



## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>CRESCENTINI FRANCESCO</b>
Data e luogo di nascita	03/10/1954 FANO (PU)

### ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (dal 01.10.2019)	<b>Consulente ITS (Information Transport Systems) – Studio Privato</b>
• Date (dal 01.06.2017 al 30/09/2019)	<b>VOXplus S.r.L.</b>
• Posizione	Senior System Integration Engineer
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile funzione PROPOSITIVA ed ESECUTIVA (CABLAGGI STRUTTURATI e RETI LAN/BMS)

• Date (dal 01.08.2010 al 31/03/2017)	<b>SIRTI S.p.A.</b>
• Posizione	Funzione INGEGNERIA “COMPETENCE CENTER INDUSTRIAL PLANT” Responsabile settore Cablaggio Strutturato
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione ESECUTIVA e PROPOSITIVA (CABLAGGI STRUTTURATI) Attività di Supporto Tecnico Specialistico a favore di Telecom Italia nelle fasi di contrattualizzazione delle offerte per sistemi ICT nell’ambito dei Padiglioni espositivi dei Paesi partecipanti ad EXPO2015 in Milano. Progettista degli Impianti di Cablaggio Strutturato a supporto delle reti LAN per telefonia IP, servizi dati e reti WiFi nei Padiglioni Espositivi.

• Date (dal 01.01.06 al 31.07.2010)	Funzione INGEGNERIA TLC
• Posizione	Ingegneria ed Infrastrutture di Rete
• Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento attività di ingegneria ESECUTIVA (PROGETTI SPECIALI)

• Date (dal 01.07.03 al 31.12.05)	Funzione COMMERCIALE
• Posizione	Account Unit Nuovi Operatori
• Principali mansioni e responsabilità	Account Manager per Fastweb, Albacom e Tiscali

• Date (dal 16.05.02 al 01.07.03)	<b>SIRTI SISTEMI S.p.A. – Gruppo SIRTI</b>
• Posizione	Funzione NETWORKING
• Principali mansioni e responsabilità	Ingegneria d’offerta per sistemi di Cablaggio Strutturato e Reti LAN

• Date (dal 01.12.99 al 15.05.02)	Funzione INTERNATIONAL BUSINESS DEVELOPMENT
• Posizione	Account Unit per Operatori TLC Paneuropei
• Principali mansioni e responsabilità	Account Manager per Global Crossing, GTS, KPN-Qwest, Carrier1, LDCom

• Date (dal 01.03.88 al 30.11.99)	<b>SINTED S.p.A. – Gruppo SIRTI</b>
-----------------------------------	-------------------------------------

• Posizione	Progettista e Responsabile di Commessa per impianti di Cablaggio Strutturato nell'ambito del settore "Edifici Intelligenti" o CIB.
• Principali mansioni e responsabilità	Capo-progetto per sistemi di Cablaggio Strutturato e reti LAN; dal '95 Responsabile Servizio di Sicurezza e Protezione ai sensi della L. 626/92; dal '97 Responsabile Tecnico per impianti di Automazione Impianti Tecnologici, Security& Safety, e reti LAN con poteri di firma ai sensi della L. 46/90 e correlati adempimenti legislativi in materia di Piani di Sicurezza Cantieri. Nel '96 mansione di progettista, direttore lavori e collaudatore dell'impianto di Cablaggio Strutturato "Intelligente" presso la nuova sede della Telecom Argentina (Buenos Aires).

• Date (dal 01.06.82 al 27.02.88)	Funzione T.SIT (Servizio Tecnico – Sistemi ed Impianti di Telecomunicazione)
• Posizione	Progettista di Sistemi TLC in cavo
• Principali mansioni e responsabilità	Periodo di Formazione in <b>SARTELCO (Arabia Saudita)</b> dall'Agosto '82 al Dicembre '83 presso il cantiere di Yanbu Al Sinhajah, con funzione di Installatore e Collaudatore di sistemi di telefonia (PABX e Key-System) ed impianti telefonici in ambito residenziale e del terziario. Dal gennaio '84 al marzo '88 mansione di supporto tecnico allo sviluppo offerte in ambito nazionale ed internazionale.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Dicembre 1980
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ancona – Facoltà di Ingegneria
• Qualifica conseguita	Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA – Spec. Telecomunicazioni
• Data	Aprile 1981 – 1° Sessione
• Ente o istituto che l'ha rilasciata	Università degli Studi di Ancona – Facoltà di Ingegneria
• Tipo di certificazione	Esame di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Ingegnere

### MASTER E CORSI

• Data	6 Marzo 1989
• Ente o istituto che l'ha rilasciata	AT&T – Training Centre Hickory Ridge (Chicago – Illinois)
• Tipo di certificazione	"Design & Engineering of Structured Cabling System PDS"

• Data	In tempi diversi nel periodo 1997-1998
• Ente o istituto che l'ha rilasciata	ASSOLOMBARDA
• Tipo di certificazione	Corsi di Specializzazione vari su "Prevenzione e Protezione dai Rischi nel posto di Lavoro" ai sensi del D.Lgs 626/94 e Leggi/Normative correlate

• Data	18 – 25 Ottobre / 15 – 22 Novembre 2004
• Ente o istituto che l'ha rilasciata	AGORA' con il patrocinio del Collegio degli Ingegneri ed Architetti di Milano
• Tipo di certificazione	"La Direzione dei Lavori"

• Data	7 Luglio 2009
• Ente o istituto che l'ha rilasciata	Politecnico di Milano – Dip. Di Ingegneria Strutturale
• Tipo di certificazione	Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri – Aggiornamento Tecnico ai sensi del D.L. n° 81 del 9/4/08

• Data	4 Ottobre 2010
• Ente o istituto che l'ha rilasciata	Università di Perugia – Dip. di Ingegneria Industriale / ACTAS
• Tipo di certificazione	Progettista sistemi antincendio

• Data	10 Maggio 2016
• Ente o istituto che l'ha rilasciata	Collegio Periti Industriali Milano APIM
• Tipo di certificazione	Progettista sistemi Videosorveglianza (Corso 20 ore)

## CERTIFICAZIONI CONSEGUITE

• Data	6.10.'97 / 10.02.98
• Ente o istituto che l'ha rilasciata	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
• Tipo di certificazione	"Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione" a seguito di Corso di 120 ore ai sensi del D.Lgs 494/96 – (Direttiva Cantieri)

• Data	Marzo / Giugno 2000
• Ente o istituto che l'ha rilasciata	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
• Tipo di certificazione	Corso di 100 ore per "Specializzazione Prevenzione Incendio" ai sensi della L. 818 del 7.12.1984 per Iscrizione all'Albo Nazionale Progettisti Antincendio

• Data	29 Ottobre 2014
• Ente o istituto che l'ha rilasciata	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
• Tipo di certificazione	Qing 2° Livello (Ambito della "Progettazione e gestione di reti locali") – dal 1/1/2017 <b>CERTing</b>

• Data	2 Luglio 2007
• Ente o istituto che l'ha rilasciata	BICSI – Building Industrial Consultant Services International (FLORIDA – USA)
• Tipo di certificazione	RCDD – Registered Communications Distribution Designer ( n° 185488 Scadenza 31/12/2025)

• Data	10 Ottobre 2018
• Ente o istituto che l'ha rilasciata	FLUKE Networks – (USA)
• Tipo di certificazione	CCTT Certified (Certified Cabling Test Technician)

• Data	29 Marzo 2010
• Ente o istituto che l'ha rilasciata	BICSI – Building Industrial Consultant Services International (FLORIDA – USA)
• Tipo di certificazione	ESS Specialist – Electronic Safety and Security Specialist ( n° 185488 Scadenza 31/12/2025)

• Data	25 Settembre 2014
• Ente o istituto che l'ha rilasciata	BICSI – Building Industrial Consultant Services International (FLORIDA – USA)
• Tipo di certificazione	DCDC Specialist – Data Center Design Consultant (Scadenza 31/12/2025)

• Data	19 Gennaio 2018
• Ente o istituto che l'ha rilasciata	CNI – Consiglio Nazionale degli Ingegneri (Agenzia CERTing)
• Tipo di certificazione	CERT'ing Advanced (C'+) (Scadenza 19/01/2024)

## PRESENTAZIONI AZIENDALI ESTERNE

• Data	Marzo 2007
• Ente o istituto	Dubai World Central Project Technical Commission
• Argomento trattato	Offerta Tecnica per il nuovo Aeroporto Internazionale

**CONOSCENZE LINGUISTICHE**

	INGLESE		
• Capacità di lettura	B1,8 CEF		
• Capacità di scrittura	B1,8 CEF		
• Capacità di espressione orale	B1,8 CEF		

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE**

Windows Word, Excel, Power Point [buono]  
Microsoft Project [discreto]

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE, METODOLOGICHE**

Esperienza pluriennale acquisita nell'ambito della progettazione di sistemi di telecomunicazione per rete fissa in rame e fibra ottica e di impianti Speciali per Edifici (Intelligent Buildings).  
Conoscenze delle norme tecniche e delle prescrizioni legislative di settore.  
Competenza maturata nella fase di progettazione propositiva, esecutiva e costruttiva dei sistemi di cui sopra a supporto delle funzioni commerciali, con conoscenza degli aspetti relativi alle fasi di esame dei bandi di gara, negoziazione e definizione dei contratti.

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

- Componente della Commissione CQP dell'Ordine degli Ingegneri di Milano, dal 2010 e Segretario della stessa dal 01/01/2016.
- Collaboratore FOIM (Fondazione Ordine Ingegneri Milano) per l'organizzazione di Corsi di Aggiornamento Tecnico nel settore Impianti Speciali e Coordinatore e Responsabile Scientifico degli stessi.

**DATA DI COMPILAZIONE:**

Gennaio 2023

*"Con la firma della scheda CV, il sottoscritto FRANCESCO CRESCENTINI, ai sensi del D.Lgs. n. 196/03, autorizza al trattamento dei propri dati personali"*

Cologno Monzese, (MI)

09/01/2023

