

# Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali di **Parente Carmelinda**

## Esperienze Professionali

**Date** 01/03/2021 – oggi

**Lavoro o posizioni ricoperti** Responsabile IT

**Principali attività e responsabilità** Con la responsabilità dell'analisi, progettazione, realizzazione interventi e progetti, attuali e di nuova concezione, ad alto contenuto tecnologico nel campo dell'impiantistica e delle telecomunicazioni in attinenza con le tecnologie di comunicazione all'interno dell'azienda e verso il mondo esterno. Definisce inoltre le esigenze di investimento.  
Ha la responsabilità di assicurare, nel quadro delle strategie, il disegno complessivo del Sistema Informatico di gruppo e delle sue evoluzioni, assicurandone la gestione e lo sviluppo.  
Assicura il monitoraggio e il funzionamento delle reti, del data center, degli impianti tecnologici, delle postazioni di lavoro fisse e mobili e della telefonia di tutto il gruppo AVM, secondo i livelli di servizio e di assistenza definiti e il rispetto del budget assegnato garantendo l'assistenza di I e II livello per tutti gli aspetti funzionali e operativi.

**Nome e indirizzo datore di lavoro** ACTV Venezia

**Tipo di attività o settore** Informatica – Trasporto pubblico

**Nome e indirizzo datore di lavoro** ACTV Venezia

**Tipo di attività o settore** Informatica – Trasporto pubblico

**Date** 01/03/2018 – 28/02/2021

**Lavoro o posizioni ricoperti** Program Manager Officer

<b>Principali attività e responsabilità</b>	Responsabilità di assicurare, in coerenza con gli obiettivi aziendali e le direttive del responsabile e in interfaccia con i Project Manager, la pianificazione e l'attribuzione delle risorse per quanto attiene i progetti di competenza TECMO (funzione tecnologie della mobilità del gruppo AVM), monitorandone lo stato avanzamento e il conseguimento degli obiettivi finali ed intermedi concordati, nonché il rispetto dei tempi e dei costi, adottando gli opportuni correttivi ove necessario. Il PMO esercita anche il ruolo di PM su incarico del responsabile. Ha la responsabilità gerarchica e funzionale di 15 persone in totale (struttura che gestisce tutti i progetti tecnologici del gruppo AVM)
<b>Nome e indirizzo datore di lavoro</b>	ACTV Venezia
<b>Tipo di attività o settore</b>	Informatica – Trasporto pubblico
<b>Nome e indirizzo datore di lavoro</b>	ACTV Venezia
<b>Tipo di attività o settore</b>	Informatica – Trasporto pubblico
<b>Date</b>	01/09/2014 – 01/03/2018
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Responsabile Ufficio
<b>Principali attività e responsabilità</b>	<p>Responsabilità dell'analisi, della fattibilità, della realizzazione e della gestione di software del gruppo inerenti la mobilità ed il commerciale;</p> <p>Progettazione di nuove soluzioni di bigliettazione elettronica contactless con la definizione delle specifiche tecniche e la realizzazione di capitolati tecnici per l'evoluzione del sistema di bigliettazione.</p> <p>Nell'ambito di questa attività, nel corso degli ultimi anni, sono stati realizzati diversi nuovi progetti tra i quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema di vendita/rinnovo titoli di viaggio su carte contactless online (con lettore contactless e pagamento elettronico)</li> <li>Sistema Clic&amp;Bip per il rinnovo dell'abbonamento acquistandolo online</li> <li>App mobile per l'acquisto di titoli di viaggio da dispositivo mobile</li> <li>Nuovo terminale per verificatori per la lettura, il controllo e la convalida e l'emissione di verbali/sanzioni tramite dispositivo all in one</li> <li>Progettazione, sviluppo ed acquisizione di nuovi distributori automatici di biglietti con interfacciamento verso servizi online e funzionalità di parcometro e cassa park</li> <li>Sviluppo di un nuovo sistema HSM per la remotizzazione dei moduli di sicurezza</li> <li>Progetto palmari marinai per la fornitura di una soluzione hw/sw per la lettura, il controllo e la convalida di titoli di viaggio a bordo natanti (progetto finalista Calypso awards 2016)</li> </ul> <p>Membro del Comitato Normativo Europeo CEN TC 278 WG3 per la standardizzazione di sistemi telematici a supporto del Trasporto Pubblico, in qualità di tecnico ASSTRA ed esperto UNINFO Italia. Nello specifico, ho fatto parte del SG5 (Interoperable Fare Management Systems)</p>

<b>Nome e indirizzo datore di lavoro</b>	Actv Venezia
<b>Tipo di attività o settore</b>	Informatica – Trasporto pubblico
<b>Date</b>	01/09/2008 – 01/09/2014
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Sviluppatore Senior
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Gestione applicativi aziendali in ambito trasporto pubblico, con maggiore esperienza su applicativi di bigliettazione elettronica e sistemi avm/l
<b>Nome e indirizzo datore di lavoro</b>	Actv Venezia
<b>Tipo di attività o settore</b>	Informatica – Trasporto pubblico
<b>Date</b>	18/09/2005 – 18/02/2008
<b>Lavoro o posizione ricoperti</b>	Sviluppatore Senior
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Sviluppo applicazioni in ambiente java, C#, creazione e gestione database relazionali (Oracle, sql) presso grandi aziende del Veneto
<b>Nome e indirizzo datore di lavoro</b>	EURIS S.P.A., Via Uruguai (PD)
<b>Tipo di attività o settore</b>	Informatica e telecomunicazioni
<b>Istruzione e formazione</b>	
<b>Data</b>	2005
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	Laurea in Ingegneria Informatica, indirizzo automazione, votazione 100/110
<b>Principali tematiche/competenze professionali possedute</b>	Programmazione Programmazione di sistema Comunicazioni Radiomobili Elaborazione dei segnali Reti di Telecomunicazioni Teoria dei segnali Trasmissione numerica

	Microonde Campi elettromagnetici
	Tesi di laurea sui sensori in fibra ottica
<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione</b>	Università degli Studi del Sannio
<b>Livello nella classifica nazionale o internazionale</b>	Laurea Magistrale
<b>Date</b>	1995 – 2000
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	Maturità scientifica, votazione 100/00
<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione</b>	Liceo Scientifico G. Rummo, Benevento
<b>Livello nella classifica nazionale o internazionale</b>	Diploma di scuola secondaria superiore

<b>Capacità e competenze personali</b>	
<b>Altra(e) lingua(e)</b>	INGLESE
<b>Capacità di lettura</b>	Buono
<b>Capacità di scrittura</b>	Buono
<b>Capacità di espressione orale</b>	Buono
<b>Capacità e competenze sociali</b>	Buona capacità di relazione interpersonale e di lavoro in team
<b>Capacità e competenze organizzative</b>	Spirito d'iniziativa nella risoluzione dei problemi. Ottima capacità di autodidattica nell'approccio a nuove ed emergenti tecnologie. Ottima capacità nella visione globale delle problematiche e nelle situazioni di stress lavorative
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Sistemi Operativi: Windows, UNIX e LINUX. Software: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Adobe Acrobat, Matlab, Eclipse, Netbeans. Linguaggi: Java,C, SQL, PL-SQL, XML, UML,PHP, J2EE. Database: Oracle, Access, MySql. Hardware: Architettura e componenti di un calcolatore elettronico. Nozioni di reti di telecomunicazioni: modello OSI e Internet, LAN, Ethernet, WirelessLAN (IEEE 802.11), bridge,router, switch, gateway, internet protocol (IP),protocolli di routing, protocolli di trasporto (UDP/TCP), frame relay, cablaggio di un edificio. Nozioni di Comunicazioni satellitari: Configurazione di un sistema satellitare, analisi del collegamento (uplink, downlink, link-budget, influenza del mezzo di propagazione), tipi di antenne. Nozioni di Comunicazioni radiomobili: Architettura di una rete radiomobile, Propagazione sul canale radiomobile, Tecniche per l'accesso multiplo TDMA FDMA CDMA, Sistema GSM, GPRS, UMTS.
<b>Patenti</b>	B
<b>Ulteriori informazioni</b>	<i>Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.</i>