

Studio d'Ingegneria
Dott. Ing. Roberto Giorgi
Dott. Ing. Alessandro Giorgi

Impianti Elettrici e Tecnologici
Sicurezza Lavoro
Prevenzione Incendi

Tel./Fax: 06 / Cell. - e-mail: studio.giorgi@yahoo.it

Curriculum Professionale

Studio Ingegneria Giorgi

Ing. Roberto Giorgi



06/05/2018

Roberto Giorgi

1	Dati Personali	3
2	Aggiornamento Professionale	6
Elenco	clienti ed attività svolte	7
2.1	PREVENZIONE INCENDI	7
2.2	Ministero Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare	7
2.3	ENAV (Ente Nazionale Assistenza al Volo)	7
2.4	SOGEI S.p.A.	8
2.5	Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali	8
2.6	I.N.F.N. Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	8
2.7	CRA_PCM via Salaria , 31_00015 Monterotondo (RM)	9
2.8	CRA_ING via della pascolare , 16_00015 Monterotondo (RM)	9
2.9	GSE S.p.A._Gestore Servizi Energetici.....	9
2.10	BNL S.p.A. PARIBAS_SEDE DI Via Crescenzo del Monte, 25_Roma.....	9
2.11	Camera dei Deputati (Montecitorio)	10
2.12	Beni Culturali	10
2.13	Ospedali – Sale Operatorie – Locali ad uso medico	10
2.14	Impianti di Protezione scariche atmosferiche	11
2.15	Ministero dei Lavori Pubblici	11
2.16	Ministero delle Finanze	11
2.17	Ministero Beni Culturali.....	11
2.18	ENPALS.....	11
2.19	A.T.A.C.	12
2.20	Comune di Marino RM)	12
2.21	Comune di Frascati (RM)	12
2.22	Comune di Grottaferrata(RM)	12
2.23	Istituti Scolastici Provincia di Roma e privati	13
2.24	Comune di Tivoli	13
2.25	Comune Roma	13
2.26	Comune di San Vito Romano	13
2.27	ASL RM A	13
2.28	Impianti Sportivi	14
2.29	Pubblico Spettacolo	14
2.30	Hotel	15
2.31	Industria/Servizi.....	15
2.32	Istituti Religiosi	15
2.33	Centri Commerciali / Industria.....	15
2.34	Aziende agricole	16
2.35	Edilizia Residenziale	16
2.36	Sicurezza Lavoro D.L.81/08 (ex DL 626/94 – ex DL 494/96).....	16

1 DATI PERSONALI

Nome e Cognome: Roberto Giorgi
Data di nascita
Residenza (RM)

Stato Civile: Coniugato
Militare: Assolto

Studio: Roma (Morena_Ciampino)
Telefono studio:
Cellulare +39
Fax studio
e-mail Internet studio.giorgi@yahoo.it
pec: roberto.giorgi@pec.ording.roma.it

Diploma : Perito in Energia Nucleare conseguito presso L'istituto "Enrico Fermi" di Frascati (RM)

Titolo di studio: Laurea in **Ingegneria Elettronica**

Conseguita presso Università "La Sapienza" di Roma
Data conseguimento Laurea 14 aprile 1978
Materia della Tesi : Calcolatori Elettronici

Esame di Stato . Abilitazione all' esercizio della professione di Ingegnere - 20.12.1980

Albo Professionale: Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A-13774 set.a,b,c - iscrizione :30.09.1985
a)- civile ed ambientale; b)- Industriale; c)- dell'informazione.

Codice Fiscale
P. IVA

Posizione attuale: Libero Professionista



Dipendenti e collaboratori

Ingegnere dipendente laureato in Ingegneria Gestionale (laurea magistrale) presso l' università di Tor Vergata in Roma
Collaboratori esterni con specifiche competenze nel campo civile / edile (Ingegnere strutturista) ; Impianti meccanici
(Ingegnere Meccanico)

Attrezzature e software

n. 3 postazioni di lavoro; PC intel ; video plasma 19,23,27 pollici;
n. 1 fotocopiatrice / stampante laser B/N A4_A3;
n. 1 Fotocopiatrice/stampante/scanner Colore A4/A3

Collegamenti Internet
Autocad LT 2008/2010
Windows 10
Office 2010

ACCA Software

- PRIMUS Next Generation 2 per la contabilità secondo D.L.gs 163/2006
- CERTUS PROfessionale nex Generation 2_ per la Sicurezza sui cantieri (Titolo IV _D.Lgs 81/2008)
- Termus Impianti termici

Applicativi professionali per la progettazione di impianti elettrici in Media e Bassa tensione, di domotica
di verifica protezione e scariche atmosferiche (CEI)



ELENCO CLIENTI ED ATTIVITÀ SVOLTE

2.1 PREVENZIONE INCENDI

Istituto scolastico Sandro Pertini (Comune di Marino-RM)

Progetto , Direzione Lavori, CSP, allarme incendio

Primaria alunni n. 410 - Infanzia n. 175- Docenti/Personale 87 : Totale presenze n. 672

Istituto scolastico Primo Levi (Comune di Marino-RM)

Progetto , Direzione Lavori, CSP, allarme incendio

Primaria alunni n. 358 - Docenti/Personale 30 : Totale presenze n. 388

Istituto scolastico Primo Levi (Comune di Marino-RM)

Progetto , Direzione Lavori, CSP, allarme incendio

Primaria alunni n. 165 - Docenti/Personale 12 : Totale presenze n.177

Istituto Giovanni Falcone (Comune di Grottaferrata RM)

Progetto , Direzione Lavori, CSP,;

Asseverazione modello V.V.F. -Pin. 2.1_2012; Pin. 2.2_2012; Pin. 2.3_2012; Pin. 2.5_2012;

Omnicomprendivo alunni n. 1250 - Docenti/Personale 150 : Totale Presenze n.1.400

Istituto Fraterna Domus (Comune di Sacrofano RM)

Progetto , Direzione Lavori, CSP, CSE rivelazione allarme incendio

Struttura ricettiva RSA Piano terra seminterrato, primo , secondo; n. stanze 48

2.2 Ministero Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare

Incarico da parte del Ministero di componente commissione di verifica tecnico amministrativa della variante in cavo interrato esistente dell' elettrodotto 150 KV ferroviario Barletta- Barletta FS.

Incarico da parte del Ministero di componente commissione di verifica tecnico amministrativa dei raccordi ingresso in cavo alta tensione alla stazione di Milano Nord

2.3 ENAV (Ente Nazionale Assistenza al Volo)

Progetto , Direzione lavori, Responsabile lavori, Coordinamento in Progettazione ed Esecuzione Opere Civili ed Impiantistiche Elettriche –Aeroporto Napoli Capodichino – Importo Lavori 1.416.500, 00 euro – committente ENAV S.p.A.

Progetto , Direzione lavori, Responsabile lavori, Coordinamento in Progettazione ed Esecuzione Anello di Media Tensione a servizio del sedime aeroportuale con annesso opere civili quali scavi , posa in opera di cavidotti, ristrutturazione torre di controllo, palazzina radar, etc.

Progetto esecutivo, Direzione lavori, Coordinatore per la sicurezza ai sensi del D.L. 494/96 per variante lavori Aeroporto Napoli capodichino- importo dei lavori 550.000,00 euro

Progetto , Direzione lavori, Responsabile lavori, Coordinamento in Progettazione ed Esecuzione per l' adeguamento e messa a norma per nuovi lavori di realizzazione anello Cabine di Media Tensione, anello in rame, opere civili presso l' aeroporto di Napoli Capodichino – Importo dei lavori 2.500.000,00 euro

Responsabile dei lavori per la realizzazione di anello in fibra ottica Aeroporto di Napoli Capodichino – Importo lavori 900.000,00 euro

Uffici e Cabine Trasformazione MT/BT – Importo Lavori Euro 125.000,00

IIIc – Progetto esecutivo/Direzione Lavori impianti elettrici nuova distribuzione MT/BT – INFN.

Uffici e Cabine Trasformazione MT/BT – Importo Lavori Euro 500.000,00

IVc - Progetto esecutivo Impianti Elettrici adeguamento stazione media tensione e parte derivata impianti B.T.- Importo lavori 50.000,00 euro

IVc - Progetto esecutivo adeguamento sezione MT/BT 8.4kV/20.kV -15.000,00 euro

IIIc – Progettazione esecutiva e Direzione lavori per la realizzazione degli impianti di Trasmissione dati ed impianto elettrico dedicato per la realizzazione di un Campus GRID per la ricerca scientifica fisica, chimica e matematica nel Complesso Universitario dell' I.N.F.N. di Monte S. Angelo in Napoli
Importo intervento 120.000,00 euro

Laboratori Nazionali di Frascati – Valutazione del rischio del “System Gas” per esperimento Kloe.

Progetto esecutivo adeguamento impianti elettrici centro elaborazione dati laboratori centrali INFN – Frascati(RM)

2.7 CRA_PCM via Salaria , 31_00015 Monterotondo (RM)

(Centro per la Produzione della Carne e il Miglioramento genetico)

Progetto e Direzione lavori per il rifacimento di impianti elettrici _Importo lavori 90.000,00 euro

Direzione lavori opere edili (rifacimento tetti di coperture) –importo lavori euro 100.000,00

Direzione lavori opere edili (rifacimento tetti di coperture) –importo complessivo 85.000,00 euro

Progetto impianti elettrici rifacimento cabina MT/BT_Tevere

Direzione lavori nuovo rifacimento cabina MT/BT Tevere a seguito di atti vandalici

2.8 CRA_ING via della pascolare , 16_00015 Monterotondo (RM)

Direzione lavori, Coordinatore sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione realizzazione impianto antincendio officina – importo lavori 35.000, euro

2.9 GSE S.p.A._Gestore Servizi Energetici

Progetto esecutivo impianti elettrici di Media e Bassa Tensione edificio Via Guidubaldo del Monte, 45 –Roma ;

Progetto Cabina MT/BT; Quadri Elettrici di piano; Gruppo Elettrogeno; UPS; distribuzione primaria e secondaria; illuminazione e forza motrice.

importo lavori 1.450.000,00 euro.

Progetto esecutivo impianti elettrici deposito e magazzini in viale M. Pilsudsky, 129

Progetto esecutivo impianto elettrico cabina MT/BT – UPS dell' immobile in Viale M. Pilsudski, 124 Roma
Importo lavori 995.000,00 euro

Progetto esecutivo Quadri elettrici di Piano e architettura del sistema elettrico complessivo della struttura
Importo lavori 350.000,00 euro

2.10 BNL S.p.A. PARIBAS_SEDE DI Via Crescenzo del Monte, 25_Roma

Progettazione, Direzione Lavori relativi all' adeguamento e messa a norma impianti elettrici della sede.

Committente: BNL S.p.A.

2.14 Impianti di Protezione scariche atmosferiche .

Comune di Frascati – Verifica Impianto Protezione scariche atmosferiche Istituti Scolastici.

Comune di Roma – Progetto Impianto protezione scariche atmosferiche Istituto “Plauto”. Committente Ditta Appaltatrice – Importo Lavori €. 220.000.000.

Calcolo della probabilità di fulminazione del complesso industriale (40.000 mq) Pomezia (RM). Committente International Paper Italia S.p.A..

Calcolo della probabilità di fulminazione Teatro Comunale di San Vito Romano. Committente Studio di Architettura.

Calcolo della probabilità di fulminazione Chiesa frati cappuccini (Terracina).

Calcolo della probabilità di fulminazione strutture metalliche esterne (ponteggi).

Verifica e Progetto impianto scariche atmosferiche installazioni militari.

Progetto impianto protezione Villa Falconieri – Frascati (RM).

Calcolo della probabilità di fulminazione Torre del Quadraro – Roma- Committente Ditta esecutrice lavori di restauro

2.15 Ministero dei Lavori Pubblici

Progetto impianti elettrici Tribunale P.le Clodio.
Importo lavori €. 400.000.000.

2.16 Ministero delle Finanze

E.T.I. – Progetto impianti elettrici Ente Tabacchi Italiano.

2.17 Ministero Beni Culturali

Ministero Beni Culturali – Progetto e Direzione Lavori impianto elettrico Biblioteca Casanatense, Roma. Committente Ditta Appaltatrice. Importo Lavori €. 250.000.000.

Progetto e Direzione Lavori impianto elettrico Chiesa e Monastero di S. Silvestro, Roma. Committente Studio Architettura. Importo lavori €. 150.000.000.

Progetto impianto elettrico Convento San Paolo in provincia di Rieti.

Progetto impianto elettrico Basilica di San Pancrazio, Roma.

Progetto e Direzione Lavori relative all’impianto elettrico per la manifestazione “Premio Campiello 2002”- Palazzo Ducale a Venezia.

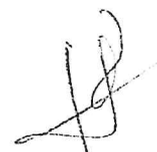
Comune di Fuggi – Progetto impianto elettrico Teatro Comunale.
Committente Comune di Fuggi – Importo Lavori €. 400.000.000.

Progetto Impianto elettrico Museo Comunale di Monterotondo (RM) - Importo lavori 20.000,00

Verifica e assistenza al collaudo degli impianti elettrici delle Scuderie Aldobrandini adibite a centro polifunzionale del Comune di Frascati

2.18 ENPALS

Progetto e Direzione Lavori impianti elettrici sede di Roma.



Incarico di consulenza per l'anno 2011 relativo alla sicurezza sui luoghi di lavoro (D.Lgs 81/08) per le manifestazioni comunali di pubblico spettacolo

Componente della Commissione Comunale di Vigilanza dei Locali di Pubblico Spettacolo (Impianti Elettrici)

2.23 Istituti Scolastici Provincia di Roma e privati

Ilc – Progetto impianti elettrici Istituto "Innocenzo XII" di Anzio.
Importo Lavori €. 250.000.000;

Ilc – Progetto impianti elettrici Istituto scolastico "Plauto".
Importo Lavori €. 1.700.000.000;

Ilc – Progetto impianti elettrici Istituto scolastico "Aurelio Saffi".
Importo Lavori €. 400.000.000;

Ilc – Perizia e stima lavori impianti elettrici Istituto scolastico "Bernini".
Importo Lavori €. 700.000.000;

Ilc – Perizia e stima lavori impianti elettrici Istituto scolastico "Keplero".
Importo Lavori €. 250.000.000;

Ilc – Perizia e stima lavori impianti elettrici Istituto scolastico "A.Volta"
Importo Lavori €. 300.000.000;

Ilc – Perizia e stima lavori elettrici Istituto scolastico "Aurelio Saffi"
Importo lavori €. 250.000.000;

Ilc – Comune di Albano Laziale – Progetto impianto elettrico Istituto "S. L. Murialdo";euro 250.000

Ilc – Comune di Roma – Verifica impianto elettrico Scuola elementare e materna "Bertolotti". Committente Ditta Appaltatrice – Importo Lavori €. 300.000.000.

Ilc – Perizia e stima lavori elettrici Istituto scolastico "Don Bosco"
Importo lavori €. 400.000.000;

Ilc – Progetto esecutivo impianti elettrici Istituto Stendhal – Via Cassia 726 – Roma – euro 100.000,00

2.24 Comune di Tivoli

Progetto Impianto Elettrico Nuova caserma dei Vigili del Fuoco
Importo lavori €. 250.000,00

2.25 Comune Roma

Progetto Impianto Elettrico Nuova caserma dei Vigili del Fuoco di Monte Mario

Progetto impianto elettrico Centro Elaborazione Dati in via dei Cerchi
Importo Lavori €. 600.000.000.

2.26 Comune di San Vito Romano

Progetto Impianto Elettrico Teatro Comunale.
Importo lavori €. 80.000.000.

2.27 ASL RM A

Progetto impianti elettrici sede via Galilei (Roma).
Importo lavori €. 220.000.000.



Progetto impianti rappresentazioni Foro di Traiano – Roma.

Progetto impianti rappresentazioni “Villa Pamphili” – Roma.

2.30 Hotel

Progetto impianti elettrici Hotel “CANADA “ in Roma, via Castro Pretorio.
Committente Hotel Canada – Importo Lavori €. 220.000.000.

Progetto impianti elettrici Hotel “CECIL” in Roma, via Sistina.
Committente Hotel Cecil – Importo Lavori €. 130.000.000.

Progetto impianti elettrici centro cottura e mensa aziendale comunale – Lucca.
Committente Ditta Appaltatrice – Importo Lavori €. 500.000.000.

2.31 Industria/Servizi

Progetto e Direzione Lavori impianto elettrico dep. PAM di Pomezia (14.000 mq).
Committente PAM – Importo Lavori €. 220.000.000.

Progetto e verifica impianti sede “Arthur Andersen Consulting Italia”.
Committente Ditta Appaltatrice – Importo Lavori €. 350.000.000.

Progetto adeguamento impianto elettrico capannone industriale adibito a deposito / stoccaggio merci PAM – Pomezia ;
euro 20.000,00

Progetto adeguamento impianto elettrico (MT/BT) capannone industriale adibito a deposito / stoccaggio merci CIPAC –
Pomezia ; euro 600.000,00

Progetto adeguamento impianto elettrico capannone industriale adibito a deposito / stoccaggio merci EUROGEST –
Pomezia ; euro 80.000,00

2.32 Istituti Religiosi

Adeguamento e Direzione Lavori impianto elettrico Istituto Suore Santa Chiara, Comune di Marino (RM), 2000 mq.
Committente Istituto Santa Chiara. Importo lavori 200.000.000.

Progetto impianti elettrici edificio per soggiorno di personale ecclesiastico in via Boccea in Roma, Pontificio Collegio
Ruteno di S. Giosafat, 4000 mq. Committente Ditta Appaltatrice.
Importo Lavori 550.000.000.

Istituto Suore “FRATERNA DOMUS s.r.l” - _Sacrofano (RM)

Progetto Cabina di Media tensione dell’ Intero Complesso costituito da 18 strutture adibite a Case Accoglienza e case di
Riposo; Progetti Impianti Elettrici e Antincendio con inizio anno 2014 e tuttora in corso con aggiornamenti continui in
funzione delle esigenze della struttura.

2.33 Centri Commerciali / Industria

Progetto e Direzione Lavori impianto elettrico Centro Commerciale ELDO di Roma Cinecittà Due (mq1.500).
Committente Ditta Appaltatrice – Importo Lavori €. 230.000.000.

Progetto e Direzione Lavori impianto elettrico Centro Commerciale ELDO di Verona (mq 2.500). Committente Ditta
Appaltatrice – Importo Lavori €. 260.000.000.

Progetto e Direzione Lavori impianto elettrico Centro Commerciale ELDO di Latina (mq 1.000). Importo Committente
Ditta Appaltatrice – Importo Lavori €. 160.000.000.

Progetto illuminotecnico Centro commerciale ELDO Cosenza (mq 1.500).
Committente Ditta Appaltatrice.

Progetto illuminotecnico Centro commerciale ELDO ColleFerro (mq 1.000).
Committente Ditta Appaltatrice.

Progetto impianto elettrico uffici TELE +.
Committente Tele + – Importo Lavori €. 50.000.000.

Progetto Impianti elettrici "Computer Trend" – Milano.
Committente Ditta Appaltatrice – Importo Lavori €. 180.000.000.

Progetto Impianti Elettrici edifici industriali in Monterotondo (RM).
Committente – Ditta esecutrice dei lavori di rifacimento impianti

2.34 Aziende agricole

Progetto e Direzione Lavori impianto elettrico Azienda Agricola (mq 10.000), Gruppo INA – Lanuvio (Aprilia).
Committente Ditta Appaltatrice – Importo Lavori €. 35.000.000.

Ministero dell' Agricoltura - Istituto Sperimentale per la Zootecnia
Progetto impianti elettrici Azienda Agricola – Importo lavori 300.000,00 euro

2.35 Edilizia Residenziale

Edilizia residenziale, Ristoranti, Uffici, Ambienti soggetti a specifica normativa CEI (CEI 64/2, 64/4, etc), Centrali termiche, Cantieri ,etc.; Progetto e verifiche impianti elettrici condominiali e complessi residenziali.

2.36 Sicurezza Lavoro D.L.81/08 (ex DL 626/94 – ex DL 494/96)

Consulente per la sicurezza sui luoghi di lavoro del Comune di Grottaferrata (D.L. 81/08), con la redazione dei D.V.R. (Documento Unico di valutazione dei Rischi), D.V.R.I, P.O.S, controllo degli adempimenti di ditte ed imprese

Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione ex DL 626/94 Istituto di Struttura sanitaria con 180 posti letto, accreditata Regione Lazio.

Comune di Roma , Coordinatore in fase di progetto ed esecuzione per le attività di rifacimento dell' impianto elettrico del Centro Elaborazione Dati (CEU) in via dei Cerchi

Coordinatore in fase di progetto per il rifacimento degli impianti elettrici e di cantiere del Castello Colonna Città di Genazzano; Committente Impresa privata – Importo Lavori €. 3.000.000.000;

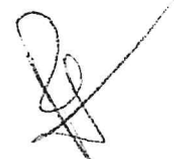
CSP/CSE per conto ENAV s.p.a su cantieri aeroportuali in ambito nazionale

Piani di sicurezza ex DL 626/94 per opere di rifacimento rete idrica in Roma fabbricati I.A.C.P., Regione Lazio;

Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione ex DL 626/94 centro commerciale "Forum" in Roma;

Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione ex DL 626/94 ditte installatrice impianti elettrici;

Piani di sicurezza ex DL 626/94 , ex DL 494/96 per Hotel, Istituti Religiosi, Centri di accoglienza, Centri Sportivi;



Roma 04/05/2018

Ing. Roberto Giorgi

C.F. : 02187170119

P.I.V.A. : 02187170119

Telefono : 06 47811111 ; Fax 06 47811111 ; cell: 06 47811111

e-mail : studio.giorgi@yahoo.it

pec: roberto.giorgi@pec.ording.roma.it

i Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma al n. 13774 sett. a,b,c, dal 30/09.1985



Dott. Ing. Roberto Giorgi
Ordine Ingegneri Provincia di Roma
A13774 settore a),b),c)
Abilitazione Prevenzione Incendi
Ministero dell' Interno RM13774101916