

## INFORMAZIONI PERSONALI



Veronica Pompei



Sesso F | Data di nascita

| Nazionalità italiana

**Titoli di studio conseguiti:**

Diploma Liceo Scientifico Bilingue conseguito presso il Liceo scientifico Temistocle Calzecchi Onesti di Fermo nell'anno scolastico 2009/2010 con votazione 94/100

Laurea Triennale in Scienze Biologiche L-13 conseguita all'Università Politecnica delle Marche il 27/10/2014 con votazione 99/110

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata LM-6 presso l'Università Politecnica delle Marche conseguita il 22/02/2017 con votazione 110/110 e LODE

Abilitazione alla Professione di Biologo, esame di stato giugno 2017

Iscrizione al corso di Dottorato in Scienze Biomediche presso l'Università Politecnica delle Marche nell'anno 2017

**ESPERIENZE PERSONALI:**

Stage Formativo presso il laboratorio analisi dell'INRCA (Istituto Nazionale Riposo e Cura per Anziani) di Ancona, svolto nel mese di agosto e settembre del 2012 per una durata complessiva di 120 ore.

Stage Formativo presso il laboratorio analisi privato EMOTEST s.r.l di Montegiorgio (FM), svolto nel mese di agosto del 2016 per una durata complessiva di 120 ore.

Responsabile: D.ssa Arianna Marcantoni

Laboratorio Tesi svolto dal 17 febbraio 2016 al 21 febbraio 2017 presso il Laboratorio di Enzimologia e Biologia Molecolare Clinica. Dipartimento di Scienze Cliniche Specialistiche e Odontostomatologiche dell'Università Politecnica delle Marche.

Responsabile: Prof.ssa Monica Emanuelli

Lavoro part time presso l'Università Politecnica delle Marche svolto per sei mesi nell'anno 2016 con una durata complessiva di 150 ore, il lavoro ha compreso attività di segreteria e di compilazione dell'inventario annuale presso il dipartimento di ingegneria civile e ambientale sezione strutture dell'UNVPM.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1
Esame universitario di lingua inglese					

**Competenze comunicative** Discrete doti comunicative acquisite durante i corsi universitari in cui erano previste attività extracurricolari quali le presentazioni di eventuali progetti svolti in gruppo e durante i meeting scientifici organizzati durante il corso di laboratorio. Inoltre sono in grado di esporre argomenti e tesi in presenza di una platea, tale capacità è stata acquisita durante il percorso universitario.

**Competenze organizzative e gestionali** Buona capacità organizzativa acquisita durante l'esperienza del lavoro part-time presso l'UNIVPM e ottima capacità di lavorare in gruppo acquisita durante lo svolgimento di progetti nei corsi universitari e durante il periodo del laboratorio tesi.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi

Intermedio	Intermedio	Base	Base	Base
------------	------------	------	------	------

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- Buona padronanza nell'uso del pacchetto Office sia per quanto riguarda la creazione di file di testo e tabelle, sia nell'uso del software di presentazione e di elaborazione dati. Le capacità sono state acquisite sia durante il corso di informatica previsto nel piano di studi della laurea triennale sia durante l'esperienza di segreteria svolta durante la collaborazione part-time al dipartimento di ingegneria civile e ambientale sezione strutture. Per quanto riguarda la padronanza del software di presentazione, è stata acquisita durante tutta l'esperienza universitaria.

#### Altre competenze

- **TECNICHE ACQUISITE :**

Colture cellulari  
 Real-Time PCR  
 SDS-PAGE  
 Western Blot  
 Elettroforesi su gel d'agarosio  
 PCR  
 Utilizzo di Kit  
 HPLC  
 Immunoistochimica

- Ottima propensione al lavoro di squadra
- Ottime capacità relazionali e di apprendimento
- Grande entusiasmo nell'ambito scientifico, costanza e determinazione nel raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Patente di guida B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Tesi di Laurea Triennale:  
 Bisfenolo A e cancro al seno  
 (Relatrice prof.ssa Oliana Carnevali, tesi compilativa)

Tesi di Laurea Magistrale:  
 Identificazione e caratterizzazione molecolare delle cellule staminali cancerose ottenute da diverse linee cellulari tumorali umane.

Identification and molecular characterization of cancer stem cells from human tumor cell lines.  
 (Relatore prof. Davide Sartini, tesi sperimentale)

Corso online “Formazione Generale alla Salute e Sicurezza sul lavoro” organizzato dall’Università Politecnica delle Marche

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO ottenuta con il superamento dell’esame di stato durante la sessione di GIUGNO 2017

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

#### ELENCO PUBBLICAZIONI:

1. Campagna R, Cecati M, Pozzi V, Fumarola S, Pompei V, Milanese G, Galosi AB, Sartini D, Emanuelli M. ***Involvement of transforming growth factor beta 1 in the transcriptional regulation of nicotinamide N-methyltransferase in clear cell renal cell carcinoma.*** Cell Mol Biol (Noisy-le-grand). 2018 May 30;64(7):51-55
2. **Pompei V.**, Salvolini E., Rubini C., Lucarini G., Molinelli E., Brisigotti V., Sartini D., Campanati A., Offidani A., Emanuelli M. ***Nicotinamide N-methyltransferase in nonmelanoma skin cancers.*** UNDER PRESS

#### ABSTRACTS:

1. Sartini D, Pozzi V, Seta R, Campagna R, Fumarola S, Pompei V, Cecati M, Santarelli A, Lo Muzio L, Emanuelli M. ***Molecular and phenotypic characterization of cancer stem cells from human tumor cell lines.*** 14° Congresso Nazionale della Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV), Roma, 20-23 Settembre 2016 (Poster premiato per il contributo apportato al congresso).
2. Campagna R, Sartini D, Pozzi V, Seta R, Fumarola S, Pompei V, Cecati M, Santarelli A, Lo Muzio L, Emanuelli M. ***Cancer stem cells from human tumor cell lines: molecular and phenotypic features.*** 48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC), Torino, 18-20 Ottobre 2016 (Poster).
3. M. Mascitti, A. Santarelli, C. Rubini, E. Salvolini, V. Pompei, D. Sartini, Monica Emanuelli. ***Expression of nicotinamide N-methyltransferase in oral malignant Melanoma.*** 15° Congresso Nazionale della Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV), Roma, 18-21 Settembre 2018 (Poster)
4. V. Pompei, D. Sartini, V. Brisigotti, C. Rubini, A. Offidani, M. Emanuelli, E. Salvolini. ***Expression of nicotinamide N-methyltransferase in nonmelanoma skin cancers.*** The 44th FEBS (Federation of European Biochemical Societies) congress, Cracow, 6-11 luglio 2019 (Poster).

## PRESENTAZIONI ORALI:

1. *Ruolo dell'enzima nicotinamide N-metiltrasferasi nel melanoma cutaneo*. Convegno "Di nuovo TUM: mappatura interregionale delle tematiche SIB tra Toscana, Umbria e Marche", 11 giugno 2019, Ancona. Premio per il meritevole contributo scientifico presentato nell'ambito del convegno.

