FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Indirizzo Telefono Fax E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Stato civile

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (dal 23/06/2025)

- Date (dal 01/12/2024 al 20/06/2025)
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settoreTipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità
- Date (dal 01/12/2022 al 30/11/2024)
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - · Tipo di azienda o settore

Veronica Ceccarelli

FUNZIONARIO SCIENTIFICO-TECNOLOGICO (Cat.D) presso il Dipartimento di

Medicina e Chirurgia

CONTRATTO DI COLLABORAZIONE

Svolgimento del progetto di miglioramento servizi a favore degli studenti del Corso di Laurea in Infermieristica

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Polo Unico Sant'Andrea delle Fratte, Piazzale Lucio Severi, 06132, Perugia, Italia. Didattica

Supporto alla didattica

Attività di tutorato di supporto alla didattica finalizzate alla implementazione delle attività didattiche nelle materie di base bio-morfologiche e chimico-fisiche ed al superamento degli OFA di cui è responsabile la prof.ssa Cinzia Antognelli

CONTRATTO DI COLLABORAZIONE

Svolgimento del progetto di miglioramento servizi a favore degli studenti del Corso di Laurea in Infermieristica

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Polo Unico Sant'Andrea delle Fratte, Piazzale Lucio Severi, 06132, Perugia, Italia. Didattica

- · Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità
- Date (dal 15/01/2024-30/06/2024)
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - · Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità
- Date (dal 05/10/2022 al 30/06/2023)
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - · Tipo di azienda o settore
 - · Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (dal 01/10/2021 al 30/09/2022)
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - · Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità
- Date (dal 01/02/2021-31/05/2021)
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - · Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

Supporto alla didattica

Attività di tutorato di supporto alla didattica finalizzate alla implementazione delle attività didattiche nelle materie di base bio-morfologiche e chimico-fisiche ed al superamento degli OFA di cui è responsabile la prof.ssa Cinzia Antognelli

DOCENTE A TEMPO DETERMINATO

MIUR - Ufficio Scolastico Regionale per l'Umbria

Istituto comprensivo Perugia 7-Scuola media statale Dante Alighieri Str. di Lacugnano, 53, 06132 Perugia PG

Insegnante

Classe di Insegnamento A060 - Materia: Alternativa alla religione cattolica

DOCENTE A TEMPO DETERMINATO

MIUR - Ufficio Scolastico Regionale per l'Umbria

Istituto comprensivo Perugia 5-I.I.S Cavour Marconi Pascal - Via Assisana 40/D, 06100 Perugia (PG)

Insegnante

Classe di Insegnamento 034 - Materia di Insegnamento: Chimica e Scienze Integrate

CONTRATTO DI COLLABORAZIONE

Svolgimento del progetto di miglioramento servizi a favore degli studenti del Corso di Laurea in Infermieristica.

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Polo Unico Sant'Andrea delle Fratte, Piazzale Lucio Severi, 06132, Perugia, Italia

Didattica

Supporto alla didattica

Attività di tutorato di supporto alla didattica finalizzate alla implementazione delle attività didattiche nelle materie di base bio-morfologiche e chimico-fisiche ed al superamento degli OFA di cui è responsabile il prof. Tiziano Baroni

CONTRATTO DI COLLABORAZIONE

Titolo del progetto:" Livelli di metilazione del DNA, acetilazione degli istoni ed espressione genica dopo trattamento con acido eicosapentaenoico". Responsabile Scientifico prof.ssa Alba Vecchini

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Polo Unico Sant'Andrea delle Fratte, Piazzale Lucio Severi, 06132, Italia

Ricerca scientifica

Attività di ricerca

Svolgimento di un progetto finalizzato allo studio della regolazione dell'espressione genica attraverso meccanismi ad opera dell'acido eicosapentaenoico (EPA) mediante applicazione di:

- tecniche di biologia molecolare e cellulare
- attività di progettazione ed esecuzione di esperimenti, analisi dei dati e

- Date (dal 01/09/2015-31/08/2018)
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - · Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (dal 03/06/2013-30/11/2014)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - · Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (dal 02/05/2011-30/04/2012)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro

stesura di lavori scientifici

RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOA (Legge 30/12/2010 n. 240-Settore concorsuale 05/E1, Biochimica Generale e Biochimica clinica SSD BIO/10-Biochimica).

Titolo del progetto oggetto dell'RTDA: "Modificazioni epigenetiche indotte da acidi grassi polinsaturi in cellule tumorali". Docente tutor: prof.ssa Alba Vecchini

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Polo Unico Sant'Andrea delle Fratte, Piazzale Lucio Severi, 06132, Perugia, Italia

Ricerca scientifica

Attività di ricerca

Coordinamento di protocolli sperimentali e partecipazione ad attività di ricerca mediante applicazione di:

- tecniche di biologia molecolare e cellulare
- attività di progettazione ed esecuzione di esperimenti, analisi dei dati e stesura di lavori scientifici

AIUTO INDIVIDUALE

Finalizzato al potenziamento dell'attività di ricerca e di trasferimento tecnologico nelle imprese, nelle università, nelle agenzie e nei centri di ricerca pubblici e privati della Regione Umbria (POR UMBRIA FSE 2007-2013) per la realizzazione del progetto di ricerca: "Nutrigenomica: acidi grassi polinsaturi e tumorigenesi". Tutor del progetto: prof. Luciano Binaglia

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Polo Unico Sant'Andrea delle Fratte, Piazzale Lucio Severi, 06132 Perugia, Italia.

Ricerca scientifica

Attività di ricerca

Coordinamento di protocolli sperimentali e partecipazione ad attività di ricerca mediante applicazione di:

- tecniche di biologia molecolare e cellulare
- attività di progettazione ed esecuzione di esperimenti, analisi dei dati e stesura di lavori scientifici

ASSEGNO DI RICERCA

Finalizzato al potenziamento dell'attività di ricerca e di trasferimento tecnologico nelle imprese, nelle università, nelle agenzie e nei centri di ricerca pubblici e privati della Regione Umbria (POR UMBRIA FSE 2007-2013) per la realizzazione del progetto di ricerca: "Acidi grassi polinsaturi omega-3 e carcinogenesi". Tutor del progetto: prof. Luciano Binaglia

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Polo Unico Sant'Andrea delle Fratte, Piazzale Lucio Severi, 06132 Perugia, Italia • Tipo di azienda o settore

*

Tipo di impiego

Attività di ricerca

Ricerca scientifica

· Principali mansioni e responsabilità

Coordinamento di protocolli sperimentali e partecipazione ad attività di ricerca mediante applicazione di:

- tecniche di biologia molecolare e cellulare
- attività di progettazione ed esecuzione di esperimenti, analisi dei dati e stesura di lavori scientifici

 Date (dal 15/11/2005-14/11/2009) con rinnovo annuale

ASSEGNO DI RICERCA

Titolo del progetto: "Ruolo dei PUFA nei processi di differenziamento e proliferazione cellulare". Tutor del progetto: prof. Luciano Binaglia

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Interna-Sezione di Biochimica (Area Scientifico-Disciplinare 05-Scienze Biologiche), 06132, Perugia, Italia

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ricerca scientifica

Tipo di impiego

· Tipo di azienda o settore

Attività di ricerca

· Principali mansioni e responsabilità

Coordinamento di protocolli sperimentali e partecipazione ad attività di ricerca mediante applicazione di:

- tecniche di biologia molecolare e cellulare
- attività di progettazione ed esecuzione di esperimenti, analisi dei dati e stesura di lavori scientifici.

Date (dal 03/11/2000 al 29/10/2004)

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE BIOCHIMICHE (XVI ciclo)

Titolo della tesi: "Ruolo degli acidi grassi polinsaturi della dieta come modulatori dell'espressione genica". Tutor del progetto: prof. Luciano Binaglia

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Interna-Sezione di Biochimica (Area Scientifico-Disciplinare 05-Scienze Biologiche), 06132, Perugia, Italia

Tipo di azienda o settore

Ricerca scientifica

Attività di ricerca

• Tipo di impiego

Coordinamento di protocolli sperimentali e partecipazione ad attività di ricerca mediante applicazione di:

- tecniche di biologia molecolare e cellulare.
- attività di progettazione ed esecuzione di esperimenti, analisi dei dati e stesura di lavori scientifici.

• Date (250 ore-A. A.1999/2000)

CONTRATTO PER PRESTAZIONE DI LAVORO AUTONOMO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUA

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Interna-Sezione di Biochimica (Area ScientificoDisciplinare 05-Scienze Biologiche), 06132, Perugia, Italia

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Didattica

Supporto alla didattica

Attività di supporto alla didattica teorico-pratica e tutoriale da svolgere presso il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia. Docente di riferimento: prof.ssa Alba Vecchini

INCARICHI DIDATTICI

Date (dall'A.A.2003-04 ad oggi)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

·Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Date (dall'A.A.2024-25)

·Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
 Principali mansioni e responsabilità

Date (dall'A.A.2020-21 ad oggi)

·Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

"CULTORE DELLA MATERIA"

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Polo Unico Sant'Andrea delle Fratte, Piazzale Lucio Severi, 06132, Perugia, Italia

Didattica

Commissioni d'esame del Corso di "Chimica e Propedeutica Biochimica" e "Biochimica I" (materie proprie del SSD BIO/10) per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede di Terni.

Conoscenza della materia oggetto d'esame

TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DEL MODULO DI "ELEMENTI DI CHIMICA STRUMENTALE" DEL CORSO INTEGRATO DI "CHIMICA GENERALE E LABORATORIO DI CHIMICA"

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Polo Unico Sant'Andrea delle Fratte, Piazzale Lucio Severi, 06132, Perugia, Italia

Didattica

Svolgimento dell'insegnamento per il Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico [Laurea triennale - D.M.270]

TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DEL MODULO DI "CHIMICA GENERALE E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA" DEL CORSO INTEGRATO DI CHIMICA GENERALE E LABORATORIO DI CHIMICA"

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Polo Unico Sant'Andrea delle Fratte, Piazzale Lucio Severi, 06132, Perugia, Italia

Didattica

· Principali mansioni e responsabilità

Svolgimento dell'insegnamento per il Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico [Laurea triennale - D.M.270]

ATTIVITA' DI RELATORE

Relatore per la tesi sperimentale di laurea triennale: "Quantificazione di amminoacidi tramite HPLC: applicazioni a modelli cellulari di atrofia girata della coroide e della retina (GACR). Laureando: Francesco Berligi. Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico. Dipartimento di Medicina e Chirurgia.

Anno accademico 2021/22 - Sessione aprile 2023

Relatore per la tesi sperimentale di laurea triennale: "Effetto del metilgliossale su cellule di tumore del polmone non a piccole cellule."

Laureanda: Rossella Benni, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio

Biomedico. Dipartimento di Medicina e Chirurgia.

Anno accademico 2022/23 - Sessione novembre 2023

 Date (dall'A.A.2016-17 all'A.A. 2022-23)

TITOLARE DEL MODULO DI CHIMICA (Mod.1 e Mod.2)

nell'ambito dell'insegnamento di "Chimica e Biochimica I "

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Polo Unico Sant'Andrea delle Fratte, Piazzale Lucio Severi, 06132, Perugia, Italia.

•Tipo di azienda o settore

Didattica

· Principali mansioni e responsabilità

Svolgimento del modulo per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia-sede di Terni.

 Date (dall'A.A.2015-16 all'A.A. 2021-22) TITOLARE DEL MODULO DI BIOCHIMICA

nell'ambito dell'insegnamento di "Biochimica e Biochimica clinica"

·Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Polo Unico Sant'Andrea delle Fratte, Piazzale Lucio Severi, 06132, Perugia,

Italia

·Tipo di azienda o settore

Didattica

· Principali mansioni e responsabilità

Svolgimento del modulo per il Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico [Laurea triennale - D.M.270]

• Date (A.A. 2008-09)

ASSEGNISTA DI RICERCA

Corso di didattica integrativa non retribuita, per n.10 ore, dal titolo "*Organizzazione* strutturale delle molecole di interesse biologico" nell'ambito dell'insegnamento di "Chimica e Biochimica Propedeutica" (Modulo di Chimica Propedeutica).

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Interna-sezione di Biochimica (Area Scientifico-Disciplinare 05-Scienze Biologiche), 06132, Perugia, Italia.

·Tipo di azienda o settore

Didattica

· Principali mansioni e responsabilità

Svolgimento del modulo per il Corso di Laurea in Dietistica della Facoltà di Medicina e Chirurgia

Date (A.A. 2007-08)

ASSEGNISTA DI RICERCA

Corso di didattica integrativa non retribuita, per n.10 ore, dal titolo "Metabolismo cellulare e interrelazioni metaboliche" nell'ambito del modulo di "Biochimica e Propedeutica Biochimica" (insegnamento di Biologia e Biochimica)

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Interna-sezione di Biochimica (Area Scientifico-Disciplinare 05-Scienze Biologiche), 06132, Perugia, Italia.

•Tipo di azienda o settore

Didattica

· Principali mansioni e responsabilità

Svolgimento del modulo per il Corso di Laurea in Podologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia

• Date (A.A. 1999-2000)

ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE ALL'ATTIVITÀ DIDATTICA TEORICO-PRATICA E TUTORIALE

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Interna-sezione di Biochimica (Area Scientifico-Disciplinare 05-Scienze biologiche), 06132, Perugia, Italia.

•Tipo di azienda o settore

Didattica

· Principali mansioni e responsabilità

Attività di supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento del Corso Integrato di "Chimica e Propedeutica Biochimica "presso il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia-sede di Terni. Docente titolare del corso: prof.ssa Alba Vecchini

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (A.A 2020-21)

CORSO UNIVERSITARIO "on line" - 24 CFU

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

zione o Università telematica e-Campus

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Metodologie Didattiche

· Qualifica conseguita

Formazione continua professionale, 24 CFU nell'ambito del percorso formativo docenti (d.m. 616/2017)

• Date (dal 03/11/2000 al 29/10/2004)

STUDENTESSA DEL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE BIOCHIMICHE" (XVI CICLO)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Interna-sezione di Biochimica (Area Scientifico-Disciplinare 05-Scienze Biologiche) - 06132, Perugia, Italia

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Titolo della tesi: "Ruolo degli acidi grassi polinsaturi della dieta come modulatori dell'espressione genica".

Progettazione di protocolli sperimentali e partecipazione ad attività di ricerca mediante applicazione di:

- tecniche di biologia molecolare e cellulare.
- attività di progettazione ed esecuzione di esperimenti, analisi dei dati e stesura di lavori scientifici.

· Qualifica conseguita

DOTTORATO DI RICERCA in" Scienze Biochimiche" (XVI Cicio)

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

PhD

· Date (maggio 2000)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

NEOLAUREATA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Farmacia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Farmacologia, Piazza dell'Università, 1 – 06132, Perugia, Italia.

Materie di base e competenze relative all'esercizio della professione di farmacista

Abilitazione alla professione di FARMACISTA

• Date (1992-1999)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

Date (A.A.1999/2000)

STUDENTESSA PRESSO IL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIA
FARMACEUTICHE

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Farmacia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Farmacologia, Piazza dell'Università, 1–06132, Perugia, Italia

Discipline previste nel percorso formativo del Corso di Laurea

LAUREA SPECIALISTICA in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche" con la votazione finale di 110/110 cum laude. Titolo della tesi: "Presentazione in vivo di un peptide tumorale: rapporto funzionale tra citochine e cellule dendritiche". Docente di riferimento: Prof.ssa Maria Cristina Fioretti

PREMIO DI LAUREA

Vincitrice del Premio di Laurea "Alessio Trippolini" per la Biologia Molecolare conseguito il 13 dicembre 1999 per la tesi di laurea "Presentazione in vivo di un peptide tumorale: rapporto funzionale tra citochine e cellule dendritiche"

· Date (dal 1987 al 1992)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale(pertinente)

STUDENTESSA DI SCUOLA MEDIA SUPERIORE

Liceo Scientifico Galeazzo Alessi, Via Ruggero D'Andreotto, 19, 06124 Perugia

Discipline scientifiche previste nel percorso formativo

Diploma di Maturità Scientifica (60/60)

Scientific High School Diploma

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es, cultura e sport), ecc. Flessibilità, problem solving, capacità di lavorare sotto stress, precisione e creatività sono le principali competenze personali che ho acquisito sia nel lavoro di attività di ricerca e nella didattica, ma anche come madre di famiglia.

ITALIANO

INGLESE

B2

B2

B2

SPAGNOLO

A2

A2

A2

Buone capacità relazionali con colleghi e collaboratori sia nel contesto lavorativo locale che nazionale. Buone capacità di comunicazione verbale e non verbale e consapevolezza del rispetto nelle relazioni, buona interpretazione dei comportamenti degli altri e delle proprie emozioni, in riferimento ai colleghi o agli studenti che si hanno davanti. Buone capacità di problem solving. Buone capacità di ascolto. Elevata affidabilità e puntualità nelle scadenze, discrezione su tematiche sensibili nel posto di lavoro. Buona capacità di lavorare in gruppo anche grazie alla capacità di riconoscere, distinguere e gestire le proprie emozioni e quelle dei propri collaboratori, di gestire il proprio modo di reagire a momenti di stress, così da facilitare il lavoro di gruppo, prendere decisioni più consapevoli e raggiungere il miglior risultato possibile a seconda delle situazioni. Empatia, ascolto attivo, capacità di adattamento, capacità di risoluzione dei conflitti, apertura al confronto. Tutte queste capacità sono state acquisite in ambito professionale grazie alla costante attività di ricerca e di didattica