



CRISTINA CEZARA BUNDUC

residenza: via Gravellona 298, Vigevano, CAP 27029 (PV)

cell: +393297729803

e-mail: cezarabunduc@gmail.com

data di nascita: 23/03/1996

FORMAZIONE

2024

Laurea magistrale in biologia sperimentale e applicata LM-6 (curriculum scienze biomediche molecolari)
Università degli Studi di Pavia
Voto: 110/110 con Lode

2023

Master in criminologia e psicopatologia forense
Salerno formazione
Voto: 27/30

2022

Master in medicina legale
Salerno formazione
Voto: 30/30

2018

Laurea triennale in Biotecnologie L-2 (curriculum medico)
Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" di Novara
Voto: 103/110

2015

Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di **odontotecnico**
Vercelli

2015

Diploma di maturità servizi socio-sanitari art. "arti ausiliarie professioni sanitarie – odontotecnico"
Istituto di Istruzione Superiore "F. Lombardi" di Vercelli
Voto: 100/100

ESPERIENZE LAVORATIVE E RICONOSCIMENTI

2024	tutorato di inglese per gli studenti del primo e secondo anno del corso di laurea in scienze geologiche. Università degli Studi di Pavia.
2024	internato di tesi magistrale di tipo sperimentale. Laboratorio di Parassitologia Dipartimento di Biologia e biotecnologie L.Spallanzani. Università degli Studi di Pavia.
2023	Titolo Tesi: “progettazione di nuove funzioni integrate nella pipeline P-DOR per la caratterizzazione di outbreaks epidemiologici attraverso approcci bioinformatici” (analisi genomiche, sviluppo codici di programmazione, analisi filogenetiche). Supervisore: Prof. D. Sasserà, co-supervisore: Dott. G. Batisti Biffignandi.
2023	supplenza A28 (matematica e scienze) classi 1A-2A-3A Scuola secondaria di I grado “F.lli Besozzi” di Vigevano.
2018	internato di tesi triennale di tipo sperimentale. Laboratorio di biologia molecolare e tecnologie ricombinanti. Università degli Studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro di Novara.
2017	Titolo tesi: “Costruzione di un sistema reporter per il monitoraggio dello stress del reticolo endoplasmatico (ER stress)”. (colture cellulari, PCR, manipolazione DNA ed RNA, analisi citofluorimetrica FACS) Supervisore: Prof. M. Corazzari.
2016	premio di studio “Guido Acuto”.
2015	premio di studio “dott. Giulio Sambonet”. Confindustria Vercelli Valsesia (http://vercelliooggi.it/dett_news.asp?id=65651).
2014	stage presso laboratorio odontotecnico di Vigevano.
2013	volontariato casa di riposo Vercelli.

CONOSCENZA LINGUE

- Italiano livello madrelingua
- Rumeno livello madrelingua
- Inglese livello B2.3 (Trinity college)

CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE, CONGRESSI E CONVEGNI

- corso nazionale teorico-pratico di criminalistica e scienze forensi, Pavia.
- corso di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, Novara.
- formazione specifica in tema di sicurezza nei laboratori chimici e biologici, Novara.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- munita di patente B
- automunita

CORSI UNIVERSITARI EXTRACURRICULARI CON ESAME FINALE

- Introduzione alla programmazione con Python - 35 ore (Eduopen università di Genova)
<https://openbadges.bestr.it/public/assertions/8bEWbcKQBqrV2rdPW7BjA>
- Tecniche di presentazione -3 cfu (Università degli studi di Pavia)
<https://app.myopenbadge.com/receive/rmTgZM-a797a8d27529271c0d35bd179643d76d-M6QbKG5mFRE7-61661981583/GCTXpSmPHYFw-ad56f3329affc2ee2b2b54ed4dc05050-gnmVjkN-6/public>
- Biological invasions as a consequence of globalisation –1 cfu (Università degli studi di Pavia)
<https://app.myopenbadge.com/receive/rmTgZM-a797a8d27529271c0d35bd179643d76d-M6QbKG5mFRE7-61661981583/MrUzjFSTLmuC-d94facd8889a09facdbe17dea643b5a5-wBt2-8/public>
- Responsible consumption and production of food –1 cfu (Università degli studi di Pavia)
<https://app.myopenbadge.com/receive/rmTgZM-a797a8d27529271c0d35bd179643d76d-M6QbKG5mFRE7-61661981583/aWgDdjchU-f55f4b7b2b39679ce97b67f98d1542fe-jD3E0puGQHI-6/public>
- Bacterial genomes: disease outbreaks and antimicrobial resistance (by the Royal college of pathologists on Future Learn)
<https://www.futurelearn.com/certificates/jg126tq>
- Medical English (Eduopen, Università degli studi di Genova)
<https://openbadges.bestr.it/public/assertions/H3dXfrBxQTauBs3sOeFvxA>
- Corsi università di Bologna :
higher education for sustainable development goals
<https://bestr.it/award/show/Nil9512ISJCOpXvv9Qj1w>
<https://book.unibo.it/certificates/Obbe8d0fc9b7492c9f5a28f5272120e2>
benessere degli animali, biosicurezza negli allevamenti e igiene urbana veterinaria
<https://book.unibo.it/certificates/Oa0cb51a12f64cf2bdcc5e20f66e6f61>
- Riparazione del DNA e Mutagenesi nel cancro (Eduopen, università degli studi di Catania)
<https://bestr.it/award/show/Nil9512ISJCOpXvv9Qj1w>
- Comprendere l'epidemia "diabesità" (Eduopen, università degli studi di Bari Aldo Moro)
- La cultura e la medicina di genere (20 ore, Eduopen, università degli studi di Modena e Reggio Emilia)
- Stress: biologia e patologia (Eduopen, università degli studi di Parma)
<https://openbadges.bestr.it/public/assertions/XBJmq5FkSryTw5OafS2-fg>

- Covid 19: tackling the novel coronavirus (Future Learn)
<https://www.futurelearn.com/certificates/356smzw>