

# CURRICULUM

## VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/Nome

E-mail

Cellulare

Nazionalità

Data di nascita

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

Esperienze significative

Nome e indirizzo del datore di lavoro

**EPIFANI STEFANO**

01 maggio 2026 – ad oggi

(Determinazione Dirigenziale nr. 4256 del 30/04/2026)

**Funzionario (ex cat. D) dell'Ente Regione Umbria - Giunta Regionale con incarico di elevata qualificazione responsabile della Sezione: "Asset informatici e strumenti di collaboration" appartenente al Servizio: "Infrastrutture digitali e cybersicurezza";** coordina l'intero ciclo di vita degli asset informatici e delle postazioni di lavoro, garantendo l'efficienza operativa e la conformità agli standard di sicurezza informatica definiti dalla sezione regionale competente. Definisce i requisiti tecnologici per hardware e software, gestendo i servizi di comunicazione (e-mail), le architetture cloud (Google Workspace) e i sistemi di firma digitale. Assicura il presidio tecnico e la manutenzione degli asset attraverso il monitoraggio di servizi in outsourcing e help desk. Svolge un ruolo strategico di supporto alla dirigenza e al Responsabile per la Transizione Digitale (RTD), contribuendo alla stesura del Piano Digitale Regionale Triennale (PDRT).

27 novembre 2024 – 30 aprile 2026

(Determinazione Dirigenziale nr. 12575 del 27/11/2024)

**Funzionario (ex cat. D) dell'Ente Regione Umbria - Giunta Regionale profilo: analisi gestione e sviluppo dei sistemi informativi (cod. TI50-51\_21) assegnato al Servizio "Sistema informativo regionale, infrastrutture digitali e cybersecurity" – Sezione "Sviluppo degli applicativi software e gestione degli asset informatici e della telefonia fissa e mobile";** incaricato all'acquisizione dei dati per la redazione e aggiornamento periodico del PDRT (Piano Digitale Regionale Triennale) come previsto dalla L.R. nr. 9/2014. Effettuata una ricognizione tecnica approfondita della centrale telefonica, infrastruttura strategica che garantisce il pubblico servizio di fonia fissa della Regione, con la relativa stesura di diagrammi, schemi e relazioni tecniche; individuata una possibile ottimizzazione architetture della centrale telefonica verso servizi full-Voip accessibili anche dall'esterno senza terminale SIP.

01 settembre 2023 – 27 novembre 2024

**Funzionario (ex cat. D) dell'Ente Regione Umbria - Giunta Regionale profilo: analisi gestione e sviluppo dei sistemi informativi (cod. TI50-51\_21) assegnato al "Servizio Sistema informativo regionale, infrastrutture digitali e cybersecurity" – Sezione "Gestione dei flussi documentali dell'archivio corrente";** incaricato alla configurazione sul portale Servizi in rete della Regione di istanze digitali della tipologia "comunicazioni\_semplici"; incaricato all'assistenza di primo livello e al collaudo del nuovo sistema di gestione documentale e del protocollo informatico denominato SCRIVANIA DIGITALE basato sulla piattaforma Documentum di OpenText.

01 aprile 2023 – 31 agosto 2023

(Determina Dirigenziale nr. 3993 del 13/04/2023)

**Istruttore (ex cat. C) dell'Ente Regione Umbria - Giunta Regionale profilo: gestione e sviluppo sistemi informativi (cod. TI70-71\_21) assegnato al "Servizio Sistema informativo regionale, infrastrutture digitali" – Sezione "Innovazione processi dei servizi erogati, flussi documentali";** incaricato all'assistenza di primo livello del sistema di gestione del protocollo informatico e documentale della Regione (SID@Umbria).

26 marzo 2018 – 31 marzo 2023

**Ingegnere elettronico presso la ELES s.p.a. di Todi (PG) azienda specializzata nella progettazione di soluzioni di test affidabilistici per semiconduttori;** incaricato della progettazione *hardware*, debug, validazione e collaudo di schede elettroniche destinate alla stimolazione e misura di circuiti integrati in sistemi di burn-in massivi.

10 gennaio 2017 – 25 marzo 2018

**Ingegnere elettronico presso la ART s.p.a. di Passignano sul Trasimeno (PG) azienda del settore *automotive* ed *aerospaziale*;** incaricato della progettazione *hardware*, debug, validazione e collaudo di centraline elettroniche multimediali destinate ad applicazioni di *infotainment* in campo automobilistico secondo gli standard elettrici internazionali e quelli specifici del cliente.

10 dicembre 2015 - 08 gennaio 2017

**Direttore Tecnico (come da art.87 del DPR n. 207/2010) presso la G.S.A. Global Service s.r.l. di Foligno (PG) azienda specializzata nell'erogazione di servizi per la manutenzione termoidraulica, elettrica ed antincendio;** Incaricato alla direzione del personale al fine di garantire la corretta gestione dei cantieri dal punto di vista tecnico e della sicurezza. Addetto alla stesura delle offerte tecnico-economiche e dei computi metrici per le gare d'appalto.

18 maggio 2015 - 09 dicembre 2015

**Collaborazione con la Soluzioni Globali s.r.l. di Foligno (PG) società di servizi per le telecomunicazioni.** Addetto alla redazione di pratiche per la valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici (AIE). Incaricato ai sopralluoghi e ai rilievi topografici convertiti integralmente al CAD oltre alla misura della radiazione elettromagnetica di fondo con appositi misuratori di campo e analizzatori di spettro.

02 agosto 2010 - 16 agosto 2010

**Collaborazione con la RF Microtech s.r.l. di Perugia (spin-off universitario) nell'ambito del progetto "Fire Monitoring Integrated System".** Compiuto uno studio e una misurazione in loco dei parametri di inquinamento elettromagnetico nei luoghi di lavoro.

03 settembre 2008 - 30 settembre 2009

**Borsa di studio *post lauream*** indetta dall'Università degli Studi di Perugia e svolta presso la sede regionale dell'ARPA Umbria (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale) di Perugia. Compiuta un'attività di ricerca e di *screening* sulle radiazioni non ionizzanti e curato il censimento di tutte le più importanti sorgenti di campo elettromagnetico presenti nella regione.

**FORMAZIONE**  
Date (da – a)  
Nome e tipo di istituto di  
istruzione o formazione  
Qualifica conseguita

01 maggio 2002 - 30 agosto 2002

**Stage formativo di elettronica applicata presso la Marcantonini s.r.l. di Bettona (PG), azienda operante nel settore della produzione e distribuzione automatica di calcestruzzo.** Compiuta un'attività di studio e prototipazione di finecorsa industriali senza organi meccanici in movimento.

23 - 30 aprile 7 -14 - 21 maggio 2026

**MasterClass Formez "Leadership e Performance"**

Sede: FAD

Durata: 12 ore

Docenti: dott. Massimo Di Filippo, dott. Fabio Forzini, prof. Fabio Monteduro, dott.ssa Valentina Capone

Tema trattato: percorso formativo focalizzato sulla leadership adattiva, la gestione delle performance organizzative e lo sviluppo del potenziale umano. Acquisite competenze nell'uso dei sistemi di valutazione come driver di crescita, trasparenza e miglioramento dell'efficienza dei servizi pubblici.

8-9 luglio 2025

**Etica dell'azione pubblica e comportamenti etici: il codice di comportamento e il conflitto di interessi**

Sede: FAD

Durata: 8 ore

Docente: Avv. Francesco Duranti

Tema trattato: il codice di comportamento nazionale dei dipendenti pubblici (DRP 62/2013 aggiornato con DPR 81/2023). In particolare il corso si è concentrato su etica, doveri dei dipendenti, prevenzione alla corruzione, uso dei social e strumenti informatici.

24 Settembre 2024

**Seminario: IA PER LA PA Sfide e opportunità dell'intelligenza artificiale per la PA di domani.**

Sede: Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica - Perugia

Durata: 7 ore

Responsabile Scientifico: prof. Corrado Giustozzi

Tema trattato: aspetti tecnici e riflessioni di natura etica, giuridica, sociale, politica sull'Intelligenza artificiale applicata alla Pubblica Amministrazione.

**ISTRUZIONE**  
Date (da – a)  
Nome e tipo di istituto di  
istruzione o formazione  
Qualifica conseguita

2016

**Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere (sezione A)** conseguita il **20 dicembre 2016** (II sessione) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Perugia. (pergamena registrata al nr. 6348 presso il Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca)

2010 - 2015

**Laurea specialistica in ingegneria elettronica (classe 32/S ex DM 509/99)** conseguita con votazione di 107/110 il **20 febbraio 2015** presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Perugia. Titolo della tesi: *"Studio e realizzazione di un'antenna elicoidale su supporto cartonato"*.

**Relatore:** prof. Paolo MEZZANOTTE, Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Elettronica, sezione Elettromagnetismo.

**ControRelatore:** prof. Roberto VINCENTIGATTI, Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Elettronica, sezione Elettromagnetismo.

2003 - 2008

**Laurea triennale in ingegneria dell'informazione (classe 9 ex DM 509/99)** conseguita con votazione di 105/110 il **18 luglio 2008** presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Perugia. Titolo della tesi: *"I siti Radio-televisivi nella provincia di Perugia: valutazione, misure e riduzione a conformità"*.

**Relatore:** prof. Marco DIONIGI, Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Elettronica, sezione Elettromagnetismo.

**ControRelatore:** prof.ssa Patrizia BASILI, Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Elettronica, sezione Elettromagnetismo.

2003

**Attestato di "European Computer Driving License"** emesso dall'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico) e conseguito il **24 ottobre 2003** presso l'Istituto Tecnico Industriale "Leonardo da Vinci" di Foligno (PG).

1998 - 2003

**Diploma di perito capotecnico in elettronica e telecomunicazioni** conseguito il **12 luglio 2003** presso l'Istituto Tecnico Industriale "Leonardo da Vinci" di Foligno (PG) con votazione di 100/100 oltre menzione.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

#### PRIMA LINGUA

#### ALTRE LINGUE

Autovalutazione livello europeo(\*)

#### ITALIANO

#### INGLESE

COMPRENSIONE		PARLATO		SCRITTO
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B1	A2	A2	B2

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

**Rapida integrazione all'interno dei gruppi di lavoro;** esperienze relazionali anche in gruppi di ricerca accademici.

Dimostrazione di interesse verso le attività svolte ed assunzione di un ruolo propositivo e critico verso i risultati ottenuti.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

**Capacità di organizzare autonomamente il lavoro** rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

**Progettazione di schede elettroniche per l'acquisizione di segnali analogici veloci** con particolare attenzione al dimensionamento del filtro *anti-aliasing* e del *front-end* analogico soprattutto per sistemi di acquisizione simultanei.

**Programmazione di MCU (Micro Controller Unit)** acquisita anche attraverso la realizzazione di prototipi funzionanti. Abilità nella progettazione dei circuiti di condizionamento per l'ADC e di tutta l'elettronica a corredo della scheda.

**Programmazione base di PLC (Programmable Logic Controller)** con cognizioni anche elettrotecniche ed elettromeccaniche per la connessione degli attuatori in campo.

**Cognizioni su impianti audio P.A. (Public Address)**, principalmente per chiese

CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE

e luoghi di culto, con specifiche progettazioni rivolte all'esaltazione dell'intelligibilità del parlato e, nella posa degli impianti, alla conservazione-tutela di opere artistiche e murarie di pregio.

**Pratica nella misura dei livelli di campo elettromagnetico** nei luoghi di lavoro secondo il D.Lgs. 81/2008 (testo unico sulla sicurezza del lavoro) e ss.mm.ii.

**Analisi di impatto elettromagnetico (AIE)**, progetti di risanamento radioelettrico di aree critiche, rilievo e stima dei campi elettromagnetici.

**Buona conoscenza e perizia nell'utilizzo di strumenti da laboratorio** come multimetri digitali, oscilloscopi, misuratori di impedenza e analizzatori di spettro.

**Ottima operatività con il computer** e buone competenze informatiche su tutti i sistemi operativi **Microsoft** come DOS, Windows e Windows NT con nozioni anche su ambienti **GNU/Linux** come Debian e Ubuntu. Ottime competenze su strumenti software come Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel, Access), Matlab, Cubasis, Sony Sound Forge, Visual Basic, Adobe Photoshop, Adobe Premiere, Adobe Encore, Adobe After Effect, ambienti di sviluppo come STEP 7, MPLABX e ambienti di simulazione come Electric, Spice, Microwave Office, ADS Agilent, CST Microwave Studio e DxDsigner. Abilità elementari anche su ambienti CAD (*Computer-Aided Design*) e BIM (*Building Information Modeling*) come Autodesk AutoCAD e Revit. Ottima conoscenza di strumenti ECAD (*Electronic Computer-Aided Design*) come Xpedition VX2.10 / PADS della Siemens

**Altri linguaggi di programmazione conosciuti:** ANSI C, Java, Perl, Matlab e Visual Basic, Visual Basic .NET

**Esperienze su reti informatiche** aziendali sia cablate (LAN) che *wireless* (WAN) con particolare riguardo alla progettazione *hardware* dell'architettura di rete nonché alla posa e distribuzione dei cavi

**Esperienza base come sistemista informatico** con particolare riguardo alla gestione dell'infrastruttura VMware, al monitoraggio dei *software* e all'installazione, con relativa configurazione, di nuovi sistemi operativi e applicativi.

**Cognizioni di *cloud computing*** in particolare su modelli di servizio SaaS (*Software As A Service*) e sulla gestione come cliente amministratore.

**Cognizioni di base sull'interoperabilità mediante API** anche combinata a sistemi di trasferimento dati di grandi dimensioni come server SFTP (*SSH File Transfer Protocol*) o FTPS (*File Transfer Protocol Secure*)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Abilità nella **progettazione di circuiti a microonde in microstriscia come filtri e risuonatori** specie su supporti non convenzionali come cartonati biocompatibili adatti per applicazioni nel campo dell'elettronica ubiqua e dell'identificazione a radiofrequenza (RFID) monouso.

Buone abilità come **progettista di impianti elettrici destinati alle civili abitazioni** con esperienza anche nella redazione degli elaborati tecnici previsti nei casi di firma da parte di un professionista iscritto agli albi professionali (come previsto dall'art.5 DM 37/2008)

PATENTI

**Patente di guida tipo B** formato europeo Nr. PG5174778J

**Permesso internazionale di guida** per gli Stati Uniti d'America del 12-03-2013

**Patente di operatore classe A radiomobile** Nr. 020243/AN

ULTERIORI INFORMAZIONI

**TRATTAMENTO DEI DATI  
PERSONALI, INFORMATIVA E  
CONSENSO**

**Passione per la musica** ed in particolare per il sax tenore, strumento musicale studiato anche presso il Conservatorio "F. Morlacchi" di Perugia dal 2001 al 2003. Suonatore amatoriale nella banda musicale di Cannara del quale è socio dal 1996 e membro del consiglio direttivo dal 2008 al 2015.

Coopera assiduamente con numerose associazioni di volontariato presenti nel territorio come **fonico di regia e organizzatore di eventi**.

Dal 18 Giugno 2009 è iscritto alla **comunità virtuale di Wikipedia** (l'enciclopedia libera on-line) fornendo il suo contributo alle voci della cultura umbra e ai suoi personaggi di spicco (vedi per esempio: Cannara, Rocco Cristiano, Nicolò Alunno, Giuseppe Savini ecc...).

Congedato dagli obblighi di leva dal Decreto Legge n. 115 del 30 giugno 2005.

In relazione a quanto riportato nel D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 *"Codice in materia di protezione dei dati personali, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE."* e successive modifiche, autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente *curriculum vitae*, nel mio interesse, unicamente per la eventuale partecipazione a gare di appalti, licitazioni private e servizi tecnici, di cui dovrò comunque essere informato, autorizzando quindi il soggetto titolare del trattamento ad altresì comunicarmi offerte ed opportunità di lavoro. Sono consapevole che mi competono i diritti previsti all'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003.

Cannara, 15 maggio 2026

FIRMA