

## Curriculum Vitae 2020

### Informazioni generali

Cognome e Nome: Cerruti Roberto

---

### Istruzione

Studi pre-universitari: Maturità Classica

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Elettronica indirizzo Informatico  
abilitazione alla professione di Ingegnere

Lingue: buona conoscenza della lingua inglese

---

### Attività lavorativa

Periodo: da marzo 2016 ad oggi

Società: **AVM/Actv S.p.A.**

Incarico: Direttore della Direzione Appalti ed Acquisti di gruppo  
La Direzione ha la responsabilità generale delle politiche di acquisto di lavori, servizi e forniture del Gruppo AVM, curando l'espletamento di tutte le tipologie di affidamento per genere e valore per tutte le società del gruppo, secondo quanto previsto dai regolamenti e dalla normativa in essere; cura altresì, relativamente agli acquisti di gruppo, quanto indicato dalla legge 190/12 e dal Dgls 33/13.  
La Direzione è referente per il Gruppo AVM della programmazione biennale delle forniture e servizi e triennale dei lavori.  
Cura la gestione del vestiario e delle coperture assicurative del gruppo.  
Assicura, secondo quanto previsto dalle procedure interne, la gestione delle casse economiche

Periodo: da luglio 2001 a marzo 2016

Società: **AVM/Actv S.p.A.**

Incarico: Direttore della Direzione Sistemi Informatici e Telematici  
La funzione ha la responsabilità per l'intero gruppo AVM della definizione delle esigenze di investimento e dell'analisi, progettazione, realizzazione interventi e progetti, attuali e di nuova concezione, ad alto contenuto tecnologico nel campo dell'impiantistica, delle telecomunicazioni in attinenza con le tecnologie di comunicazione all'interno dell'azienda e verso il mondo esterno.  
Ha la responsabilità di assicurare, nel quadro delle strategie, il disegno complessivo del Sistema Informatico e delle sue evoluzioni, assicurandone la gestione e lo sviluppo.  
Cura la gestione e l'implementazione delle telecomunicazioni aziendali con riferimento anche alla telefonia fissa e mobile.

Altri incarichi: Rappresentante nel progetto "Definizione del percorso di fattibilità del riassetto dei servizi di trasporto pubblico locale e ferroviario nelle

province di Venezia, Padova e Treviso" sulla valutazione tecnologica in materia di bigliettazione automatica, integrazione tariffaria con particolare attenzione al perimetro di applicazione ed alla possibile strutturazione dell'offerta commerciale (9 aziende tpl partecipanti e Trenitalia).

Docente all'Executive Master su "Sviluppo e gestione dei sistemi Bigliettazione Automatica e di pagamento dei servizi di mobilità" (Modulo 8 - Gestione tecnica del sistema, integrazione tra il sistema Sba e gli altri sistemi informatici aziendali: i vantaggi attesi e le esperienze di riferimento).

Componente del Gruppo di lavoro ASSTRA sui Sistemi di Bigliettazione elettronica e gruppo di lavoro europeo CEN TC278 ed esperto Uninfo; sempre in collaborazione con ASSTRA componente del gruppo di lavoro per la formulazione del Decreto Interministeriale per l'interoperabilità dei sistemi di Bigliettazione Elettronica.

Relatore a numerosi convegni tecnici sugli argomenti di seguito elencati (Università Ca' Foscari, Politecnico di Milano, Università di Verona, ASSTRA, Forum PA, UITP, Regione Sardegna, CLUB Italia, QUID, Telemobility, Mobilitytech, ecc.)

Progetti:

Sistema di bigliettazione automatica contact less intera rete (Imob)  
Sistema automazione navi traghetto  
Localizzazione e controllo della flotta automobilistica e navale (Avm-I)  
Sistema informatico di gruppo (software applicativi esercizio navigazione e automobilistico, Vendita, controllo di gestione ed amministrazione e finanza, gestione del personale, manutenzione navale ed automobilistica ecc.)  
Datawarehousing (Dwh), Business Intelligence (BI) e Corporate Performance Management (CPM) per la gestione dei parametri di controllo aziendali  
Sistemi di gestione documentale  
Sistema ERP  
Sistemi di rete e di telecomunicazione  
Sicurezza perimetrale e sistemi di base  
Ponti radio  
Telefonia fissa  
Telefonia mobile  
Sistemi di controllo visibilità  
Controllo accessi, anti intrusione e video sorveglianza  
Sale multimediali e videoconferenza  
Siti web  
Gestione parcheggi e parcheggi scambiatori  
Gestione Car e bike sharing  
Gestione ZTL mezzi pesanti e leggeri

Periodo:

da gennaio 1992 a luglio 2001

Società:

**Autovie Venete S.p.A.**

Concessionaria Autostradale A4 Venezia-Trieste, A28 Portogruaro-Pordenone, A23 Palmanova-Udine

Incarico:

Responsabile dell'unità Progetti Speciali per la progettazione e realizzazione di impianti tecnologici.

I Progetti Speciali si occupano di analisi di fattibilità, di analisi di impatto organizzativo ed economico, progettazione e realizzazione di impianti tecnologici.

Altri incarichi: Responsabile del consorzio AINE (Autostrade Italia Nord-Est) nell'ambito delle attività dei comitati e gruppi di lavoro dell'Unione Europea.  
Rappresentante della Società nei comitati tecnici di standardizzazione CEN-TC278, Uninfo, Uninfo-Cuna RTTT.  
Comitati tecnici Aiscat (Monitoraggio Cavalcavia; RDS-TMC).

Progetti: Sistema per il Monitoraggio e Controllo degli Impianti (Centrale Operativa)  
Sistema per il Rilevamento del Traffico  
Sistema per il Rilevamento dei Dati Meteorologici  
Sistema Esazione Pedaggio  
Sistema SOS  
Sistemi di Telecomunicazione  
Sistemi di Video sorveglianza  
Centrali Telefoniche PABX  
Sistemi di controllo di Pannelli a Messaggio Variabile  
Sistemi di controllo di centrali di climatizzazione  
Sistemi GPS e radio localizzazione  
Ponti Radio  
Sistema Meteosat  
Sistema videotex  
Sistema Rita-Gemini (RDS-TMC)  
Progetto internazionale Gemini Drive II - DGXIII  
IV° programma quadro UE  
Autostrada M7 Budapest-Balaton BTM Consortium

---

Periodo: da luglio 1983 a dicembre 1991

Società: **Philips S.p.A.**  
Divisione Informatica e Telecomunicazioni, settori sviluppo e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazione

Incarichi: gestione area nord-est Banche ed Assicurazioni  
gestione area nord-est Stato ed Industria  
gestione filiale di Padova (vendita diretta, indiretta e settore manutenzione)

Al termine di questa esperienza candidato al settore Philips Lighting a Milano come responsabile della progettazione di impianti speciali di illuminazione.

Formazione: Corso di formazione manageriale Philips Junior Master (due anni) dedicato a 12 giovani manager selezionati; corso gemello di Octagon per le Direzioni Internazionali.