

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome DI GIROLAMO Marino  
Indirizzo Via Migliara 43,5 n. 21 – 04100 Borgo Faiti (LT)  
Telefono Cellulare 335/6063395 - Fax 0773-480034  
E-mail [digirolamo.marino@gmail.com](mailto:digirolamo.marino@gmail.com)  
Nazionalità Italiana  
Luogo e data di nascita Latina 20/12/1957  
Codice fiscale DGRMRN57T20E472M

## ESPERIENZA LAVORATIVA ATTUALE

Datore di lavoro Ingegnere, libero professionista.  
Docente di ruolo di Elettronica e Telecomunicazioni presso I.I.S. “ Mattei-Einaudi ” di Latina.  
Consigliere Comune di Latina e membro Commissioni consiliari Urbanistica, Lavori Pubblici, Università e Cultura.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Datore di lavoro Dal 1991 al 2013, senza soluzione di continuità, docente di ruolo di Elettronica e Telecomunicazioni presso I.I.S. “ E. Mattei ” di Latina.  
Dal 1998 al 1991 System Engineer presso la “Alcatel Face SpA” nel campo della impiantistica avanzata.  
Collaborazioni professionali presso diversi studi tecnici e prestazioni professionali con imprese.  
Progettazione e direzione lavori per l'adeguamento alle norme sugli impianti (ex - legge 46/90) e sulla sicurezza (ex-legge 626/96) di edifici pubblici e privati.  
Realizzazione, con gruppo di lavoro, di progetti di importanti opere in cemento precompresso ed in acciaio per privati ed Enti pubblici.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	Laurea in Ingegneria Elettronica presso Università degli Studi "La Sapienza" di Roma nel 1988.
Qualifiche	Iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Latina dal 1991 al n. 838.
Livelli conseguiti	Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Latina dal 1992 al n. 325.  Diploma di perito Tecnico Industriale conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale "G. Galilei" di Latina nel 1976.

## ESPERIENZE FORMATIVE

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina : seminario "Direttiva cantieri" art. 10 comma 2 D.Leg.vo n. 494 del 1996.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina: seminario "Urbanistica e Piani" del 1998.

BTICINO SpA: Attestato qualifica su "Legge 46/90 : sicurezza impianti".

REGIONE LAZIO: Qualifica su "Normativa e progettazione per l'accessibilità degli spazi costruiti" nel 2000.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina: Attestato su "La Direzione Lavori" del 2001.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina: seminario su "Il responsabile del procedimento nei lavori pubblici" del 2002.

REGIONE LAZIO : Attestato su "Progettazione antisismica" secondo la Legge Regionale n. 1/1985.

Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica in Roma: Master in "Diritto e pratica dei Lavori Pubblici" dal 2002 al 2003.

Comune di Latina: Presidente della Commissione consiliare "Urbanistica e Territorio" nella Legislatura 1998-2002.

Comune di Latina: "Assessore ai Lavori pubblici ed Edilizia scolastica" nella Legislatura 2002-2007.

Comune di Latina: "Assessore ai Lavori pubblici, Edilizia scolastica, Grandi Opere ed Infrastrutture" nella Legislatura 2007-2010.

## CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Prima Lingua	Italiano
Altre Lingue	Inglese
Capacità di lettura	livello : Buono



Capacità di scrittura                    livello : Buono

Capacità di espressione orale livello : Buono

### **CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI**

Abilità nella gestione dei rapporti con personale e sopralluoghi tecnici in ambienti industriali e nei cantieri.

Abilità nei rapporti relazionali, nell'insegnamento scolastico, nella conduzione dei corsi di informazione e formazione per i lavoratori.

### **CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE**

Windows Me/9x/NT/xp/vista : ottima dimestichezza.

Word, Excel, Power Point, Outlook, Access : ottima conoscenza.

Internet e Posta Elettronica : ottima conoscenza.

Autocad, Autodesk Map : ottima conoscenza.

### **PATENTE DI GUIDA**

Patente tipo B e C – mezzo proprio.

### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Il lavoro di tesi di Laurea è stato effettuato presso il “Centro di Ricerche Alcatel Face SpA” nella sede di Pomezia (Roma). Nello svolgimento della tesi sono stati acquisiti metodi di studio e organizzazione di lavori in merito a problematiche tecnico elettronico avanzato. Sono state inoltre affrontate metodologie di progettazione e verifica delle reti di Telecomunicazione in fibra ottica.

Latina, marzo 2014

