

## INFORMAZIONI PERSONALI Valeria Palazzari

📍 Regione Umbria - Palazzo Broletto – Via M. Angeloni, 61 - PG

📞 075 5045525

✉ vpalazzari@regione.umbria.it

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/05/2026 -in corso

**REGIONE UMBRIA - Funzionario EQ/Posizione organizzativa  
Responsabile della sezione Servizi digitali e accesso unico**

Direzione Programmazione, bilancio, risorse umane, cultura, agenda digitale

Servizio Transizione digitale, Sistema informativo regionale, Governo dei dati, Facilitazione digitale

Principali attività svolte:

- attività tecnico-amministrative di competenza del servizio, anche in qualità di DEC di progetti di innovazione digitale;
- attività di supporto tecnico alla digitalizzazione dei servizi digitali per la ricezione di istanze in raccordo con le articolazioni regionali competenti in materia e nell'ottica dell'Accesso unico;
- presidio delle iniziative connesse allo sviluppo del portale regionale, dell'app unica regionale e dell'Accesso unico;
- supporto al RTD per le materie attinenti all'esperienza utente e accessibilità dei servizi digitali;
- attività tecnico-amministrative connesse al portale SUAPE regionale con particolare riferimento a quanto previsto dai progetti in corso a valere sul PNRR M1 C1 Sub-investimento 2.2.3 "Digitalizzazione delle procedure (SUAP e SUE);
- gestione del repository regionale del codice sorgente e delle buone pratiche (RCB) a garanzia della pubblicazione a riuso del software regionale ai sensi dell'art. 69 del Codice dell'Amministrazione Digitale;
- Segreteria tecnica della Commissione per l'Innovazione tecnologica e la digitalizzazione (ITD) della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome: attività istruttorie e partecipazione alle riunioni tecniche del gruppo misto Unificata o Stato-Regioni; rapporti istituzionali; gestione delle mailing list delle Community interregionali e monitoraggio delle attività; partecipazione ai tavoli tecnici con stakeholder delle Amministrazioni centrali.

Attività o settore Pubblica amministrazione

20/06/2022 -30/04/2026

**REGIONE UMBRIA - Funzionario EQ/Posizione organizzativa  
Responsabile della sezione Politiche per la società dell'informazione**

Direzione Programmazione, bilancio, risorse umane, cultura, agenda digitale

Dal 20/06/2022 al 31/08/2025 assegnata al Servizio Politiche di sostegno alla digitalizzazione

Dal 01/09/2025 a oggi assegnata al Servizio Transizione digitale, Sistema informativo regionale, Governo dei dati, Facilitazione digitale

Principali attività svolte:

- attività tecnico-amministrative relative ai progetti di implementazione infrastrutturale e di user-interface dell'App unica regionale Umbria Facile in qualità di DEC;
- attività tecnico-amministrative connesse all'adeguamento delle componenti informatiche front-office, back-office, enti terzi della piattaforma regionale SUAPE 3.0 alle nuove "Specifiche tecniche" (DM 26 settembre 2023) con particolare riferimento a quanto previsto a seguito dell'adesione agli avvisi a valere sul PNRR M1 C1 Sub-investimento 2.2.3 "Digitalizzazione delle procedure (SUAP e SUE);
- gestione del repository regionale del codice sorgente e delle buone pratiche (RCB) a garanzia della pubblicazione a riuso del software regionale ai sensi dell'art. 69 del Codice dell'Amministrazione Digitale;
- Segreteria tecnica della Commissione per l'Innovazione tecnologica e la digitalizzazione (ITD) della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome: attività istruttorie e partecipazione alle riunioni tecniche del gruppo misto Unificata o Stato-Regioni; rapporti istituzionali; gestione delle mailing list delle Community interregionali e monitoraggio delle attività; partecipazione ai tavoli tecnici con stakeholder delle Amministrazioni centrali.
- supporto al RTD per le materie di competenza.

Attività o settore Pubblica amministrazione

- 15/02/2022-19/06/2022 **REGIONE UMBRIA - Istruttore direttivo per l'informatica**  
Istruttore direttivo per l'informatica (Tempo Indeterminato)  
Direzione Sviluppo economico, Agricoltura, Lavoro, Istruzione, Agenda Digitale  
Servizio Sistema informativo regionale, infrastrutture digitali  
**Attività o settore** Pubblica amministrazione
- 25/01/2018-14/02/2022 **REGIONE UMBRIA - Istruttore direttivo per l'informatica**  
Istruttore direttivo per l'informatica (Tempo Determinato)  
Direzione Sviluppo economico, Agricoltura, Lavoro, Istruzione, Agenda Digitale  
Dal 25/01/2018 al 30/04/2020 assegnata al Servizio Reingegnerizzazione dei processi dell'amministrazione regionale e delle autonomie locali. Flussi documentali  
Dal 01/05/2020 al 14/02/2022 assegnata al Servizio Sistema informativo regionale, infrastrutture digitali  
Principali attività svolte:
  - gestione di progetti di digitalizzazione delle istanze; supporto alla predisposizione/gestione/monitoraggio/controllo del Piano di esercizio ambito SIER e attività GPT (processi trasversali); supporto alle strutture regionali nella elaborazione della programmazione europea/nazionale su temi relativi all'ICT e al digitale;
  - dal 28/06/2021 membro del gruppo di lavoro istituito presso la Direzione regionale Sviluppo economico, Agricoltura, Lavoro, Istruzione, Agenda digitale per le esigenze di supporto al Coordinamento tecnico della Commissione per l'Innovazione tecnologica e la digitalizzazione (ITD) della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome;
  - partecipazione ai tavoli tecnici e task force interregionali sui temi connessi a ICT e digitale, anche relativamente agli investimenti previsti dal PNRR.**Attività o settore** Pubblica amministrazione
- Gennaio 2016-Gennaio 2018 **Docente**  
ITTS "A. Volta" (Perugia), ITT "Leonardo da Vinci" (Foligno), ITE "Scarpellini" (Foligno), IPIA "Orfini" (Foligno), IIS "Franchetti-Salviani" (Città di Castello)  
Docente di scuola secondaria di II grado per la classe di concorso A020 "Fisica" e A041 "Scienze e tecnologie informatiche" per gli AA.SS. 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018.  
**Attività o settore** Pubblica amministrazione/Scuola
- 01/03/2012 – 30/06/2012 **Professore a contratto**  
Fondazione ITS - Istituto Tecnico Superiore, via Palermo 80/A 06124 Perugia  
Titolare del corso di "Elettronica ed Elettrotecnica" nell'ambito della scuola post-diploma ITS, percorso formativo "Nuove tecnologie per il made in Italy-Tecnico superiore per l'automazione e i sistemi meccatronici".  
**Attività o settore** Educazione post-diploma finalizzato all'inserimento nel mondo del lavoro
- 21/03/2011-30/01/2012 **Impiegata 6° livello metalmeccanico**  
ART S.p.a. - Centro ricerche "Il Pischello", Vocabolo Pischello 20, Passignano sul Trasimeno (PG) - Quality Assurance Department  
Ingegnere del Quality Assurance Department: predisposizione, attuazione, mantenimento e miglioramento continuo del sistema qualità aziendale in compliance con la norma UNI EN ISO 9001-2008. Nel 2009 ottiene la qualifica di Auditor di sistemi di gestione per la qualità (ISO 9001 e ISO 19011).  
**Attività o settore** Azienda metalmeccanica, settore elettronica per automotive, aerospaziale, ferroviario, agricoltura e infotainment
- 01/01/2011-31/12/2011 **Ricercatore a contratto**  
Università degli Studi di Perugia, Piazza Università 1, Perugia (Dip. Ingegneria Elettronica e dell'Informazione, DIEI)  
Coordinamento e supporto tecnico-amministrativo alle attività in capo al DIEI come partner del progetto "TOP MELON – Introduzione di innovazione nella produzione di melone in Umbria", finanziato dalla Regione Umbria nell'ambito del PSR 2007-2013 Asse 1 Misura 124, relativo all'evoluzione di una rete di sensori per il monitoraggio del gradiente di temperatura foglia-aria per la realizzazione di sistemi di irrigazione intelligente in agricoltura.

Attività o settore Università e ricerca

01/12/2003-15/12/2010

### Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Perugia, Piazza Università 1, Perugia (Dip. Ingegneria Elettronica e dell'Informazione, DIEI)

- Attività di ricerca, sviluppo, modeling e realizzazione di circuiti elettronici a costanti concentrate, integrati, ibridi e su tecnologie innovative come system on package e ink printed paper per applicazioni ad alta frequenza (RF/wireless) in ambito consumer e automotive, con particolare riferimento alla sensoristica/IoT;
- Analisi e progetto di sistemi e sottosistemi per applicazioni su reti di sensori (wired e wireless) secondo gli approcci a componenti discreti e system-on-chip;
- In 2008 leader del work package "MIOS-definizione dei requisiti scientifici" (radiometro a onde millimetriche) nell'ambito del progetto ADAHELL, una piccola missione spaziale finanziata dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e dedicata all'osservazione del Sole;
- Partecipazione alla predisposizione, attuazione, monitoraggio e rendicontazione di numerosi progetti regionali, nazionali (Prin, Cofin) ed europei (FP7, Eniac);
- Co-relatrice di numerose tesi di laurea e co-autrice di oltre 40 articoli pubblicati su riviste, libri e atti di conferenze internazionali.

Attività o settore Università e ricerca

21/10/2010 – 24/02/2010

### Professore a contratto

SFCU Scarl, via Palermo 80/A Perugia

Docente dei moduli "Trasmissioni wireless HW/SW" e "Il sistema di qualità aziendale" nell'ambito del corso "Esperto in ricerca e sviluppo di tecnologie elettroniche"

Attività o settore Educazione post-laurea finalizzato all'inserimento nel mondo del lavoro

Ottobre 2007 – Dicembre 2010

### Professore a contratto

Università degli Studi di Perugia, Piazza Università 1, 06123 Perugia

Titolare del corso di "Elettronica per le telecomunicazioni" del corso di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Perugia, sede di Orvieto (TR)

Attività o settore Università e ricerca

03/06/2002-20/03/2011

### Impiegata 5° livello metalmeccanico

WiS S.r.l., via A. Vici 14, Foligno (PG)

Sistema di gestione per la Qualità: predisposizione, attuazione, mantenimento e miglioramento continuo del sistema qualità aziendale in compliance con la norma UNI EN ISO 9001-2008. Ingegnere progettista di sistemi elettronici a radiofrequenza.

Attività o settore Azienda metalmeccanica, settore elettronica per automotive, sensoristica IoT

01/07/2003-01/10/2003 Visiting researcher

The School of Electrical and Computer Engineering, Georgia Institute of Technology, Atlanta (GA, USA) [www.athena-gatech.org](http://www.athena-gatech.org)

Attività di ricerca nell'ambito della progettazione di filtri dual-band per applicazioni wireless System-on-package (SOP) su tecnologia LCP.

Attività o settore Università e ricerca

## ISTRUZIONE

3 Novembre 2003

### Dottorato di ricerca

Università degli Studi di Perugia, Piazza Università 1, 06123 Perugia

Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettronica e dell'Informazione con tesi dal titolo "Integration of

**electronic systems on chip (SOC) and on package (SOP) by using different RF technologies".**

Giugno 2000 **Diploma di abilitazione alla professione di Ingegnere**  
Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR)

Superamento dell'esame di stato per l'ottenimento dell'abilitazione allo svolgimento della professione di ingegnere per i tre settori Civile, Industriale e dell'Informazione

28 Gennaio 2000 **Laurea VO**  
Università degli Studi di Perugia, Piazza Università 1, 06123 Perugia  
Laurea in Ingegneria Elettronica con tesi dal titolo **"Progetto e realizzazione di uno stadio di ingresso di un ricevitore per applicazioni wireless a frequenza scalata in banda Ku"** (Voto 105/110)

## FORMAZIONE EXTRA-REGIONALE

10/10/2024-28/05/2025	Diploma di esperto in Data Science (2024.197.002) (141 ore) presso SNA, Scuola Nazionale dell'Amministrazione, via Maresciallo Caviglia, 24 Roma
Dicembre 2016	Cambridge English Level 2 Certificate in ESOL International (Advanced) - Certificate in advanced English Level C1 rilasciato dal Cambridge English Language Assessment (University of Cambridge)
20/06/2016	Certificazione <b>"ECDL-Full standard"</b> in conformità al Syllabus e al "Regolamento per la Certificazione delle Competenze Digitali" (7 ore) da parte di AICA (ente accreditato Accredia)
9-10/07/2015	Corso di formazione <b>"LIFE 2014-2020 – Il nuovo programma di finanziamento a progetti europei nel settore natura, ambiente e clima"</b> : bando, tematiche ammesse, modalità di presentazione delle proposte, azioni di progetto e costi eleggibili, partenariato ideale, predisposizione del budget e categorie di spesa (16 ore) presso Eurosportello Confesercenti, EEN – Attestato di partecipazione
25/03/ 2015	Seminario <b>"Sinergie tra fondi strutturali, programmi a gestione diretta e nuovi strumenti finanziari europei per la ricerca e innovazione"</b> (8 ore) organizzato dalla Regione Umbria, in collaborazione con lo Sportello APRE UMBRIA (AUR), Università degli Studi di Perugia, Confindustria Umbria
23-24/01/2015	Corso di formazione <b>"Europrogettazione"</b> : principali strumenti conoscitivi e metodologici per la predisposizione e valutazione di progetti comunitari (16 ore) presso ISPI, Istituto Italiano per gli Studi Internazionali, Milano
12/01-04/03/2015	Corso di aggiornamento <b>"Il sistema di gestione per la qualità, sicurezza e ambiente"</b> (60 ore), Giove Informatica in collaborazione con FORMA.Azione – Attestato di partecipazione con superamento esame finale)
07-29/07/2010	Corso di formazione <b>"Automotive core tools: APQP, PPAP, FMEA, SPC, problem solving 8D"</b> (32 ore) tenuto da Kiwa-Cermet - Attestato di partecipazione
26-30/10/2009	Corso di <b>"Qualifica di Auditor di sistemi di gestione per la qualità"</b> (40 ore) tenuto da Certiquality, certificato da AICQ-SICEV e CEPAS - Attestato di qualifica con superamento esame finale

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

## Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Greco	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## Competenze informatiche

- Certificato ECDL Full-standard (7 moduli) delle competenze digitali (AICA)
- Ottima padronanza dei sistemi operativi MS Windows e Mac iOS
- Conoscenza avanzata dei pacchetti Microsoft Office e Project
- Ottima padronanza dei principali browser Internet, degli applicativi di posta elettronica e social network
- Buona padronanza dei software commerciali per fotoritocco e video editing
- Buona padronanza del principale CMS Wordpress e conoscenza di base di linguaggio e editor HTML

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi  
2013

**IET Microwave, antennas and propagation premium award** per il miglior articolo pubblicato negli ultimi due anni dal titolo "Design and Fabrication of Ultra-Low Cost Radio Frequency Identification Antennas and Tags Exploiting Paper Substrates and Inkjet Printing Technology" (autori G. Orecchini, V. Palazzari, A. Rida, F. Alimenti, M. M. Tentzeris, L. Roselli, IET Microwave Antennas and Propagation, vol.5, n.8, pp: 993-1001, July 2011)

## 2012

Primo premio al concorso "**element14 Medical Design award**" sponsorizzato da Farnell Italia e Il Sole 24 Ore, riguardante progetti innovativi per applicazioni elettroniche in ambito medicale col progetto "Disposable clinic thermometer realized on intelligent plaster exploiting the RFID approach and green electronics".

## Pubblicazioni

Co-autrice di oltre 40 articoli pubblicati su riviste, libri e atti di conferenze internazionali come di seguito riportato (copie delle seguenti pubblicazioni sono già disponibili presso l'Amministrazione regionale).