

INFORMAZIONI PERSONALI Annamaria Iannetta



✉ [aiannetta@unite.it](mailto:aiannetta@unite.it)

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

- 01/02/2022-01/06/2022 Tutoraggio didattico ed organizzativo nell'ambito del progetto LAUREE SCIENTIFICHE (PLS): Università degli Studi di Teramo- Facoltà di Bioscienze e Tecnologie agro-alimentari ed ambientali-  
Responsabile Scientifico: Prof.ssa Natalia Battista  
Collaboratore nello svolgimento di attività e lezioni teoriche riguardanti il corso di "Fondamenti di chimica" per gli studenti iscritti al primo, secondo e terzo anno al corso di studio in Biotecnologie
- 08/02/2023-16/12/2023 Tutoraggio didattico presso la facoltà di Medicina Veterinaria

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- 05/05/2024 Corso di formazione e aggiornamento:  
ETICA E CONCESSIONE DEI PROGETTI, MODULI 9, 10, 11, DM 5 AGOSTO 2021 – Edizione Unica.  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna.  
Attestato di partecipazione e conseguimento del test per la valutazione dell'apprendimento in data 05/05/2024.
- 05/05/2024 Corso di formazione e aggiornamento:  
CORSO BASE SULL'UTILIZZO DI ORGANISMI ACQUATICI A FINI SCIENTIFICI – Edizione Unica.  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna.  
Attestato di partecipazione e conseguimento del test per la valutazione dell'apprendimento in data 05/05/2024.

09/04/2024	<p>Corso di formazione e aggiornamento:</p> <p>BIOLOGIA E GESTIONE DEGLI ANIMALI DA LABORATORIO, MODULI 3.1, 4, 5, 6.1, 7. DM 5 AGOSTO 2021 RODITORI E LAGOMORFI - 1^ Edizione. Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna. Attestato di partecipazione e conseguimento del test per la valutazione dell'apprendimento in data 09/04/2024.</p>
02/02/2024	<p>Iscrizione Albo Professionale dei Medici Veterinari</p>
31/01/2024	<p>Corso di Formazione in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro: Università degli Studi di Teramo- Facoltà di Medicina Veterinaria.</p>
26/09/2023-29/09/2023	<p>Corso di formazione: Transgenesis/Mutagenesis in Zebrafish Università degli Studi di Padova</p>
16/12/2022- in corso	<p>Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Università degli Studi di Teramo</p>
21/11/2022-24/11/2022	<p>International Zebrafish and Medaka Course (accredited FELASA), Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Germania</p>
05/05/2022	<p>Corso di formazione e aggiornamento:</p> <p>CORSO BASE SULL'UTILIZZO DEI MODELLI ACQUATICI A FINI SCIENTIFICI. Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna. Attestato di partecipazione e conseguimento del test per la valutazione dell'apprendimento in data 05/05/2022.</p>
02/05/2022-16/05/2022	<p>Corso di formazione:</p> <p>Statistics Webinar Università degli Studi di Teramo</p>
27/04/2022	<p>Corso di formazione e aggiornamento:</p> <p>ZEBRAFISH COME ORGANISMO MODELLO: approcci sperimentali <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> nella ricerca scientifica. Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna. Attestato di partecipazione e conseguimento del test per la valutazione dell'apprendimento in data 27/04/2022</p>



23/08/2021-06/09/2021 17/09/2021-26/08/2021	Animal Care presso l'Università degli Studi di Teramo dipartimento di Tossicologia: Laboratorio Zebrafish Facility
17/06/2021	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario
25/03/2021	Laurea magistrale in Medicina Veterinaria con votazione 108/110 Tesidi Laurea sperimentale in Zootecnica Speciale: "Utilizzo del Precision Farming nella valutazione degli effetti della stagione sul benessere e sulle performances di vacche primipare".
01/11/2019 – 15/06/2020	Borsa di collaborazione presso l'Università degli Studi di Teramo (200h): Dipartimento di Anatomia Patologica Veterinaria: Sala Anatomica dell'Ospedale Veterinario Didattico (OVUD).
18/02/2016 - 06/02/2020	Corso di Formazione in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro: Università degli Studi di Teramo- Facoltà di Medicina Veterinaria.
08/01/2019 – 05/04/2019	Borsa di collaborazione presso l'Università degli Studi di Teramo (200h): Servizio Supporto Qualità e Didattica
08/03/2019 – 10/05/2019	Progetto Go Green Red Blue: -Un "sacco" di plastica: come possono le microplastiche costituire un problema così grande? - Progetto di sensibilizzazione delle nuove generazioni al rispetto dell'ambiente: rischio ambientale e sanitario associato alla contaminazione ambientale da microplastiche.
09/06/2017–20/07/2018	Erasmus + Universidad de Murcia, Murcia (Spagna)
01/11/2014–25/03/2021	Studente della Facoltà di Medicina Veterinaria Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)
15/10/2012- 27/10/2014	Studente di Tutela e Benessere Animale Università degli Studi di Teramo, Teramo (Italia)
01/09/2007–15/06/2012	Diploma scientifico Liceo Scientifico- I.S.I.S.S A.Giordano, Venafro (Italia)

## PREMI, ONOREFICENZE E RICONOSCIMENTI

---

Società Italiana di Biologia Sperimentale (SIBS) – Premio “Young Investigator Award”, in data 8/04/2022.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INTERNAZIONALI INDICIZZATE

---

**Iannetta, A.**, Caioni, G., Di Vito, V., Benedetti, E., Perugini, M., Merola, C. (2022)

Developmental toxicity induced by triclosan exposure in zebrafish embryos. BIRTH DEFECTS RESEARCH 114, 175-183.

Merola, C., Fabrello, J., Matozzo, V., Faggio, C., **Iannetta, A.**, Tinelli, A., Crescenzo, G., Amorena, M., Perugini, M. (2022). Dinitroaniline herbicide pendimethalin affects development and induces biochemical and histological alterations in zebrafish early-life stages. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 828, 154-414.

Merola, C., Vremere, A., Fanti, F., **Iannetta, A.**, Caioni, G., Sergi, M., Compagnone, D., Lorenzetti, S., Perugini, M., Amorena, M. (2022).

Oxysterols Profile in Zebrafish Embryos Exposed to Triclocarban and Propylparaben- A Preliminary Study. ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 19(3), 1264.

## CONTRIBUTO IN ATTI DI CONVEGNO E PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO NAZIONALE

---

- 25/04/2024-28/04/2024 **96° Congresso Società Italiana di Biologia Sperimentale (SIBS):**  
**Annamaria Iannetta**, Giovanni Angelozzi, Tommaso Silvestrini, Michele Amorena, William Gentile, Martina Bozzelli, Marco Minacori.  
QUINOXYFEN 1995-2019 IS THE STORY'S END? EVALUATION OF ITS ADVERSE EFFECTS ON HEAD SIZE AND NERVOUS SYSTEM GENES INVOLVED IN SYNAPTIC MATURATION.
- 07/02/2024-09/02/2024 **4th Italian Zebrafish Meeting.**  
**Annamaria Iannetta**, Tommaso Silvestrini, Michele Amorena, Giovanni Angelozzi, Sabrina Tait, Gabriele Lori, Monia Perugini.  
SYNERGIC TOXICOLOGICAL EFFECTS OF FUNGICIDES MIXTURES IN ZEBRAFISH AT EARLY LIFE STAGE
- 10/03/2023 **Esposizione dei bambini a pesticidi e effetti sulla salute: workshop finale del progetto “PEACH”**  
**Annamaria Iannetta**, William Gentile, Carmine Merola, Giovanni Angelozzi, Michele Amorena, Sabrina Tait, Gabriele Lori, Monia Perugini.  
“VALUTAZIONE TOSSICOLOGICA INDOTTA DA FUNGICIDI IN FORME LARVALI DI ZEBRAFISH”
- 21/02/2023-24/02/2023 **Life Surfing: 14th International HCH and Pesticides Forum:**  
**Annamaria Iannetta**, Leonardo Della Salda, Marcella Massimini, Michele Amorena, William Gentile, Giovanni Angelozzi, Monia Perugini (2023).  
“TOXICOLOGICAL EVALUATIONS OF GLYPHOSATE IN ZEBRAFISH EARLY-LIFE STAGES”.

15/10/2022-17/10/2022

World Anatomy Day – IV Edizione – 2022:

PRESENTAZIONE WEBINAR IN DIFFERITA: INQUINAMENTO E SALUTE IL  
CONTRIBUTO DELLA BIOLOGIA SPERIMENTALE.

“Microplastiche e One Health: il modello zebrafish per indagare gli effetti  
sull’ambiente e sull’uomo.”

06/04/2022-09/04/2022

94° Congresso Società Italiana di Biologia Sperimentale (SIBS):

**Annamaria Iannetta**, Giulia Caioni, Carmine Merola, Elisabetta Benedetti, Annamaria  
Cimini, Cristiano Bertolucci, Tyrone Lucon-Xiccato, Basak Beste, Michele Amorena,  
Monia Perugini (2022).

Neurodevelopmental toxicity of sodium valproate in the Zebrafish model: morphometric  
profile and behavioral characterization of neurotoxicity endpoints.

09/02/2022-11/02/2022

3° Italian Zebrafish Meeting:

**Annamaria Iannetta**, Carmine Merola, Monia Perugini, Jacopo Fabrello,  
Valerio Matozzo, Antonella Tinelli, Giuseppe Crescenzo, Michele Amorena,  
Caterina Faggio (2022).

Dinitroaniline herbicide pendimethalin affects development and  
induces biochemical and histological alterations in zebrafish early-life stages.



## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Spagnolo	B2	B2	B2	B2	B2
Certificato di lingua - Centro linguistico Università degli Studi di Teramo					
Inglese	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	B1	B1	B1	B1	B1
Tedesco	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli A1 e A2: utente base - B1 e B2: utente autonomo – C1 e C2: utente avanzato.  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## Competenze professionali

Buone competenze in ambito della clinica veterinaria acquisite durante sei mesi di tirocinio pratico presso l'Università ed altri enti convenzionati con l'Università degli Studi di Teramo. Buone competenze nell'ambito laboratoristico acquisite presso il laboratorio di Tossicologia e Farmacologia presso l'Università degli Studi di Teramo. Buone capacità organizzative e di pianificazione, forte motivazione ed attitudine propositiva. Buone attitudine per il lavoro di squadra e buone capacità di interagire con gli studenti acquisite grazie ai tirocini e ai progetti di tesi svolti dagli studenti presso il Laboratorio di Tossicologia e Farmacologia dell'Università degli Studi di Teramo. Propensione all'apprendimento di nuove lingue.

## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Schedaper l'autovalutazione

Patente guida B