

g
m
i
GIOVANNI MARTINAZZOLI INGEGNERE

Luogo e data di nascita: Milano, 30 maggio 1955

Domicilio:

C.F.:

Recapiti telefonici:

e-mail:

e-mail pec:

San Vito di Narni (05033 Terni), Strada di Valle Montanara n° 13
MRT GNN 55 E 30 F 205 M P. Iva: 00682700554
065402934 fax 065405328 cell. 3296658128
g.martinazzoli55@gmail.com
giovanni.martinazzoli@ingpec.eu

TITOLI DI STUDIO E FORMAZIONE

- Diplomato presso il Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci Parigi (Francia).
- Laureato in Ingegneria Nucleare presso l'Università degli Studi di Roma, giugno 1980.
- Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere nell'ottobre 1980.
- Iscritto, con il n° 12461, Albo degli Ingegneri di Roma dall'Aprile 1982; poi trasferito dal Maggio 1995, Albo degli Ingegneri della Provincia di Terni, con il n° 687.
- Esperto nel settore impiantistico della Commissione Nazionale per la lotta contro l'AIDS, per il triennio 1994-1996, D.M. 18/02/94 e D.M. 15/03/94.
- Esperto del gruppo di studio presso il Ministero della Sanità di cui al Decreto Ministeriale 09/12/93, per la determinazione dei requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi minimi delle strutture che erogano le prestazioni.
- Membro del Nucleo di Valutazione Regione Lazio per esame preliminare dei progetti di edilizia sanitaria Decreto Presidente Regione del 31.05.2011.
- Iscritto alla C.C.I.A.A. di Terni nell'elenco dei verificatori secondo quanto previsto dalla Legge 46/90.
- In possesso dell'attestato in materia di sicurezza sul lavoro, ai sensi del D.L.vo 494/96.
- Iscritto negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 30/04/93) - Codice Individuale n. TR 687 I 120 - al fine di emettere certificazione in materia di prevenzione incendi, Legge 07/12/84 n° 818.
- Iscritto nell'elenco degli Arbitri della Camera Arbitrale della C.C.I.A.A. di Terni.
- In possesso dell'attestato di frequenza al Corso di Acustica Edilizia Polo Scientifico Didattico di Terni Facoltà di Ingegneria.
- In possesso della certificazione per Responsabile Servizio Prevenzione e-Protezione ai sensi del D. Lvo 23/06/2003 n. 195.

PUBBLICAZIONI:

- **Utilization of renewable energy sources in agriculture** - Chinese Academy of Agricultural Engineering Research and Planning 1986 (G. Marchetti, R. Melli, G. Chiminello, G. Martinazzoli)
- **Tecniche Costruttive per l'Architettura** (A. Mutti, D. Provenziani, Edizioni Kappa) 1989
Collaborazione per le installazioni impiantistiche
- **La Sicurezza: un obbligo o una scelta?**
Progetto Sanità Supplemento di Modulo n° 201 Maggio 1994 - (BE-MA Editrice)
- **Progetto finalizzato edilizia CNR dalla manutenzione alla manutentibilità**
A cura di Massimo D'Alessandro collaborazione per la parte impiantistica - Editore Franco Angeli 1994
- **Gli Impianti Ospedalieri**
Guida alla progettazione integrata - Collana Supermanuali (La Nuova Italia Scientifica, Roma) 1° Edizione Giugno 1995
- **La Gestione del Progetto degli Edifici ad alta complessità**
Collaborazione al dottorato di ricerca Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento Disegno Industriale e Produzione Edilizia
- **La Casa del Jazz a Roma**
A cura di Guido Ingraio 2008 Collaborazione Saggio sulle dotazione tecnologiche Edizione Electa

LINGUE CONOSCIUTE

- Inglese ; Francese

CURRICULUM PROFESSIONALE

1981/1985 : dipendente della società A.P.R.E. S.p.A. - Roma, società di ingegneria nel settore del Risparmio Energetico.
dal 1986: Libero Professionista Studio SEIP srl

In base alla Legge 675/96 Si autorizza l'uso dei dati contenuti nel curriculum, qualificati come "personali", esclusivamente ai sensi di legge.

29/12/2015

ESPERIENZE PROFESSIONALI SIGNIFICATIVE

EDILIZIA OSPEDALIERA

Anno 2015

Casa di Cura Quisisana - Progettazione nuova centrale di trattamento aria sale operatorie piano quarto e secondo

Committente: Romana Investimenti Immobiliari SPA

Importo dei lavori € 490.000,00

Clinica Salvator Mundi Roma - Progettazione impianti tecnologici reparto Diagnostica per Immagini, nuova cabina MT/BT e potenziamento centrale frigorifera

Committente: Ingaglio Studio

Importo dei lavori € 930.000,00

Anno 2014

Clinica Salvator Mundi Roma - Progettazione impianti tecnologici reparto fisioterapia

Committente: Ingaglio Studio

Importo dei lavori € 350.000,00

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Palidoro Roma - Progettazione opere civili ed impiantistiche per la realizzazione del nuovo reparto di diagnostica per immagini Padiglione Diabetario

Committente: O.P.B.G.

Importo dei lavori € 1.500.000,00

Casa di Cura Quisisana - Progettazione nuova centrale frigorifera

Committente: Romana Investimenti Immobiliari SPA

Importo dei lavori € 180.000,00

IDI via dei Monti di Creta - Progettazione esecutiva centrale riserva idrica e pressurizzazione

Committente: IDI

Importo dei lavori € 210.000,00

Casa di Cura Piccole Figlie di Parma - Progettazione esecutiva nuova centrale centrale frigorifera, cabina MT/BT ed impianto di cogenerazione

Committente: Estia

Importo dei lavori € 800.000,00

Anno 2013

Villa Stuart Roma - Progettazione impianto di climatizzazione Sterilizzazione

Committente: Technorestauri

Importo dei lavori € 150.000,00

Clinica Salvator Mundi Roma - Progettazione impianti tecnologici piano terra

Committente: Ingaglio Studio

Importo dei lavori € 270.000,00

Ospedale Cristo Re Roma - Progettazione impianti antincendio

Committente: Ospedale Cristo Re

Importo dei lavori € 600.000,00

Anno 2012

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Palidoro Roma - Progettazione impianti tecnologici a servizio del reparto di emodinamica e di nuovi spogliatoi

Committente: Ing. Carrara

Importo dei lavori € 100.000,00

Villa Stuart Roma - Progettazione impianto di climatizzazione nuova risonanza magnetica

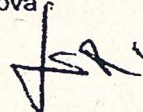
Committente: Technorestauri

Importo dei lavori € 100.000,00

Casa di Cura Quisisana - Roma - Progettazione per la realizzazione della nuova centrale antincendio ed adeguamento della centrale idrica

Committente: Eurosanità

29/12/2015



Importo dei lavori € 600.000,00

Anno 2011

Ospedale San Vincenzo – Taormina - Attività di progettazione per realizzazione opere civili ed impianti a servizio del reparto operatorio, emodinamica e diagnosi per immagini

Committente: O.P.B.G.

Importo dei lavori € 4.000.000,00

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Padiglione Gerini Spellman Roma - Attività di progettazione per realizzazione impianti a servizio della terapia intensiva diagnosi per immagini

Committente: O.P.B.G.

Importo dei lavori € 700.000,00

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Sale di attesa Palidoro Roma - Attività di progettazione relativa ad impianti ed opere civili per la realizzazione del nuovo edificio CUP

Committente: O.P.B.G.

Importo dei lavori € 900.000,00

Policlinico Casilino - Roma - Progettazione esecutiva impianti di condizionamento, elettrici e speciali della cucina

Committente: Eurosanità

Importo dei lavori € 200.000,00

Anno 2008

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma - Progetto esecutivo impianto di condizionamento Reparto Salvati

Committente: O.P.B.G.

Importo dei lavori € 330.000,00

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma - Progetto esecutivo impianto di condizionamento Nuovo DEA

Committente: O.P.B.G.

Importo dei lavori € 270.000,00

Ospedale San Giovanni Roma - Progetto esecutivo Centrale di sterilizzazione

Committente: Elyo Italia

Importo dei lavori € 450.000,00

Ospedale San Giovanni Roma - Progetto esecutivo Nuova Centrale frigorifera

Committente: Elyo Italia

Importo dei lavori € 600.000,00

Ospedale S. Andrea Roma - Studio interventi di ottimizzazione e di risparmio energetico

Committente: Elyo Italia

Importo dei lavori € 3.000.000,00

Ospedale Britannico Roma - Progetto esecutivo Nuova centrale termica

Committente: Elyo Italia

Importo dei lavori € 530.000,00

Ospedale San Camillo Roma - Progetto esecutivo adeguamento impianto di condizionamento Risonanza Magnetica

Committente: Elyo Italia

Importo dei lavori € 120.000,00

Ospedale San Camillo Roma - Progetti per interventi di consolidamento strutturale murature perimetrali

Committente: Elyo Italia

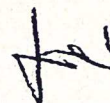
Importo dei lavori € 300.000,00

Ospedale S. Andrea Roma - Progetto esecutivo impianto di condizionamento Laboratorio elettroforesi ed antiblastici, locali terapia del dolore

Committente: CNP

Importo dei lavori € 2.000.000,00

29/12/2015



Anno 2003

RSA Grocco Perugia - Progetto definitivo ed esecutivo impianti tecnologici

Committente: STS-RPA

Importo dei lavori € 500.000,00

Facoltà di Medicina Università Magnagrecia Catanzaro - Progetto definitivo impianto idrico-sanitario

Committente: STS

Importo dei lavori € 2.000.000,00

Laboratori Associazione Italiana contro le Leucemie ROMAIL - Opere di collaudo impianti meccanici ed elettrici laboratori Via Benevento - Via Rovigo

Committente: ROMAIL

Importo dei lavori € 258.000,00

Anno 2001

Ospedale di Tarquinia Viterbo - Progetto definitivo ed esecutivo impianti meccanici, elettrici e speciali

Committente: STS

Importo dei lavori € 3.615.000,00

Ospedale di Macerata - Progetto di adeguamento impianti tecnologici

Committente: Cofathec SpA

Importo dei lavori € 1.000.000,00

Anno 2000

RSA Lunghezza - Progetto definitivo impianto di climatizzazione, elettrici e speciali

Committente: STS

Importo dei lavori € 2.606.000,00

Anno 1997

RSA Lunghezza Ospedali S.Camillo-Forlanini Roma - Progetto di gara per adeguamento impianti tecnologici

Committente: AGIP SERVIZI

Importo dei lavori € 878.000,00

Anno 1995

Ospedale di Pesaro - Revisione progetto esecutivo impianti di climatizzazione, IDS, gas medicali, elettrici, speciali

Committente: Technosynthesis

Importo dei lavori € 8.780.000,00

Anno 1994

Ospedale S.Anna Como - Messa a norma sale operatorie impianti di climatizzazione, elettrici e speciali

Committente: Technosynthesis STS

Importo dei lavori € 620.000,00

Convitto per anziani Perugia - Progetto esecutivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario

Committente: Impresa Quaresima

Importo dei lavori € 310.000,00

Anno 1993/1992

Ospedale di Treviglio Campobasso - Progetto esecutivo impianti di climatizzazione, antincendio, elettrici e speciali

Committente: Arch. Manara

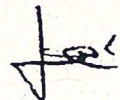
Importo dei lavori € 2.066.000,00

Ospedale Oncologico Cagliari Palazzina Anatomia Patologica - Progetto esecutivo impianti di climatizzazione, antincendio, elettrici e speciali

Committente: Arch. Barbieri

Importo dei lavori € 1.033.000,00

29/12/2015



DIREZIONI LAVORI - COLLAUDI

In corso

Policlinico Casilino - Nuova Piastra - Roma - Direzione lavori per realizzazione opere civili ed impiantistiche

Committente: Eurosanità

Importo dei lavori € 35.000.000,00

Edificio ad uso uffici Via Tiburtina 1072 Roma - Direzione lavori adeguamento antincendio

Committente: Generali Real Estate

Importo dei lavori € 1.700.000,00

Casa di Cura Quisisana Roma - Direzione lavori nuova centrale idrica e antincendio

Committente: Eurosanità

Importo dei lavori € 600.000,00

Anno 2015

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma - Direzione lavori opere civili ed impiantistiche nuovo reparto Diagnostica per Immagini

Committente: O.P.B.G.

Importo dei lavori € 1.500.000,00

Anno 2014

Edificio ad uso uffici Via Tiburtina 1072 Roma - Direzione lavori sostituzione UTA

Committente: Generali Real Estate

Importo dei lavori € 600.000,00

Villa Oddi Castiglion del Bosco - Direzione lavori impianti meccanici

Committente: Castiglion del Bosco

Importo dei lavori € 500.000,00

Ospedale Cristo Re Roma - Direzione lavori adeguamento antincendio

Committente: Cristo Re

Importo dei lavori € 800.000,00

Casa di Cura Salvator Mundi Roma - Direzione lavori adeguamento impianti piano terra

Committente: Salvator Mundi

Importo dei lavori € 300.000,00

Anno 2012

Istituto Santa Lucia Roma - Collaudo tecnico-amministrativo e collaudi specialistici edificio G

Committente: Società Immobiliare Maria Adriana

Importo dei lavori € 30.500.000,00

Anno 2011

Stazioni Ferroviarie di Bologna, Firenze, Genova, Milano, Torino, Venezia, Verona Roma Termini - Direzione lavori per realizzazione impianti di videosorveglianza integrata presso le Stazioni ferroviarie e sistema centralizzato nella Stazione di Roma Termini

Committente: GRANDI STAZIONI

Importo dei lavori € 42.000.000,00

Parco a tema Valmontone - Direzione lavori operativa impianti tecnologici e prevenzione incendi

Committente: STAIN - Draco progetti

Importo dei lavori € 20.000.000,00

29/12/2015 