

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Nome/Cognome

**Veronica Gentilini**

Indirizzo

Telefono

Cellulare:

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

## Esperienza professionale

Date

Gennaio 2022 – Luglio 2022

Lavoro o posizione ricoperti

Tutor del corso di Laurea triennale in Biotecnologie

Principali attività e responsabilità

Orientamento e assistenza degli studenti in entrata e per tutto il percorso degli studi universitari, fino all'introduzione nel mondo del lavoro. Attività di consulenza per supporto alla didattica e per i vari servizi offerti dall'Ateneo, con particolare attenzione a necessità ed esigenze del singolo studente

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"  
Via Aurelio Saffi, 2, Urbino

Tipo di attività o settore

Collaborazione di natura autonoma

Date

Gennaio 2021 – Dicembre 2021

Lavoro o posizione ricoperti

Tutor del corso di Laurea triennale in Biotecnologie

Principali attività e responsabilità

Orientamento e assistenza degli studenti in entrata e per tutto il percorso degli studi universitari, fino all'introduzione nel mondo del lavoro. Attività di consulenza per supporto alla didattica e per i vari servizi offerti dall'Ateneo, con particolare attenzione a necessità ed esigenze del singolo studente

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"  
Via Aurelio Saffi, 2, Urbino

Tipo di attività o settore

Collaborazione di natura autonoma

## Istruzione e formazione

Date

Dicembre 2019 – Luglio 2022

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea magistrale in Biologia Molecolare, Sanitaria e della Nutrizione (LM-6) con votazione 110/110 e lode  
Curriculum: Diagnostica molecolare

Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Consolidamento delle conoscenze teoriche dei processi biologici, biochimici e biomolecolari con attenzione a tecniche di diagnostica nel laboratorio biomedico. Acquisizione competenze in ambito di colture cellulari maturate con l'esperienza pratica nel laboratorio della Sezione di Igiene e Farmacologia dell'Università di Urbino per la stesura della tesi sperimentale (gennaio 2021 – maggio 2022)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" Via Aurelio Saffi, 2, Urbino
Date	Ottobre 2015 – Dicembre 2019
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea triennale in Scienze biologiche (L-13) con votazione 94/110 Curriculum: Sanitario-molecolare
Principali tematiche/competenze acquisite	Acquisizione delle conoscenze teoriche biologiche, chimiche, fisiche e matematiche di base. Comprensione del funzionamento del flusso di lavoro, con attenzione a modalità di esecuzione e refertazione di analisi cliniche di routine di campioni biologici, all'interno dei laboratori analisi attraverso l'esperienza pratica nel laboratorio di Patologia Clinica dell'ospedale di Urbino (luglio 2017 – settembre 2017)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" Via Aurelio Saffi, 2, Urbino
Date	Settembre 2010 – Giugno 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di liceo linguistico con votazione 94/100
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Padronanza comunicativa delle lingue inglese, francese e tedesco, passando da sistema linguistico e culturale all'altro. Acquisizione capacità di comprensione e critica multiculturale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto d'Istruzione Superiore (IIS) "Raffaello" Via Muzio Oddi, 21, Urbino

## Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiana**

Altre lingue Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo

*Livello europeo (\*)*

**Inglese**

**Francese**

**Tedesco**

**Spagnolo**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio
A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare

(\*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Capacità e competenze sociali Capacità di team working e di collaborazione. Predisposizione all'ascolto, adattamento, empatia, cordialità, serietà e riservatezza acquisite durante gli studi, le esperienze lavorative, di vita associativa e volontariato

Capacità e competenze organizzative Senso dell'organizzazione e del dovere maturati con gli studi e le esperienze di lavoro. Capacità di leadership e di gestione dell'organizzazione di seminari ed eventi a carattere scientifico e non solo acquisite con l'associazionismo universitario

Capacità e competenze tecniche Conoscenza delle pratiche di lavoro in condizioni di sterilità, gestione e mantenimento di colture cellulari normali e tumorali in 2D e 3D, trasfezione cellulare stabile, western blotting, dosaggio proteico mediante Bradford assay, analisi bioinformatica di geni e proteine. Utilizzo del microscopio ottico invertito e a fluorescenza

Capacità e competenze informatiche	Capacità di utilizzo delle principali banche dati biologiche, padronanza dei programmi di allineamento e multi-allineamento di sequenze e di predizione delle strutture proteiche (EMBOSS, Ugene, Clustal, Phyre, Chimera). Padronanza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint)
Capacità e competenze artistiche	Capacità di gestione dei principali social network (Instagram, Facebook, TikTok, Snapchat, YouTube). Competenze organizzative per eventi culturali e ludici rivolti alla comunità
Altre capacità e competenze	<p>Rappresentante delle Studentesse e degli Studenti nel Senato Accademico dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" (novembre 2018 – ottobre 2020)</p> <p>Segretaria dell'Ufficio di Presidenza del Consiglio degli Studenti dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" (novembre 2017 – novembre 2019)</p> <p>Rappresentante delle Studentesse e degli Studenti nel Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" (novembre 2016 – ottobre 2018)</p> <p>Coordinatrice dell'associazione studentesca Agorà Urbino (novembre 2018 – ottobre 2019)</p> <p>Tesoriera dell'associazione studentesca Agorà Urbino (novembre 2017 – ottobre 2018)</p> <p>Volontaria attiva CRI (Croce Rossa Italiana) nel comitato di Urbino da ottobre 2020</p> <p>Volontaria attiva AVIS dal 2019</p>
Patente	B

# Curriculum Vitae Europass

## Personal information

Name/Surname **Veronica Gentilini**

Address

Telephone

Mobile:

Fax

E-mail

Citizenship

Date of birth

Sex

## Work experience

Dates From January 2022 to July 2022

Occupation or position held Tutor of Bachelor's Degree in Biotechnology

Main activities and responsibilities Orientation and assistance of students in entry and throughout their university studies, up to their introduction into the world of work. Counseling activities for educational support and for the various services offered by the University, with special attention to the needs and requirements of the individual student

Name and address of employer Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"  
Via Saffi, 2, Urbino

Type of business or sector Collaboration of an autonomous nature

Dates From January 2021 to July 2021

Occupation or position held Tutor of Bachelor's Degree in Biotechnology

Main activities and responsibilities Orientation and assistance of students in entry and throughout their university studies, up to their introduction into the world of work. Counseling activities for educational support and for the various services offered by the University, with special attention to the needs and requirements of the individual student

Name and address of employer Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"  
Via Saffi, 2, Urbino

Type of business or sector Collaboration of an autonomous nature

## Education and training

Dates From December 2019 to July 2022

Title of qualification awarded	Master's Degree in Molecular, Health and Nutritional Biology (LM-9) with a score of 110/110 cum laude Curriculum: Molecular diagnostics
Main subjects / occupational skills covered	Consolidation of theoretical knowledge of biological, biochemical and biomolecular processes with attention to diagnostic techniques in the biomedical laboratory. Acquisition of skills in the field of cell cultures gained with practical experience in the laboratory of Hygiene and Pharmacology Section of the University of Urbino for the writing of the experimental thesis (January 2021 – July 2022)
Organisation providing education and training	Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" Via Saffi, 2, Urbino
Dates	From October 2015 to December 2019
Title of qualification awarded	Bachelor's Degree in Biological sciences (L-13) with a score of 94/110 Curriculum: Molecular-sanitary
Main subjects / occupational skills covered	Acquisition of basic biological, chemical, physical and mathematical theoretical knowledge. Understanding of workflow operation, with attention to how routine clinical analyses of biological samples are performed and reported, within analytical laboratories through hands-on experience in the Clinical Pathology laboratory of Urbino Hospital (July 2017 – September 2017)
Organisation providing education and training	Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" Via Saffi, 2, Urbino
Dates	From September 2010 to June 2015
Title of qualification awarded	Lyceum diploma in Foreign Languages and Literature with a score of 94/100
Main subjects / occupational skills covered	Communicative mastery of English, French and German, moving from one linguistic and cultural system to another. Acquisition of multicultural comprehension and critical skills
Organisation providing education and training	Istituto d'Istruzione Superiore (IIS) "Raffaello" Via Muzio Oddi, 21, Urbino

## Personal skills

Mother tongue **Italian**

Foreign languages English, French, German, Spanish

Self-assessment

*European level (\*)*

**English**

**French**

**German**

**Spanish**

Understanding				Speaking				Writing	
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production			
B2	Intermediate level	B2	Intermediate level	B2	Intermediate level	B2	Intermediate level	B2	Intermediate level
B1	Intermediate level	B1	Intermediate level	B1	Intermediate level	B1	Intermediate level	B1	Intermediate level
B1	Intermediate level	B1	Intermediate level	B1	Intermediate level	B1	Intermediate level	B1	Intermediate level
A2	Elementary level	A2	Elementary level	A2	Elementary level	A2	Elementary level	A2	Elementary level

(\*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Communication skills

Team working and collaboration skills. Predisposition to listening, adaptation, empathy, friendliness, seriousness and confidentiality acquired during studies, work experience, association life and volunteer work

Organisational / managerial skills

Sense of organization and duty gained through studies and work experiences. Leadership and management skills in organizing seminars and events of a scientific nature and another nature gained through university associationism

Job-related skills

Knowledge of working practices under sterile conditions, management and maintenance of 2D and 3D normal and tumor cell cultures, stable cell transfection, western blotting, Bradford protein assay, bioinformatic analysis of genes and proteins. Use of inverted optical and fluorescence microscope

Other skills	<p>Ability to use the major biological databases, mastery of alignment and multi-alignment of sequences and protein structure prediction programs (EMBOSS, Ugene, Clustal, Phyre, Chimera). Mastery of the Windows operating system and Office package (Word, Excel, PowerPoint)</p> <p>Management skills for major social networks (Instagram, Facebook, TikTok, Snapchat, YouTube). Organization skills for cultural and recreational events aimed at the community</p> <p>Student representative in the Academic Senate of the University of Urbino “Carlo Bo” (November 2018 – November 2020). Secretary of the Bureau of the Student Council of the University of Urbino “Carlo Bo” (November 2017 – November 2019). Student representative in the Department of Biomolecular Sciences (DISB) of the University of Urbino “Carlo Bo” (November 2016 – November 2018)</p> <p>Coordinator of the student association Agorà Urbino (November 2018 – October 2019) Treasurer of the student association Agorà Urbino (November 2017 – October 2018)</p> <p>Active CRI (Italian Red Cross) volunteer in the Urbino committee since October 2020 AVIS active volunteer since 2019</p>
Driving licence	B