

# Curriculum Vitae

## Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Erika Palazzetti

### Esperienza professionale

date	<b>29/06/2020-17/03/2021</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Tesi sperimentale presso uno dei laboratori di ricerca dell'Università
Principali attività e responsabilità	Tesista
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sintesi, purificazione e caratterizzazione di nuovi composti organici
Tipo di attività o settore	Università degli studi di Urbino, via Maggetti, 24 Urbino Chimica Organica
date	<b>16/09/2019-16/06/2021</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio Curriculare
Principali attività e responsabilità	Tirocinante
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Partecipazione alle attività della farmacia
Tipo di attività o settore	Antonio e Lucia Rossi, piazza Garibaldi, 11, Fermignano (PU), 61033, Italia Farmacia
date	<b>11/2013-08/2015</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Volontariato presso Proloco Fermignano
Principali attività e responsabilità	Front office, apertura torre medioevale, museo dell'architettura e lavatoi storici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Fermignano, Corso Bramante, 3, Fermignano (PU), 61033, Italia
Tipo di attività o settore	Punto IAT
date	<b>06/2013-07/2013</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Stage estivo comunale presso Proloco Fermignano
Principali attività e responsabilità	Front office
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Fermignano, Corso Bramante, 3, Fermignano (PU), 61033, Italia
Tipo di attività o settore	Punto IAT
<b>Istruzione e formazione</b>	
date	<b>22/06/2021</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione per l'esercizio della professione di farmacista
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Dosamento e riconoscimento di un farmaco, spedizione di una ricetta, tecnica e legislazione farmaceutica, chimica farmaceutica e farmacologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Urbino
date	<b>30/09/2015-17/03/2021</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, con votazione di 110/110, discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Sintesi one-pot di nuovi derivati 8H-tieno[2,3-b]indolici funzionalizzati" svolta presso un laboratorio di chimica organica dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo. Relatore: Prof.ssa Stefania Santeusano, Co-relatore: Prof. Fabio Mantellini
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Le principali competenze/capacità riguardano nello specifico: Chimica generale ed inorganica, Fisica, Matematica, Biologia molecolare, Anatomia, Biochimica, Botanica

Farmaceutica, Patologia, , Fisiologia, Microbiologia, , Chimica Organica, Analisi qualitativa e quantitativa, , Chimica Farmaceutica, Chimica Fisica, Chimica Analitica, Metodi Fisici in Chimica Organica, Farmacologia/ Farmacoterapia, Fitochimica/Farmacognosia, Preparazione-Estrazione-e-sintesi-dei-Farmaci, Progettazione Sviluppo del Farmaco, Tossicologia, Tecnologia Farmaceutica Industriale, Legislazione Farmaceutica, Preparazioni galeniche.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Università degli studi di Urbino Carlo bo  
7

Date  
Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

**15/09/2010-06/07/2015**  
Maturità scientifica  
Italiano, Latino, Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Inglese, Informatica

### Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano  
Altre lingue Inglese, francese

Autovalutazione\*

Comprensione		Parlato				Scritto	
Ascolto		Interazione Orale		Produzione orale			
B 1	Livello intermedio	B 1	Livello intermedio	B 1	Livello intermedio	B 1	Livello intermedio
A 1	Livello elementare	A 1	Livello elementare	A 1	Livello elementare	A 1	Livello elementare

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

Capacità e competenze tecniche

Tecniche e uso di strumentazione per sintesi, purificazione e caratterizzazione di composti organici e preparazioni galeniche acquisite nei laboratori dell'Università di Urbino Carlo Bo:  
TLC, rotavapor, strumentazione per punto di fusione, cromatografia su colonna, cromatografia preparativa, estrazione, filtrazione, lettura spettri NMR <sup>1</sup>H e <sup>13</sup>C, l'ottenimento delle principali forme farmaceutiche attraverso preparazioni galeniche: capsule, unguenti, paste, gel, sciroppi, gocce, suppositori

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza di Windows 10 e precedenti versioni; buona conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint) e Adobe, buone conoscenze di strumenti di messaging, conoscenze basiche di strumenti di grafica e multimedia, conoscenze basiche dei programmi ChemDraw e MestreNova

Patente B

# Curriculum Vitae

## Europass

### Personal information

Name / Surname

Erika Palazzetti

### Work experience

dates	<b>From 29/06/2020 to 17/03/2021</b>
Occupation or position held	Experimental thesis in a research laboratory of the University
Main activities and responsibilities	Thesis student
Name and address of the employer	Synthesis, purification and characterization of new organic compounds
Type of business or sector	University of Urbino, via Maggetti 24
	Organic chemistry
dates	<b>From 16/09/2019 to 16/06/2021</b>
Work or position held	Curricular Internship
Main activities and responsibilities	Intern
Name and address of the employer	Participation in pharmacy activities
Type of activity or sector	Antonio and Lucia Rossi, Piazza Garibaldi, 11, Fermignano (PU) Italy
	Pharmacy
dates	<b>From 11/2013 to 08/2015</b>
Work or position held	Volunteering at Proloco Fermignano
Main activities and responsibilities	Front office, medieval tower, architecture museum and historic wash house opening
Name and address of the employer	Municipality of Fermignano, Corso Bramante, 3, Fermignano, 61033, Italy
Type of activity or sector	IAT point
dates	<b>From 06/2013 to 07/2013</b>
Work or position held	Municipal summer internship at Proloco Fermignano
Main activities and responsibilities	Front office
Name and address of the employer	Municipality of Fermignano, Corso Bramante, 3, Fermignano, 61033, Italy
Type of activity or sector	IAT point

### Education and training

dates	<b>22/06/2021</b>
Title of qualification awarded	Qualification for practice in the profession of pharmacist
Main subjects / occupational skills covered	Dosing and recognition of a drug, shipment of a prescription, pharmaceutical technique and legislation, pharmaceutical chemistry and pharmacology
Organisation providing education and training	University of Urbino
dates	<b>From 30/09/2015 to 17/03/2021</b>
Title of qualification awarded	Single-cycle Master's Degree in Pharmaceutical Chemistry and Technology, with a score of 110/110, discussing an experimental thesis entitled "One-pot synthesis of new 8H-tieno derivatives[2,3-b]functionalized indolics" carried out at an organic chemistry laboratory of the University of Urbino Carlo Bo. Supervisor: Prof. Stefania Santeusano, Co-supervisor: Prof. Fabio Mantellini

Main subjects / occupational skills covered	The main skills/abilities concern specifically: General and inorganic chemistry, Physics, Mathematics, Molecular Biology, Anatomy, Biochemistry, Pharmaceutical Botany, Pathology, Physiology, Microbiology, , Organic Chemistry, Qualitative and Quantitative Analysis, , Pharmaceutical Chemistry, Physical Chemistry, Analytical Chemistry, Physical Methods in Organic Chemistry, Pharmacology / Pharmacotherapy, Phytochemistry / Pharmacognosy, Preparation-Extraction-and-synthesis-of-Drugs, Drug Development Design, Toxicology, Industrial Pharmaceutical Technology, Pharmaceutical Legislation, Galenic Preparations.
Organisation providing education and training	University of Urbino Carlo Bo
Level in EQF or national classification	7
Date	<b>From 15/09/2010 to 06/07/2015</b>
Title of qualification awarded	Scientific High School Diploma
Main subjects / occupational skills covered	Italian, Latin, Mathematics, Physics, Chemistry, Biology, English, Computer Science
Organisation providing education and training	Scientific High School Laurana Urbino

### Personal skills

Mother tongue	Italian
Other languages	English, French

### Self-assessment\*

European level (\*)

English language

French language

Comprehension		Spoken				Written	
Listening		Oral Interaction		Oral production			
B 1	Intermediate level	B 1	Intermediate Level	B 1	Intermediate Level	B 1	Intermediate level
A 1	Elementary level	A 1	Elementary level	A 1	Elementary Level	A 1	Elementary level

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

### Technical skills and competences

Techniques and use of instrumentation for synthesis, purification and characterization of organic compounds and galenic preparations acquired in the laboratories of the University of Urbino Carlo Bo: TLC, rotavapor, instrumentation by melting point, column chromatography, preparative chromatography, extraction, filtration, reading NMR <sup>1</sup>H and <sup>13</sup>C spectra, obtaining the main pharmaceutical forms through galenic preparations: capsules, ointments, pastes, gels, syrups, drops, suppositories

### E-skills and competences

Good knowledge of Windows 10 and earlier versions; good knowledge of the Office package (Word, Excel, PowerPoint) and Adobe, good knowledge of messaging tools, basic knowledge of graphics and multimedia tools, basic knowledge of the ChemDraw and MestreNova programs

### Driving Licence

B