

# CURRICULUM VITAE

---

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

**Raffaele Forte**

Indirizzo

**Via XX Settembre 14/19 – 16121 Genova**

Telefono

**+39 335 699 8064**

Email ordinaria

**raffaele.forte@domustrading.it**

Email PEC

**raffaele.forte2@ingpec.eu**

Nazionalità

**Italiana**

Data di nascita

**26/02/1958**

## LINGUE

**Italiano:** madrelingua - **Inglese:** ottimo, scritto e parlato

## TITOLO DI STUDIO

**Laurea in Ingegneria Elettronica**

Laurea conseguita nel febbraio 1985 presso l'Università degli Studi di Firenze con la votazione di 110 e lode

## ISCRIZIONE ALBI / ELENCHI

**Ordine degli Ingegneri di Genova**

**N. 8388A – Settore Civile; Industriale; Informazione**

**Elenco dei Certificatori Energetici Regione Liguria – N. 3329**

## PRINCIPALI COMPETENZE DELLO STUDIO PROFESSIONALE

Diagnosi e Certificazione Energetica

Progettazione impianti termici ed elettrici in campo residenziale

Progettazione Sistemi di Contabilizzazione Calore

Progettazione architettonica 3D

Direzione Lavori

Pratiche Edilizie

Pratiche Catastali

Consulenza Tecnica di Parte nelle dispute legali

---

## ESPERIENZE LAVORATIVE

**Febbraio 2004**

**Fondazione della Domus Trading s.a.s:** società che opera in campo immobiliare, le cui principali attività sono:  
Acquisizione, Ristrutturazione e Vendita di immobili in campo residenziale

Inizio della attività professionale: costituzione dello **STUDIO DOMUS – Ingegneria & Architettura**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <p><b>Giugno 2001</b></p>    | <p><b>Responsabile Sud-Europa del Service Operations - Marconi Communications SpA</b></p> <p>Responsabile della gestione delle attività inerenti i servizi di pre-sales e after-sales degli apparati e sistemi di rete di fornitura Marconi. Le principali aree di responsabilità riguardano le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pianificazione strategica e operativa</li> <li>• Selezione e gestione del parco sub-fornitori</li> <li>• Gestione delle offerte dei servizi</li> <li>• Attività di Installation &amp; Commissioning</li> <li>• Attività di Maintenance</li> <li>• Gestione del servizio di Helpdesk &amp; Technical Assistance Center</li> <li>• Gestione del Network Operation Center</li> <li>• Gestione dei servizi di Logistics &amp; Repair</li> <li>• Quality Assurance &amp; Business Improvement</li> </ul> |
| <p><b>Maggio 2000</b></p>    | <p><b>Direttore Progetti Speciali - Marconi Communications SpA</b></p> <p>Il maggiore progetto portato a termine con successo è stato la realizzazione della <b>rete di comunicazione multimediale a supporto del Summit dei G8</b>, tenutosi a Genova nel luglio 2001. La rete è stata realizzata dalla Marconi nella veste di partner tecnologico di Wind, gestore ufficiale dei servizi di telecomunicazioni del Summit.</p>   |
| <p><b>Marzo 1999</b></p>     | <p><b>Electronic Components Commodity Manager – GEC plc</b></p> <p>Team Leader di un gruppo di lavoro internazionale operante per conto della multinazionale <b>General Electric Company (GEC) Plc</b></p>  |
| <p><b>Maggio 1998</b></p>    | <p><b>Responsabile Direzione Materiali e Acquisti - OTE S.p.A.</b></p> <p>Sede di lavoro Firenze. La responsabilità della Direzione comprende i seguenti settori aziendali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acquisti</li> <li>• Ingegneria dei Materiali</li> <li>• Logistica</li> </ul>   |
| <p><b>Settembre 1996</b></p> | <p><b>Coordinatore delle attività di Ingegneria dei Materiali di tutte le società del Gruppo Marconi in Italia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OTE S.p.A. - Firenze</li> <li>• Elmer S.p.A. - Pomezia</li> <li>• Prodel S.p.A. - Milano</li> <li>• Larimart S.p.A. - Roma</li> <li>• Sirio Panel S.p.A. - Firenze</li> </ul>   |

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MID (Marconi Italtel Difesa) S.p.A. – L'Aquila</li> </ul>   |
| <b>Maggio 1994</b>   | <p><b>Responsabile R&amp;D della Divisione Sistemi Militari della Marconi per le seguenti aree di sviluppo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensori di atterraggio (landing)</li> <li>• Sensori e sistemi per la navigazione autonoma</li> <li>• Sistemi di comunicazione per velivoli teleguidati</li> </ul>   |
| <b>Giugno 1992</b>   | <p><b>Responsabile di Progetto dei Data Link per velivoli a guida remota</b> Mini-RPV/DRONE e CRESO del Sottosistema SORAO del Sistema di Comunicazione Integrato CATRIN dell'Esercito Italiano</p>  |
| <b>Febbraio 1991</b> | <p><b>Responsabile di progetto dello sviluppo ed ingegnerizzazione del sistema di radiocomunicazione (BOA) del Sistema Telepass.</b></p> <p>La BOA Telepass costituisce la parte fissa del sistema di radio comunicazione del sistema di esazione automatica (TELEPASS) attualmente in funzione lungo tutta la rete autostradale italiana gestita dalla società <b>Autostrade S.p.A.</b></p> |
| <b>Novembre 1988</b> | <p><b>Rappresentante Marconi SpA</b> in un team internazionale incaricato di studiare la fattibilità di un Interoperable Data Link per la sorveglianza del campo di battaglia. Il programma, denominato Stand-off Interoperable Data Link (SIDL), è sponsorizzato e finanziato dai governi di Italia, Francia e USA</p>  |
| <b>Novembre 1987</b> | <p>Inizio la collaborazione con la <b>Marconi Italiana S.p.A.</b>, con sede a Genova, come progettista HW/FW nell'ambito della Divisione Sistemi Militari</p>  |
| <b>Novembre 1986</b> | <p>Inizio la collaborazione con la società <b>Ingegneria Dei Sistemi (IDS)</b> con sede a PISA, dove mi occupo di studi di fattibilità e di simulazione di <i>sistemi di tracking automatico</i></p>   |
| <b>Luglio 1985</b>   | <p><b>Ufficiale di Complemento - Corpo Tecnico Esercito Italiano</b>, con il compito di insegnante ai corsi di formazione elettronica di base per ufficiali e sottufficiali dell'Esercito Italiano</p>   |