

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali di

Parente Carmelinda

Esperienze Professionali

| | |
|---|--|
| Date | 16/10/2025-oggi |
| Lavoro o posizioni ricoperti | Dirigente sistemi informativi |
| Principali attività e responsabilità | Responsabile della direzione ICT, con competenze in gestione di progetti applicativi e infrastrutture ICT, sicurezza informatica, compliance normativa e supporto tecnico alle direzioni aziendali. Coordina il portafoglio applicativo e infrastrutturale, sia in house che in cloud, e sovrintende alla manutenzione di hardware, software e reti. Cura l'implementazione della strategia digitale aziendale, la formazione del personale e il monitoraggio delle performance ICT. Ricopre il ruolo di RUP per le attività di competenza e gestisce le procedure di affidamento nel rispetto della normativa vigente. Esercita deleghe in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Ricopre il ruolo di CISO |
| Nome e indirizzo datore di lavoro | CAV S.p.a. Concessioni Autostradali Venete |
| Tipo di attività o settore | Informatica – Trasporti |
| Date | 01/03/2021 – 15/10/2025 |
| Lavoro o posizioni ricoperti | Responsabile Struttura IT |
| Principali attività e responsabilità | Responsabilità di gestire e coordinare tutte le attività legate alla tecnologia dell'informazione per migliorare l'efficienza e la sicurezza dei sistemi di |

| | |
|---|---|
| | <p>trasporto, in coerenza con gli obiettivi aziendali. Pianifica e attribuisce le risorse relative ai progetti di competenza della Struttura, monitorandone lo stato di avanzamento e il conseguimento degli obiettivi finali.</p> <p>Sviluppa piani strategici per l'implementazione di tecnologie avanzate nei sistemi di trasporto, pubblici e privati, definendo il piano di investimenti di settore. 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. Predisponde e aggiorna il piano di transizione digitale di tutto il gruppo AVM.</p> <p>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.</p> <p>Implementa misure di sicurezza informatica per proteggere i dati sensibili e garantire la conformità alle normative vigenti.</p> <p>Promuove soluzioni innovative per la mobilità, sia hardware che software, compreso l'installazione degli impianti tecnologici</p> <p>Fornisce supporto tecnico e operativo per le attività quotidiane, inclusa la gestione delle emergenze e la risoluzione dei problemi tecnici.</p> <p>Da Luglio 2021 ricopre ruolo di RUP (Responsabile unico del procedimento) per tutti i progetti IT e sistemi tecnologici del Gruppo, con conseguente conoscenza e formazione del Codice degli appalti pubblici e normativa di riferimento.</p> <p>Progetti principali 2023-2024:Sap S4/Hana RISE, nuove validatrici con sistema di validazione EMV, nuovo sistema di bigliettazione elettronica account based, sistemi infomobilità su rete automobilistica e navigazione, nuovo sistema di controllo accessi per garage con integrazione telepass</p> <p>Responsabilità gerarchica di 54 persone</p> |
| 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 | Responsabile Funzione IT (area progetti) |
| Principali attività e responsabilità | <p>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.</p> <p>Ha la responsabilità gerarchica e funzionale di 15 persone in totale (struttura che gestisce tutti i progetti tecnologici del gruppo AVM)</p> |

| | |
|---|---|
| Nome e indirizzo datore di lavoro | ACTV Venezia |
| Tipo di attività o settore | Informatica – Trasporto pubblico |
| Date | 01/09/2014 – 01/03/2018 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Responsabile Ufficio |
| Principali attività e responsabilità | <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 capitoli 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"> Sistema di vendita/rinnovo titoli di viaggio su carte contactless online (con lettore contactless e pagamento elettronico) Sistema Clic&Bip per il rinnovo dell'abbonamento acquistandolo online App mobile per l'acquisto di titoli di viaggio da dispositivo mobile Nuovo terminale per verificatori per la lettura, il controllo e la convalida e l'emissione di verbali/sanzioni tramite dispositivo all in one Progettazione, sviluppo ed acquisizione di nuovi distributori automatici di biglietti con interfacciamento verso servizi online e funzionalità di parcometro e cassa park Sviluppo di un nuovo sistema HSM per la remotizzazione dei moduli di sicurezza 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) <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> |
| Nome e indirizzo datore di lavoro | Actv Venezia |
| Tipo di attività o settore | Informatica – Trasporto pubblico |
| Date | 01/09/2008 – 01/09/2014 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Sviluppatore Senior |

| | |
|--|---|
| Principali attività e responsabilità | Gestione applicativi aziendali in ambito trasporto pubblico, con maggiore esperienza su applicativi di bigliettazione elettronica e sistemi avm/l |
| Nome e indirizzo datore di lavoro | Actv Venezia |
| Tipo di attività o settore | Informatica – Trasporto pubblico |
| Date | 18/09/2005 – 18/02/2008 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Sviluppatore Senior |
| Principali attività e responsabilità | Sviluppo applicazioni in ambiente java, C#, creazione e gestione database relazionali (Oracle, sql) presso grandi aziende del Veneto |
| Nome e indirizzo datore di lavoro | EURIS S.P.A., Via Uruguay (PD) |
| Tipo di attività o settore | Informatica e telecomunicazioni |
| Istruzione e formazione | |
| Data | 03/2025 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Formazione SDA Bocconi |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | IT Governance Executive Program Governare e gestire i sistemi informativi per generare valore d'impresa |
| Data | 2024 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Formazione manager aziendali |
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | NOZIONI DI CONTRATTUALISTICA OPERATIVA I PRESUPPOSTI DELLA RELAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE EFFICACE LE VIOLAZIONI DISCIPLINARI NEL RAPPORTO DI LAVORO PROBLEM SOLVING e OBIETTIVI STILI DI MANAGEMENT E LEADERSHIP ALLINEAMENTO E MISSIONE VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE RELAZIONALI E PROFESSIONALI |
| Data | 2005 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in Ingegneria Informatica, indirizzo automazione, votazione 100/110 |

| | |
|--|---|
| Principali tematiche/competenze professionali possedute | Programmazione Programmazione di sistema Comunicazioni Radiomobili Elaborazione dei segnali Reti di Telecomunicazioni Teoria dei segnali Trasmissione numerica Microonde Campi elettromagnetici |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione | Tesi di laurea sui sensori in fibra ottica Università degli Studi del Sannio |
| Livello nella classifica nazionale o internazionale | Laurea 1^ Livello |
| Date | 1995 – 2000 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Maturità scientifica, votazione 100/00 |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione | Liceo Scientifico G. Rummo, Benevento |
| Livello nella classifica nazionale o internazionale | Diploma di scuola secondaria superiore |
| Capacità e competenze personali | |
| Altra(e) lingua(e) | INGLESE |
| Capacità di lettura | Buono |
| Capacità di scrittura | Buono |
| Capacità di espressione orale | Buono |

| | |
|--|--|
| Capacità e competenze sociali | Buona capacità di relazione interpersonale e di lavoro in team, ottima capacità di comunicazione. |
| Capacità e competenze organizzative | 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 |
| Capacità e competenze informatiche | <p>Sistemi Operativi: Windows, UNIX e LINUX.</p> <p>Software: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Adobe Acrobat, Matlab, Eclipse, Netbeans.</p> <p>Linguaggi: Java,C, SQL, PL-SQL, XML, UML,PHP, J2EE.</p> <p>Database: Oracle, Access, MySql.</p> <p>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.</p> |
| Patenti | B |

Ulteriori informazioni

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.

24/10/2025

Carmelinda Parente