



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome / Cognome Gerardo Corsello
Indirizzo Via dell'Acate, 37 – Vittoria (RG)
Telefono 3334746 758
E-mail corsellogerardo@hotmail.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 28/02/1985

Esperienza professionale

Date Settembre 2020

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile tecnico e amministratore di sistema per RWE s.r.l. impianti di scurezza nei parchi eolici. Contratto della durata di 3 anni.

Principali attività e responsabilità Amministratore di sistema e responsabile tecnico per impianti di videosorveglianza e antintrusione dei seguenti siti:

- Parco Eolico di Florinas (SS)
- Parco Eolico di Iardino (BN)
- Parco Eolico Santa Ninfa (TP)
- Parco Eolico di Vizzini (CT)
- Parco Eolico di Monte Cute (PZ)
- Parco Eolico di Poggi Alti (GR)
- Parco Eolico M.A. Severino (CS)
- Parco Eolico di Serra Pelata e Piano do Corda (CZ)
- Parco Eolico di Alcamo (TP)
- Parco Eolico di Morcone (BN)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Ing. Corsello

Esperienza professionale

Date Settembre 2020

Lavoro o posizione ricoperti System Integrator
Messa in servizio Impianti speciali "Museo di Kamarina"

Principali attività e responsabilità

VIDEOSORVEGLIANZA

- Attivazione telecamere interne ed esterne
- Attivazione e certificazione link fibra ottica a servizio del sistema di video sorveglianza

ITC

- Attivazione rete dati Wi-Fi del museo

ANTINTRUSIONE

- Messa in servizio centrale di allarme con gestione da remoto attraverso APP e integrazione per la supervisione dell'allarme attraverso il web server della domotica

BUILDING AUTOMATION

- Creazione mappa grafica
- Gestioni luci del museo
- Importazione stato impianto antintrusione e dislocazione sensori sulla mappa
- Gestione remota impianti sopra descritti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ing. Corsello

Esperienza professionale

Date

Giugno 2020

Lavoro o posizione ricoperti

Progettista

SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA RELATIVI ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO DENOMINATO "NUOVO COMMISSARIATO DI POLIZIA DI CESENA LOTTO 2 - PRESSO LA CASERMA DECIO RAGGI - CORSO IV NOVEMBRE 303 - CESENA - SCHEDA FOB0096", COMPRESSE LE ATTIVITÀ DI MODELLAZIONE E DI GESTIONE INFORMATIVA E MEDIANTE L'USO DI MATERIALI E TECNICHE A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE CONFORMI AL D.M. AMBIENTE TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE 11 OTTOBRE 2017.

CIG: 74292581A6 **RUP:** G19C18000020001

Descrizione opere	Classe Categoria	Importo opere
Reti locali e geografiche, cablaggi strutturati, impianti in fibra ottica, Impianti di videosorveglianza, controllo accessi, identificazione targhe di veicoli ecc Sistemi wireless, reti wifi, ponti radio	T.02	€ 109.255,85+iva

Principali attività e responsabilità

VIDEOSORVEGLIANZA

- Progettazione Videosorveglianza per Aree esterne, interne e celle fermati

ITC

- Progettazione della dorsale in fibra ottica per la distribuzione di piano della connettività internet
- Progetto di cablaggio strutturato uffici
- Progettazione rete telefonica commissariato
- Sistema interfonico su protocollo TCP/IP fra celle fermati e i corpi di guardia

ANTINTRUSIONE

- Progetto sistema antintrusione e controllo accessi della caserma

Nome e indirizzo del datore di lavoro

MUSA Progetti

Esperienza professionale

Date	Da Dicembre 2019 a Giugno 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile tecnico di cantiere Adeguamento ai disposti del DLGS 264/06 dei bypass carrabili della "GALLERIA MONTE MARIO", dell' autostrada A1 MILANO – NAPOLI tratto: SASSO MARCONI – LA QUERCIA
Principali attività e responsabilità	VIDEOSORVEGLIANZA <ul style="list-style-type: none">• Ripristino del collegamento delle telecamere esistenti• Assistenza in cantiere per l'installazione di nuove 4 telecamere Speed Dome (PTZ) ITC <ul style="list-style-type: none">• Ripristino e certificazione link anello dorsale in fibra ottica di Autostrade per l'Italia• Certificazione link fibra ottica fra centro stella e telecamere dislocate lungo la galleria "Monte Mario"• Assistenza in cantiere cablaggio PLC per gestione impianti galleria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Autostrade per l'Italia

Esperienza professionale

Date	Settembre 2019						
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista Procedura ristretta per l'affidamento congiunto della progettazione esecutiva e dell'esecuzione dei lavori per il potenziamento tecnologico del Laboratorio di terra di Portopalo di Capo Passero (SR) e l'adeguamento dei locali ivi esistenti, nell'ambito del progetto IDMAR_POFESR, AZIONE 1.5.1 "Infrastruttura Multidisciplinare Distributiva sul Mare". CUP: G4813000030001 CIG: G66J17000360007						
Principali attività e responsabilità	<table border="1"><thead><tr><th>Descrizione opere</th><th>Classe Categoria</th><th>Importo opere</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reti locali e geografiche, cablaggi strutturati, impianti in fibra ottica, Impianti di videosorveglianza, controllo accessi, identificazione targhe di veicoli ecc Sistemi wireless, reti wifi, ponti radio</td><td>T.02</td><td>€ 110.647,76+iva</td></tr></tbody></table> VIDEOSORVEGLIANZA <ul style="list-style-type: none">• Progetto di ampliamento videosorveglianza ala nuova sede INFN Portopalo e integrazione sistema al precedente ITC <ul style="list-style-type: none">• Progettazione della dorsale in fibra ottica per il collegamento in rete fra l'ala esistente e la nuova• Progetto di cablaggio strutturato ala nuova• Ampliamento sala CED ANTINTRUSIONE <ul style="list-style-type: none">• Progetto di ampliamento sistema antintrusione a quello esistente e integrazione al supervisore	Descrizione opere	Classe Categoria	Importo opere	Reti locali e geografiche, cablaggi strutturati, impianti in fibra ottica, Impianti di videosorveglianza, controllo accessi, identificazione targhe di veicoli ecc Sistemi wireless, reti wifi, ponti radio	T.02	€ 110.647,76+iva
Descrizione opere	Classe Categoria	Importo opere					
Reti locali e geografiche, cablaggi strutturati, impianti in fibra ottica, Impianti di videosorveglianza, controllo accessi, identificazione targhe di veicoli ecc Sistemi wireless, reti wifi, ponti radio	T.02	€ 110.647,76+iva					
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MUSA Progetti						

Esperienza professionale

Date	Luglio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	System Integrator Messa in servizio sistema di "Videosorveglianza con lettura targhe zona artigianale comune di Comiso"
Principali attività e responsabilità	VIDEOSORVEGLIANZA <ul style="list-style-type: none">• Configurazione infrastruttura di rete<ul style="list-style-type: none">- Indirizzamento apparati- Configurazione link wireless Punto-Punto e Punto – Multipunto• Configurazione telecamere IP• Configurazione telecamere IP per lettura targhe• Implementazione Database di ricerca targhe
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Ing. Corsello Vittoria (RG)

Esperienza professionale

Date	Febbraio 2018
Lavoro o posizione ricoperti	System Integrator Messa in servizio Hotel a.d. 1768 Ragusa Ibla
Principali attività e responsabilità	BUILDING AUTOMATION <ul style="list-style-type: none">• Controllo Accesso Camere in protocollo KNX• Gestione HVAC in KNX• Gestione Luci• Centralizzazione e gestione unica impianti descritto sopra
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Ing. Corsello Vittoria (RG)

Esperienza Professionale

Date	Luglio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	System Integrator Messa in servizio impianti speciali Hotel San Giorgio Palace Ragusa Ibla
Principali attività e responsabilità	ITC <ul style="list-style-type: none">• Implementazione VLAN:<ul style="list-style-type: none">- VLAN Domotica- VLAN TVCC- VLAN rete ospiti• Rete Wi-Fi con rete ospite dedicata ai clienti<ul style="list-style-type: none">- Rete Wi-Fi gestita da 32 Access Point• Link in fibra ottica a servizio della struttura• Centralino telefonico <p>VIDEOSORVEGLIANZA</p> <ul style="list-style-type: none">• Configurazione impianto di videosorveglianza costituito da:<ul style="list-style-type: none">- N° 29 Telecamere IP interne ed esterne- N° 1 telecamera Speed Dome (PTZ) per controllo varchi- N° 2 NVR per archiviazione immagini

Esperienza Professionale

Date	Da Settembre 2013 a Marzo 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico qualificato responsabile nella progettazione di impianti speciali (TVCC e Antintrusione) Tecnico Fibra Ottica
Principali attività e responsabilità	Installazione di medi e grandi impianti antintrusione con possibilità di centralizzare la gestione degli impianti tramite opportuni software, il tutto per semplificare l' utilizzo all'utente finale. Installazione di impianti antintrusione che sfruttando la tecnologia basata su cloud garantiscono all' utente finale il pieno controllo da remoto dell' impianto 24 ore su 24. Installazione di impianti di videosorveglianza su tecnologia IP e Analogica. Installatore qualificato MOBOTIX. Integrazione impianto di TVCC a impianti antintrusione. Fibra Ottica <ul style="list-style-type: none">- Attività svolte e competenze tecniche:<ul style="list-style-type: none">• Esecuzione di giunzioni a fusione• Ricerca guasti su reti in fibra ottica• Certificazioni dei link in fibra ottica tramite OTDR Cablaggio strutturato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CESIT INGEGNERIA S.P.A – Piano Tavola (CT)

Esperienza Professionale

Date	Da Settembre 2013 a Marzo 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico qualificato responsabile nella progettazione di impianti speciali (TVCC e Antintrusione) Tecnico Fibra Ottica
Principali attività e responsabilità	Installazione di medi e grandi impianti antintrusione con possibilità di centralizzare la gestione degli impianti tramite opportuni software, il tutto per semplificare l' utilizzo all'utente finale. Installazione di impianti antintrusione che sfruttando la tecnologia basata su cloud garantendo all' utente finale il pieno controllo da remoto dell' impianto 24 ore su 24. Installazione di impianti di videosorveglianza su tecnologia IP e Analogica. Installatore qualificato MOBOTIX. Integrazione impianto di TVCC a impianti antintrusione. Fibra Ottica <ul style="list-style-type: none">- Attività svolte e competenze tecniche:<ul style="list-style-type: none">• Esecuzione di giunzioni a fusione• Ricerca guasti su reti in fibra ottica• Certificazioni dei link in fibra ottica tramite OTDR Cablaggio strutturato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CESIT INGEGNERIA S.P.A – Piano Tavola (CT)

Principali attività e responsabilità	<p>Installazione di medi e grandi impianti antintrusione con possibilità di centralizzare la gestione degli impianti tramite opportuni software, il tutto per semplificare l' utilizzo all'utente finale. Installazione di impianti antintrusione che sfruttando la tecnologia basata su cloud garantendo all' utente finale il pieno controllo da remoto dell' impianto 24 ore su 24.</p> <p>Installazione di impianti di videosorveglianza su tecnologia IP e Analogica. Installatore qualificato MOBOTIX. Integrazione impianto di TVCC a impianti antintrusione.</p> <p>Fibra Ottica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività svolte e competenze tecniche: <ul style="list-style-type: none"> • Esecuzione di giunzioni a fusione • Ricerca guasti su reti in fibra ottica • Certificazioni dei link in fibra ottica tramite OTDR <p>Cablaggio strutturato</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CESIT INGEGNERIA S.P.A – Piano Tavola (CT)
Esperienza professionale	
Date	Da Aprile 2011 a Novembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Verifica e validazione dei telefoni cellulari presso LG Europe R&D Product Validation Group
Principali attività e responsabilità	<p>Test su telefoni cellulari, in collaborazione con gli altri centri di validazione Europei e supporto ai centri R&D Coreani.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attività svolte e competenze tecniche: <ul style="list-style-type: none"> • Analisi e stesura di report tecnici • Conoscenza dell'architettura di rete (GSM, UMTS, HSPA, LTE) e relativi protocolli di servizio (SMS, MMS) • Conoscenza dei principali protocolli internet (suite di protocolli TCP/IP, HTTP, POP-3, IMAP, SMTP)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	LG Electronics S.P.A
Istruzione e Formazione	
Date	Gennaio 2018
Titolo Conseguito	Certificato "MikroTik Certified Routing Engineer" (MTCRE)
Nome e Tipo di istituto di istruzione o formazione	ALLNET – Caselecchio di Reno (BO)

Principali materie/Abilità professionali oggetto dello studio

Corso avanzato:

- *Static Routing*: More specific routes; ECMP + LAB; How to force gateway over specific interface; Gateway reachability check and route distance + LAB; Routing mark and route policy + LAB; Recursive next-hop and scope/target-scope usage +LAB
- *Point to point addressing*: PtP address configuration + LAB;
- *VPN*: What is VPN; Different types of VPN; Site to site connectivity with tunnels (IPIP, EoIP, PPTP, SSTP, L2TP) + LAB; Vlan and its usage; QinQ implementation + LAB; Vlan and managed switch; Vlan and switch chip configuration on Rbs + LAB
- *OSPF*: What is OSPF; How OSPF protocol works (Hello protocol, Database distribution and LSA types explained); OSPF network structure (Areas, Router types); OSPF neighbors and neighbor states (DR and BDR election) + LAB; External Route Distribution methods (type1, type2) + LAB; Interface cost and interface types (broadcast, NBMA, etc.) + LAB; STP tree calculation algorithm; OSPF and multicast (problems with NBMA); Stub, NSSA and area ranges (route aggregation) + LAB; Virtual links, usage and limitations + LAB; OSPF routing filters and limitations + LAB

Istruzione e Formazione

Date

Novembre 2017

Titolo Conseguito

Certificato "MikroTik Certified Network Associate" (MTCNA)

Nome e Tipo di istituto di istruzione o formazione

ALLNET – Caselecchio di Reno (BO)

Principali materie/Abilità professionali oggetto dello studio

Corso Base

- *Routing*: Routing overview, Routing concept, Route flags, Static routing, Creating routes, Setting default route, Manage dynamic routes, Implementing static routing on simple network,
- *Bridging*: Bridging overview; Bridge concepts; Creating bridges; Adding ports to bridges
- *Wireless*: 802.11n Concepts; Frequencies (bands, channels, advanced channels) data rates / HT chains (Tx power, rx sensitivity, country regulations); Legacy 802.11a/b/g stuff; Setup simple wireless link; Access Point configuration; Station configuration; MAC-address filtering; default-authentication; Access-list; Connect-list; Default-forwarding; Wireless Security and Encryption; WPA-PSK; WPA2-PSK; MikroTik wireless protocols, NV2 (TDMA) configuration; Monitoring Tools; Wireless scan; Snooper; Registration table; Bridge wireless networks; Station-bridge
- *Network Management*: ARP; ARP modes, outerOS ARP table, DHCP server and client, DHCP client, Server setup, Leases management, DHCP-server network configuration, RouterOS tools, E-mail, etwatch, Ping, Traceroute, Profiler (CPU load)
- *Firewall*: Firewall principles, Connection tracking and states, Structure, chains and actions, Firewall Filter in action, Filter actions, Protecting your router (input), protection your customers (forward), Basic Address-List, Source NAT, Masquerade and src-nat action, Destination NAT, dst-nat and redirect action
- *QoS*: Simple Queue, Target, Destinations, ax-limit and limit-at, Bursting, One Simple queue for whole network (PCQ), pcq-rate configuration, pcq-limit configuration, Monitoring, Interface traffic monitor, Torch graphs, SNMP,
- *Tunnels*: PPP settings, ppp profile, ppp secret, ppp status, IP pool, Creating pool, managing ranges, Assigning to service, Secure local network, PPPoE service-name, Create PPPoE server, Point-to-point addresses, creating PPPoE clients on RouterOS, Secure remote networks communication, PPTP client and PPTP server, SSTP client and SSTP server without certificates, Setup routes between networks

Istruzione e Formazione

Date	Febbraio 2016
Titolo Conseguito	Certificato "Membro Konnex"
Nome e Tipo di istituto di istruzione o formazione	EELECTRON - Milano
Principali materie/Abilità professionali oggetto dello studio	KNX - L'unico STANDARD mondiale aperto per il controllo della casa e dell'edificio. Specifiche corso (40 ore): <ul style="list-style-type: none"> • Argomenti di sistema KNX • Il protocollo KNX • Topologia rete KNX • Dispositivi BUS – KNX • Progettazione, Messa in servizio, Diagnostica con ETS 4
Istruzione e Formazione	
Date	Maggio 2014
Titolo conseguito	Corso sull' utilizzo del software di supervisione e integrazione "SynopSYS" (16 ore)
Nome e Tipo di istituto di istruzione o formazione	Risco Group Italia - Milano
Principali materie/Abilità professionali oggetto dello studio	SynopSYS è il punto di arrivo nello sviluppo della sicurezza intergrata e nella gestione edifici. Fornisce soluzioni di gestione semplici e completamente integrate e la possibilità di controllo da un'UNICA interfaccia tramite mappe sinottiche intuitive. Specifiche corso: <ul style="list-style-type: none"> • Architettura del sistema SynopSYS, Installazione delle applicazioni SynopSYS e degli applicativi Microsoft SQL • Impostazione di SynopSYS Server e rilevazione ProSYS o LightSYS tramite il modulo "Administrate" • Creazione e finalizzazione di un "Progetto" tramite il modulo "Studio" • Impostazione delle autorizzazione con il modulo "Authorization" • Esecuzione del progetto tramite il modulo Workstation, modifiche, impostazioni avanzate (Integrazione con altri dispositivi)
Istruzione e Formazione	
Date	Marzo 2014
Titolo conseguito	Corso domotica basato sul sistema Control4 (32 ore)
Nome e Tipo di istituto di istruzione o formazione	ADEO GROUP - Lavis (TN)

Principali materie/Abilità professionali oggetto dello studio

La domotica al servizio dell'utente, per rendere sempre più confortevole la vita domestica con un semplice click. Questa è la filosofia di Control4, l'azienda americana leader nel settore del building automation, che conferma i propri intenti con una gamma di prodotti facili da installare e utilizzare e progettati in base alle più innovative tecnologie.

Control4 consente 4 tipi di funzioni specifiche:

- Controllo automatizzato di audio e video
- Server audio e multiroom audio, anche senza fili
- Gestione di filmati e della musica presenti nel proprio archivio
- Controllo domotico di luci, riscaldamento, apertura porte, allarmi e sorveglianza, senza fili

Specifiche corso:

- Caratteristiche rete Control4 (Wi-Fi, ZigBee) e requisiti di sistema
- Categoria prodotti Control4
- Sviluppo di un progetto tramite il "Composer"
- Gestione degli indirizzi IP dei dispositivi Control4
- Interfacciare il sistema Control4 con lo standard KNX

Istruzione e Formazione

Date

Gennaio 2014

Titolo conseguito

Corso "Base e Intermedio" sulla progettazione di impianti TVCC Mobotix (16 Ore)

Nome e Tipo di istituto di istruzione o formazione

Allnet ITALIA – Bologna

Principali materie/Abilità professionali oggetto dello studio

MOBOTIX AG è una società tedesca, importante pioniera della tecnologia di telecamere di rete e il suo concetto di decentralizzazione ha reso i sistemi video ad alta risoluzione convenienti. MOBOTIX produce da anni esclusivamente telecamere megapixel ed è considerata leader di mercato mondiale nel settore dei sistemi video ad alta risoluzione.

Corso Base specifiche:

- Panoramica delle telecamere MOBOTIX e di MxEasy. Concetto decentralizzato ad alta risoluzione, campi di applicazione di MxEasy, requisiti HW, modelli notte/giorno, obiettivi e angoli di visuale
- Angolo di campo e risoluzione delle immagini, Tools: calcolatore delle dimensioni degli oggetti, Tools di pianificazione sulle dimensioni dello storage
- Criteri di selezione per switch, router, cavi, gruppi di continuità, supporti di memorizzazione, protezione da sovratensione
- Cosa significa esattamente "luce" e che tipo di illuminazione è necessario, che influenza ha la quantità di luce sull'immagine
- Esempio di preventivo

Corso Intermedio specifiche:

- Ricerca di telecamere nella rete, configurazione della rete, assegnazione di nomi, server di riferimento orario, impostazioni LED
- Impostazioni dell'immagine e dell'esposizione per ottenere un'immagine ottimale in scenari differenti - Impostazione della risoluzione e delle dimensioni dell'immagine, luminosità ed esposizione
- Immagine live e memorizzazione - Requisiti, soluzioni, supporti di memorizzazione
- Ampliamento dell'applicazione: attivazione di allarmi impostazione di notifiche e-mail e messaggi audio
- Ampliamento dell'applicazione: accesso remoto, requisiti e possibili soluzioni

Istruzione e Formazione

Date	Febbraio 2013
Titolo conseguito	Misura e valutazione dei campi elettromagnetici per la caratterizzazione dell'esposizione umana (16 Ore)
Nome e Tipo di istituto di istruzione o formazione	CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano – Milano
Principali materie/Abilità professionali oggetto dello studio	<p>Modula A (8 Ore): Fenomeni a Bassa Frequenza</p> <ul style="list-style-type: none">• Metodologie e strumentazione per la misura dei campi elettrici e magnetici a bassa frequenza; metodologie di calcolo per valutazioni preliminari• Descrizione delle principali sorgenti di campo elettrico e magnetico in bassa frequenza (impianti elettrici, apparecchiature elettriche ed elettroniche); riduzione delle emissioni e schermatura• Situazione attuale della legislazione e della normativa tecnica in campo nazionale, europeo e internazionale; prospettive di sviluppo futuro• Esercitazione pratica di misura di campi elettrici e magnetici prodotti da una cabina elettrica e Redazione di un rapporto di prova <p>Modulo B (8 Ore): Fenomeni a Alta Frequenza</p> <ul style="list-style-type: none">• Cenni su Direttiva 2004/40/CE e decreto T.U. 09/04/2008 n.81• Descrizione delle principali sorgenti di campo elettromagnetico in alta frequenza (impianti di telecomunicazione, apparecchiature elettriche ed elettroniche)• Situazione attuale della legislazione e della normativa tecnica in campo nazionale, europeo e internazionale;• Metodologie e strumentazione per la misura dei campi elettrici e magnetici ad alta frequenza; metodologie di calcolo per valutazioni preliminari• Taratura della strumentazione e incertezza di misura• Esercitazione pratica di misura di campi elettromagnetici prodotti da una stazione radio per telefonia cellulare

Istruzione e Formazione

Data	Aprile 2012
Titolo conseguito	Abilitazione alla professione di "Ingegnere dell' Informazione"
Nome e Tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Istruzione e Formazione

Date	Dal Febbraio 2008 a Dicembre 2010
Titolo conseguito	Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni
Nome e Tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma "La Sapienza" Specializzazione in Telerilevamento Tesi: "Propagazione di segnali GPR (Ground Penetrating Radar) in sottosuoli di natura magnetica simulanti l'ambiente del pianeta Marte" Voto: 103/110

Principali materie/Abilità professionali oggetto dello studio

Antenne, Retematica, Sistemi Radar Spaziali, Radiolocalizzazione e Navigazione Satellitare, Elaborazione Numerica del Segnale, Teoria dell' Informazione e dei Codici, Comunicazioni Multimediali, Radar e Navigazione Aerea, Elaborazione delle Immagini Radar, Sistemi, Telerilevamento, Comunicazioni Mobili, Trasmissioni Numeriche, Campi Elettromagnetici, Basi di Dati, Trasmissioni, Programmazione Orientata agli Oggetti, Controllo del Traffico Aereo.

Istruzione e Formazione

Date Dal Settembre 2004 al Febbraio 2008

Nome e Tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Titolo conseguito Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Istruzione e Formazione

Date Dal Settembre 1999 al Giugno 2004

Nome e Tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale per elettrotecnica ed automazione "Ettore Majorana", Ragusa

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiana**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B1	Livello Interrmedio	B1	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza del pacchetto Office, in particolare di Microsoft Word, Excel, PowerPoint; buona conoscenza di Sistemi Operativi Windows; discreta conoscenza di Java; Buona conoscenza dei tool di calcolo: Matlab, CST Microwave Studio e Autocad.

Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma Gerardo Corsello