anno 2017) con il progetto ID-298 "Characterisation of nanostructured luminescent textiles and their interaction with biological targets" - accesso alle facilities presenti all'interno del progetto NFFA;

### Concorsi

Vincitrice della selezione europea per la prima nano-Olimpiade “The First International Nanotechnology Olympiad” (INO 2018). Selezione a più step all'interno di gruppi internazionali di giovani ricercatori europei. <https://statnano.com/event/1309>

### Ruoli di responsabilità

- Presidente del gruppo di giovani ricercatori afferenti al progetto europeo ASINA (ca. 20 partecipanti);
- Membro del gruppo di coordinamento dei giovani ricercatori sotto la supervisione del Nano Safety Cluster. Il gruppo fa riferimento a ca. 112 partecipanti, coinvolgendo più di 10 progetti europei;
- Membro del comitato scientifico per l'organizzazione della conferenza finale del progetto europeo NanoCommons, la Nanoweek2022, organizzata a Cipro, 20-24 giugno 2022.

## PUBBLICAZIONI

**h-index: 6 (Scopus);**

**Citazioni: 112**

**IF medio: 5.5**

1. “Chlorella vulgaris meets TiO<sub>2</sub> NPs: Effective sorbent/photocatalytic hybrid materials for water treatment application”; M Blosi, A Brigladori, I Zanoni, S Ortelli, S Albonetti, A L Costa, Journal of Environmental Management, **2022**, 304:114187. IF: 6.789.
2. “Particles Emission from an Industrial Spray Coating Process Using Nano-Materials”; B. Del Secco, S. Trabucco, F. Ravagnani, A. J. Koivisto, I. Zanoni, M. Blosi, S. Ortelli, M. Altin, G. Bartolini, A. L. Costa, F. Belosi; Nanomaterials, **2022**, 12, 3. IF: 5.47.
3. “Occupational risk of nano-biomaterials: Assessment of nano-enabled magnetite contrast agent using the BIORIMA Decision Support System”; V. Cazzagon, E. Giubilato, L. Pizzol, C. Ravagli, S. Doumet, G. Baldi, M. Blosi, A. Brunelli, C. Fito, F. Huertas, A. Marcomini, E. Semenzin, A. Zabeo, I. Zanoni, D. Hristozova; NanoImpact, **2021**, 25, 100373. IF: 5.316.
4. “Polyvinyl alcohol/silver electrospun nanofibers: Biocidal filter media capturing virus-size particles”; M. Blosi, A. L. Costa, S. Ortelli, F. Belosi, F. Ravagnani, A. Varesano, C. Tonetti, I. Zanoni, C. Vineis, Journal of Applied Polymer Science, **2021**, 138(46), 51380. IF: 2.81.
5. “Monitoring and optimisation of ag nanoparticle spray-coating on textiles”; S. Trabucco, S. Ortelli, B. Del Secco, I. Zanoni, F. Belosi, F. Ravagnani, A. Nicosia, M. Blosi, A. L. Costa, Nanomaterials, **2021**, 11(12), 3165. IF: 5.47.

6. "TiO<sub>2</sub>@BSA nano-composites investigated through orthogonal multi-techniques characterization platform"; S. Ortelli, A. L. Costa, I. Zanoni, M. Blosi, O. Geiss, I. Bianchi, D. Mehn, F. Fumagalli, G. Ceccone, G. Guerrini, L. Calzolari; *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, **2021**, 207, 112037. IF: 5.268.
7. "Use of single particle ICP-MS to estimate silver nanoparticle penetration through baby porcine mucosa"; I. Zanoni, M. Crosera, E. Pavoni, G. Adami, M. Mauro, A. L. Costa, J. R. Lead, F. Larese Filon, *Nanotoxicology*, **2021**, 15(8), pp. 1005–1015. IF: 5.47.
8. "Understanding the impact of more realistic low-dose, prolonged engineered nanomaterial exposure on genotoxicity using 3D models of the human liver"; Llewellyn S.V., Conway G.E., Zanoni I., Jorgensen A.K., Shah U.K., Selecic D.A., Keller J.G., Kim J.W., Wohlleben W., Jensen K.A., Costa A., Jenkins G.J.S.; *Journal of Nanobiotechnology*, **2021**, 19(1), 193. IF: 10.435.
9. "Use of cotton textiles coated by ir(III) tetrazole complexes within ceramic silica nanophases for photo-induced self-marker and antibacterial application". I. Zanoni, M. Blosi, V. Fiorini, M. Crosera, S. Ortelli, S. Stagni, A. Stefan, S. Psilodimitrakopoulos, E. Stratakis, F. Larese Filon and A.L. Costa, *Nanomaterials*, **2020**, 10 (6), 1020. IF: 5.076.
10. "CuO nanoparticles penetration through intact and damaged human skin". I. Zanoni, M. Crosera, S. Ortelli, M. Blosi, G. Adami, F. Larese Filon, A. L. Costa, *New Journal of Chemistry*, **2019**, 43(43), 17033-17039. IF: 3.591.
11. "Innovative synthesis of nanostructured composite materials by a spray-freeze drying process: efficient catalysts and photocatalysts preparation". A. Lolli, M. Blosi, S. Ortelli, A. L. Costa, I. Zanoni, F. Carella, D. Bonincontro and S. Albonetti, *Catalysis Today*, **2019**, 334, 193 - 202. IF: 6.766.
12. "NanoTiO<sub>2</sub>@DNA complex: a novel eco, durable, fire retardant design strategy for cotton textiles". S. Ortelli, G. Malucelli, M. Blosi, I. Zanoni and A.L. Costa, *Journal of Colloid and Interface Science*, **2019**, 546, 174-183. IF: 8.128.
13. "Encapsulation of cationic iridium(III) tetrazole complexes into a silica matrix: synthesis, characterization and optical properties". I. Zanoni, V. Fiorini, M. Rosado, B. Ballesteros, M. Androulidaki, M. Blosi, S. Ortelli, S. Stagni, M. Dondi and A. L. Costa, *New Journal of Chemistry*, **2018**, 42, 9635-9644. IF: 3.591.
14. "Coatings made of proteins adsorbed on TiO<sub>2</sub> nanoparticles: a new flame retardant approach for cotton fabrics". S. Ortelli, G. Malucelli, F. Cuttica, M. Blosi, I. Zanoni and A. L. Costa, *Cellulose*, **2018**, 25(4), 2755-2765. IF: 5.044.
15. "Methylation of Ir(III)-tetrazolato complexes: an effective route to modulate the emission outputs and to switch to antimicrobial properties". V. Fiorini, I. Zanoni, S. Zacchini, A. L. Costa, A. Hochkoeppler, V. Zanotti, A. M. Ranieri, M. Massi, A. Stefan and S. Stagni, *Dalton Transaction*, **2017**, 46, 12328. IF: 4.390.

## REPORT TECNICI

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Nazionali</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Report tecnico RT-2020/09 all'interno del progetto SOS ACQUA (CO 2020/04) del 28/09/2020. Prot. ISTEC-CNR N. 0001931 del 05/10/2020;</li> <li>• Report tecnico RT-2020/93 all'interno del progetto SOS ACQUA (CO 2020/04) del 17/04/2020. Prot. ISTEC-CNR N. 0001960 del 06/10/2020;</li> </ul>   |
| <b>Internazionali</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deliverable 1.1 "Materials acquisition, physicochemical intrinsic properties and endotoxin evaluation on Tier 1 and 2 ENM" – progetto PATROLS;</li> <li>• Deliverable 1.2 "NM dispersibility and physicochemical exposure relevant properties" – progetto PATROLS;</li> <li>• Deliverable 1.4 "Report on experimental determination of the (long-term) fate of ENM in advanced lung, GIT and liver cell models" – progetto PATROLS;</li> <li>• Deliverable 1.5 "Environmental fate and dosimetry in relevant environmental compartments" – progetto PATROLS;</li> <li>• Deliverable D2.5 "Report on the physicochemical characterization in relevant eco (tox) media for exposure and fate assessment" – progetto BIORIMA;</li> <li>D2.8 "Report on safer by design tools applied to selected NBM" – progetto BIORIMA;</li> </ul> |

## PRESENTAZIONI

- Oral**
- “BSA-shell: a safe by design strategy to uniform and mitigate nanoparticles potential toxicity?”. I. Zanoni, S. Ortelli, M. Blosi, A. L. Costa, 4<sup>th</sup> International Conference on Nanotechnology Based Innovative Applications For The Environment – NINE2021, On-line conference organizzata dal AIDIC, Marzo 28-31, **2021**.
  - “SP-ICP-MS for the estimation of silver nanoparticles penetration through baby porcine mucosa”. I. Zanoni, M. Crosera, E. Pavoni, G. Adami, M. Mauro, A. L. Costa, J. R. Lead, F. Larese Filon, NANOsafes 2020, On-line conference organizzata dal CEA di Grenoble (Francia), Novembre 16-23, **2020**.
  - “CuO nanoparticle penetration through intact and damaged human skin”. I. Zanoni, M. Crosera, S. Ortelli, M. Blosi, G. Adami, F. Larese Filon, A. L. Costa, NANOsafes 2020, On-line conference organizzata dal CEA di Grenoble (Francia), Novembre 16-23, **2020**.
  - “BSA-Shell, Can Become a Safe-by-Design Strategy to Uniform and Mitigate Potential Toxicity of Nanoparticles?”. A. L. Costa, S. Ortelli, I. Zanoni, L. Faccani, M. Blosi, O. Geiss, I. Bianchi, D. Mehn, F. Fumagalli, G. Ceccone, G. Guerrini, L. Calzolari, NANOsafes 2020, On-line conference organizzata dal CEA di Grenoble (Francia), Novembre 16-23, **2020**.
  - “Following nanomaterials transformation in aqueous media”. I. Zanoni; Early Career Scientists Session in PATROLS 2019 General Assembly, Novembre 27-28, **2019**, Friburgo, Svizzera.
  - “Synthesis and characterization of luminescent silica”. I. Zanoni, A. L. Costa, WCCE **2019** - 3<sup>rd</sup> World Chemistry Conference And Exhibition, Giugno 13-15, 2019, Brussels, Belgium. (invited)
  - “Nano-photo-induced-self-marker systems”. I. Zanoni, Second NFFA Europe Science Workshop, Febbraio 20-21, **2019**, Milano, Italia. (invited)
- Poster**
- “Biodistribution of nanomaterials at the human epithelial lung tissue determined by ICP-OES”, I. Zanoni, R. Lehner, S. Chu, A. L. Costa, B. Rothen-Rutishauser; NanoTox2021 the 10<sup>th</sup> International Conference on Nanotoxicology, On-line conference organizzata dai progetti BIORIMA, GRACIOUS e PATROLS, Aprile 20 – 22, **2021**.
  - “Characterization of nanostructured luminescent textiles and their interaction with biological targets”, I. Zanoni, M. Blosi, S. Ortelli, S. Stagni, M. Crosera, F. Larese Filon, A. L. Costa; NFFA Nanosafety workshop 2020, Gennaio 9-10, **2020**, Lund (Svezia). (invited)
  - “Monitoring material translocation across the cellular membrane and cellular uptake by ICP-OES”. R. Lehner, I. Zanoni, J. Mejia, B. Rothen-Rutishauser, A.L. Costa; PATROLS 2019 General Assembly, Novembre 27-28, **2019**, Friburgo, Svizzera.
  - “Silver nanoparticles 300K characterization in biological compartments for high and low exposure range”. I. Zanoni, JRC Summer School on “Non-Animal Approaches in Science: Challenges and Future Directions”, Maggio 21-24, **2019**, Ispra, Italia.
  - “Silver nanoparticles 300K characterization in biological compartments for high and low exposure range”. I. Zanoni, PATROLS 2018 General Assembly, Dicembre 4-5, **2018**, Faenza, Italia.

## COMPETENZE TECNICHE

### Progetti Europei

Operatore scientifico dell'attività di ricerca presso il gruppo di ricerca Nanotechnologies and NanoSafety all'ISTEC-CNR all'interno dei progetti di ricerca europei **ASINA** (N. 862444) (dal 01/03/20), **SAbYNA** (N. 862419) (dal 01/03/20), **PATROLS** (N. 760813) (dal 01/01/18), **BIORIMA** (N. 760928) (dal 01/11/17), **PROTECT** (N. 720851-2) (dal 01/01/17) e **NANOINFORMATIX** (N. 814426) (dal 01/01/19) nell'ambito delle aree di ricerca del safe-by-design e del nano-safety. Prot. ISTEC-CNR N. 0001951 del 25/09/2019 e Prot. ISTEC-CNR N. 0001861 del 28/09/2020.

### Progetti Nazionali

Operatore scientifico (dal 21/01/20) dell'attività di ricerca coordinato da ISTEC-CNR all'interno del progetto **SOSAcqua**. Prot. ISTEC-CNR N. 0001861 del 28/09/2020.

<b>Incarichi di responsabilità</b>	<p>Responsabile della divulgazione scientifica e della gestione dei dati per ISTEC-CNR (Work Package (WP) 1 leader) nell'ambito del progetto europeo PATROLS (dal 01/01/18). Prot. ISTEC-CNR N. 0001951 del 25/09/2019 e Prot. ISTEC-CNR N. 0001861 del 28/09/2020.</p> <p>Responsabile dell'intero gruppo di giovani ricercatori afferente al progetto europeo ASINA (dal 22/09/20). Prot. ISTEC-CNR N. 0001860 del 28/09/2020.</p> <p>Componente attiva nella realizzazione di report e deliverable richieste dai progetti. Prot. ISTEC-CNR N. 0001861 del 28/09/2020.</p>
<b>Competenze tecniche specifiche</b>	<p>Operatore indipendente (dal 01/11/16) per le tecniche di caratterizzazione quali DLS/ELS, FEG-SEM (con sonda EDX), ICP-OES, ICP-MS (con applicazioni SP e SC), CPS, ATR-FTIR, HPLC, Spettrofotometro e Spettrofluorimetro. Buona conoscenza dei programmi di calcolo MatLAB e di analisi statistica DOE (Design Of Experiments).</p>

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

Formazione e supporto all'attività scientifica di studenti triennali, magistrali e dottorandi in ISTEC-CNR: correlatore di 1 tesi triennale all'Università di Bologna, Corso di Laurea Triennale in Chimica e Tecnologie per l'ambiente e per i materiali, correlatore di 1 tesi magistrale all'Università di Bologna, Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, tutor di 1 studente straniero per scambio internazionale dall'Università della Sorbone, corso di laurea in Chimica (Parigi – Francia).

Coinvolta attivamente nella divulgazione scientifica a bambini e studenti durante i giorni di apertura dell'istituto e come responsabile scientifico per il progetto Docenze-Laboratori\_PG PON\_Toricelli in collaborazione con il Liceo Torricelli di Faenza. Prot. ISTEC-CNR N. 0000188 del 01/02/2019. Prot. ISTEC-CNR N. 0000357 del 14/02/2020.

## COMPETENZE PERSONALI

**Madrelingua** ITALIANA

### ALTRE LINGUE

#### INGLESE

**Lettura** MOLTO BUONO

**Scrittura** BUONO

**Espressione orale** ECCELLENTE

#### FRANCESE E SPAGNOLO

**Lettura** ELEMENTARE

**Scrittura** ELEMENTARE

**Espressione orale** ELEMENTARE

**Competenze relazionali** Ottime capacità comunicative sviluppate durante la gestione organizzativa e scientifica di progetti di ricerca (nazionali ed europei), nelle recenti esperienze di scambio internazionale e nel corso degli studi attraverso esperienze di gruppo in laboratorio, didattica e durante tirocini presso le varie istituzioni nazionali ed estere in cui mi sono recata. Inoltre l'attività part-time come maschera del Teatro Comunale Masini di Faenza, interagendo con il pubblico e le compagnie teatrali, mi ha dato modo di potermi interfacciare ad un mondo comunicativo interdisciplinare.

**Competenze organizzative** Eccellenti capacità organizzative e gestionali sviluppate coordinando personalmente un progetto NFFA nel 2017 coinvolgenti sei istituti tra Italia, Spagna e Grecia.

Durante il periodo di dottorato e successivamente durante i miei anni come assegnista di ricerca ho avuto modo di assistere, coordinare e gestire la preparazione di teleconferenze e meeting per l'organizzazione dei progetti europei PlasticFate, Sunshine, MIWINE, ASINA, SAbYNA, PATROLS, BIORIMA, PROTECT e NANOINFORMATIX, e del progetto nazionale SOSAcqua.

In ultimo, in qualità di coordinatrice del gruppo di giovani ricercatori, afferente al progetto europeo ASINA, sono attualmente responsabile della coordinazione di 17 giovani ricercatori (dottorandi / ricercatori / responsabili R&D).

**Patente o patenti** Patente B  
Patentino di primo soccorso  
Patentino antincendio rischio medio-alto

**ALLEGATI** Doc. identità – Zanoni.pdf  
Formazione dottorato – Zanoni.pdf  
Formazione postdoc.pdf  
Conseguimento titolo PhD.pdf  
Riconoscimento\_JRC\_OpenLab.pdf  
Riconoscimento\_NFFAproject.pdf  
Riconoscimento\_INO2018.pdf

Consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del d.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto dichiarato nel seguente curriculum Vitae et Studiorum corrisponde a verità.

La sottoscritta autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente Curriculum ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679.

Faenza, 07/03/2022



---

Ilaria Zanoni