

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Romallo Vittorio Emanuele

 Piazza Matteotti n°63, 81100 Caserta (Italia)
 3505875472  vittorio.romallo@gmail.com
 vittorioemanuele.romallo@ingpec.eu

Data di nascita 04/10/1963

ESPERIENZA PROFESSIONALE

09/1990–31/03/1998

Impiegato livello A

società “Nuovo Pignone SpA - Bari”, operante nel campo dell’automazione industriale mediante sistemi distribuiti DCS e PLC.

ATTIVITÀ SVOLTA: gestione commesse di automazione impianti industriali. Principali incarichi svolti: centrale ENEL di Montalto di Castro; centrale ENEL di Rossano Calabro; sistemi di automazione per altre commesse della società: India, Algeria, ecc.

04/1998–31/12/2004

Libera professione a tempo pieno

Barletta (BT)

ATTIVITÀ SVOLTA: libera professione a tempo pieno con partita IVA n. 04723590727 e studio professionale ubicato in Via Cialdini n°57 a Barletta (Cfr. allegato n°1 - “incarichi professionali svolti come libero professionista”).

[Documenti collegati](#) ALLEGATO_CV_ROMALLO.pdf

06/2000–02/2001

Dirigente Ingegnere Tempo determinato

AUSL di Pescara

Con delibera del Direttore Generale dell’AUSL di Pescara n. 234 del 18/02/2000: incarico a tempo determinato per mesi otto di Dirigente Ingegnere, a seguito di avviso pubblico per soli titoli. Assegnato all’Area Gestione Patrimonio in Via Paolini - Pescara.

03/10/2005–16/12/2006

Dirigente Ingegnere a tempo indeterminato - Responsabile della Struttura Semplice “Servizio Sicurezza e Prevenzione”

ASL n°2 Savona

Con deliberazione del Direttore Generale n.881 del 25.08.2005, pubblicata sul B.U.R.L. n. 46 del 16.11.2005, è stato nominato vincitore del concorso ad un posto di Dirigente Ingegnere a tempo indeterminato. Assegnato al Dipartimento Tecnologico dell’ASL n°2 Savonese dal 03.10.2005 e nominato, successivamente, con delibera Direttore Generale n°581 del 29/06/2006, dopo il periodo di prova, Responsabile della Struttura Semplice “Servizio Sicurezza e Prevenzione” e Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione con decorrenza 01.07.2006 sino al 31/12/2006.

01/01/2007–30/11/2007

ASL BT Via Fornaci n°201-Andria

Con deliberazione dell’ASL n°2 Savonese n° 1280 del 19.12.2006 è stato disposto il Comando presso la ASL BT Via Fornaci n°201-Andria. POSIZIONE RICOPERTA: Dirigente Ingegnere a tempo indeterminato. ATTIVITÀ SVOLTA: Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione dal 01.01.2007.

01/12/2007

Trasferimento per mobilità dall’ASL n° 2 Savonese alla ASL BT Via Fornaci n°201-

Andria

con deliberazione n°1023 l'ASL n°2 Savonese del 29.11.2007 ha concesso il nulla osta al trasferimento presso l'ASL BT.

Dal 01/12/2007 Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione dell'ASL BT sino al 31.08.2013.

01/09/2013–15/01/2016

ASL BT

Assegnato all'U.O. Servizio Ingegneria Clinica con nota del Direttore Generale dell'ASL BT prot. n°51652/2/P del 12.08.2013.

16/01/2016–alla data attuale

Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Sant'Anna e San Sebastiano", Caserta

Con delibera della Commissione Straordinaria n°358 del 29/10/2015 è stato nominato vincitore dell'avviso di mobilità interregionale, per titoli e colloquio, per la copertura a tempo indeterminato di un posto di Dirigente Ingegnere presso l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale (A.O.R.N.) "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta.

Delibera ASL BT n° 1941 del 10/12/2015 – "Ing. Vittorio Emanuele Romallo. Nulla osta alla mobilità ai sensi dell'art. 20 del CCNL 08/08/2000 della dirigenza SPTA".

Dal 16.01.2016 trasferito per mobilità presso l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta. Assegnato all'u.o.c. Tecnologia Ospedaliera, Innovazione Tecnologica e HTA, in cui viene svolta l'attività di ingegneria clinica dell'A.O.R.N.

04/03/2016–alla data attuale

Direttore u.o.c. "Tecnologia Ospedaliera, Innovazione Tecnologica e Health Technology Assessment".

04/03/2016–02/04/2019

Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (RPCT)

Con delibera della Commissione Straordinaria n°100 del 28/02/2016 ha ricevuto l'incarico di RPCT dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta.

Redazione Piano Anticorruzione, completo di catalogo dei rischi, per il triennio 2018-2020;

Predisposizione n.2 avvisi pubblici per l'individuazione, rispettivamente, dei componenti OIV e NOC;

Predisposizione "Codice di comportamento del personale" adeguato alle linee guida Anac;

Predisposizione del Regolamento in materia di "accesso civico semplice" e di "accesso civico generalizzato" - deliberazione n°112/2018;

Redazione Piano Anticorruzione, completo di catalogo dei rischi, per il triennio 2019-2021.

Organizzazione del convegno del 23.11.2018 "Prevenire la corruzione tra norma e cultura" con la partecipazione del Presidente Anac dott. Raffaele Cantone.

22/04/2016–alla data attuale

Responsabile Tecnico della Sicurezza Antincendio (RTSA)

Con delibera della Commissione Straordinaria n°209 del 20/04/2016 ha ricevuto l'incarico di RTSA, ai sensi del DM 19/03/2015, dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta.

Realizzazione del SGSA dell'AORN di Caserta.

12/08/2017

Nomine DEC nell'ultimo triennio

DEC appalti servizi dell'AORN Caserta:

- sistema Ris/Pacs;
- manutenzione apparecchi elettromedicali;
- impianto camera iperbarica;
- squadra antincendio h24;
- servizio portierato;
- servizio pulizia.

Referente aziendale Health Technology Assessment (H.T.A.) per l'AORN Caserta

Referente privacy

Con deliberazione del D.G. n°348 del 24 maggio 2018 è stato nominato "referente privacy" per gli adempimenti del regolamento europeo 679/2016 (GDPR).

Nomina Presidente di Commissione di Gara nell'ultimo triennio:

Nell'ultimo triennio nominato Presidente di Commissione di Gara per l'aggiudicazione delle seguenti forniture:

- n°25 defibrillatori;
- n°2 monitor fetali;
- n°2 ambulanze, di cui una per il trasporto neonatale, comprensive di apparecchiature EM a bordo;
- noleggio di strumentazione chirurgica, servizio di sterilizzazione e manutenzione.

Nomine RUP ultimo triennio:

- microscopio operatorio per l'u.o. Oculistica;
- sterilizzatrice per l'u.o. Oculistica;
- laser duplicato per l'u.o. Oculistica;
- centrale di monitoraggio per l'u.o. Cardiologia Riabilitativa;
- microscopio per l'u.o. Otorinolaringoiatria;
- sistema di radioscopia portatile digitale con arco a C per le esigenze del blocco operatorio;
- noleggio flussimetro per le esigenze dell'u.o.c. Cardiochirurgia;
- noleggio sistema di monitoraggio emocomponenti per le esigenze del Centro trasfusionale;
- appalto di manutenzione apparecchiature elettromedicali (convenzione So.Re.Sa. - "SIGMA");
- per l'appalto di manutenzione apparecchiature elettromedicali (convenzione Consip - "SIGAE3").
- per l'appalto di manutenzione e gestione impianto iperbarico
- mammografo digitale con tomosintesi dotato di modulo per biopsia e lettino;

2011–2015 DOCENTE UNIVERSITARIO

Facoltà di Medicina dell'Università di Foggia-corso di Laurea in "Infermieristica"

Docente dell'insegnamento di "INFORMATICA" - INF/01 per gli anni accademici 2011/12, 2012/13, 2013/14 e 2014/2015, a seguito di partecipazione ad avviso pubblico.

Attività o settore Corso di Laurea in "Infermieristica"

2015–2016

Facoltà di Medicina dell'Università di Foggia - corso di Laurea "Tecnici di Radiologia"

- Docente dell'insegnamento di "INFORMATICA", per il corso di Laurea "Tecnici di Radiologia" della Facoltà di Medicina dell'Università di Foggia, per l'anno accademico 2015/2016.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/1982 Diploma di perito in elettronica industriale

ITIS di Barletta

14/07/1989 Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo automatica

Università degli Studi di Bari

Votazione 100/110

Tesi in applicazioni industriali dell'elettrotecnica: "Tecniche di ottimizzazione nel metodo degli elementi finiti".

ISCRIZIONE ALBI PROFESSIONALI

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari il 16.09.1991 sino al 06.09.2005.

A seguito di istituzione della nuova Provincia BAT, Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani il 07.09.2005 al n°390 - Sezione A - Settore Civile/Ambientale , Industriale e Informazione.

Iscritto nell'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Trani alla categoria "INGEGNERI" Pag.155 n° 310.

Iscritto nell'Albo dei PERITI del Tribunale di Trani alla categoria "INGEGNERI" Pag.26 n° 49.

Iscrizione all'Albo ex art. 1 L. 818/84.

Vincitore del concorso nel 1998, ad un posto, di ingegnere capo settore "impianti tecnologici" del Comune di Valdagno (VI);

Vincitore del concorso di assistente tecnico, nel 2005, per il servizio di ingegneria clinica dell'Azienda Servizi Sanitari di Trento. Attività lavorativa svolta per un mese, nel febbraio 2005, presso il Servizio di Ingegneria Clinica dell'ASS di Trento.

Vincitore del concorso, ad un posto, di dirigente ingegnere, nel luglio 2005, per il Dipartimento tecnologico dell'ASL2 Savonese.

19/06/1998 **Attestato di frequenza corso per RSPP e Coordinatore per la progettazione e la esecuzione dei Lavori nel settore delle costruzioni**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di BARI

Attestato n.° 92/3 di 120 ore ai sensi dell'Allegato V del D.Lgs. 494/96 e D.lgs. 626/94;

26/10/1990 **"Multiloop Controller Training Course"**

Moore Products Company (Regno Unito)

12/04/2001–05/07/2001 **Attestato formazione "Prevenzione incendi" (legge 818/84)**

ARIAP - Associazione regionale Ingegneri e Architetti di Puglia, Bari

Attestato di partecipazione n° 28/01, per 122 ore con esame finale in data 17/07/2001 - autorizzato dal Ministero dell'Interno.

2006 **Partecipazione al corso di "addetto antincendio" per attività ad alto rischio incendio (ospedali, case di cura e case di ricovero per anziani) ai sensi del DM 10 marzo 1998.**

Pavia

2006 **Percorso formativo per Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione**

- Modulo A (28 ore) c/o Università degli studi di Perugia, 21/11/2006
- Modulo B (60 ore) c/o Università degli studi di Perugia, 04/12/2006
- Modulo C (24 ore): c/o Centro Sicurezza Applicata all'Organizzazione di Torino, 23/01/2006

21/11/2008–18/09/2009 **Master di II livello in Ingegneria clinica**

Università "Alma Mater Studiorum", Bologna

programmazione didattica a singoli esami intermedi con verifica dell'apprendimento:

- I CICLO dal 21.11.08 al 24.01.09 (Dispositivi medici, Informatica medica e telemedicina, Principi di anatomia e fisiologia);
- II CICLO dal 30.01.09 al 21.03.09 (Bioingegneria applicata alle tecnologie sanitarie e biomateriali, Statistica ed epidemiologia, Sistemi informativi sanitari);

- III CICLO dal 27.03.09 al 06.06.09 (Ottimizzazione dei processi gestionali in sanità, Risk management e Gestione della sicurezza, Sistemi di diagnostica per immagini);
- IV CICLO dal 12.06.09 al 11.07.09 (Management sanitario, Health Technology Assessment).

Il Master universitario si è concluso il 18.09.2009 con la discussione della tesi di diploma di Master in "Dematerializzazione degli archivi cartacei di una ASL"

Partecipazione ad eventi formativi

Partecipazione al Convegno Nazionale AIIC - 8 aprile 2016 Bari - Fiera del Levante.

Partecipazione al seminario "Modelli di finanziamento delle tecnologie in sanità", organizzato da AIIC - 18 maggio 2016 Bologna Exposanità.

Partecipazione al corso di aggiornamento di prevenzione incendi ex lege 818/94, da 40 ore, organizzato all'Ordine degli ingegneri di Benevento, nel periodo 11 aprile-16 maggio 2016, per il mantenimento dell'iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno.

Partecipazione al convegno "Cartella clinica anestesologica 2.0, dati clinici, sistemi di decisione" - 18 maggio 2016 Bologna Exposanità.

Partecipazione all'evento formativo dal titolo "Il Nuovo Codice degli Appalti Pubblici - Linee guida e prime interpretazioni dopo l'entrata in vigore del D. Lgs. 50/2016" che si è svolto presso il Polo Museale di Trani in data 10/03/2017.

Partecipazione al Convegno Nazionale AIIC 6-7-8 aprile 2017 Genova - magazzini del cotone.

Partecipazione al corso AIIC: "Compiti funzioni e responsabilità del RUP e del DEC alla luce del nuovo codice dei contratti e degli adempimenti connessi al Piano Nazionale Anticorruzione" - Genova 8 aprile 2017.

Partecipazione al corso: "Nuovo codice appalti (Dlgs.50/2016) e linee guida Anac: l'impianto normativo attuale e gli aggiornamenti in itinere" - Genova 6 aprile 2017.

Partecipazione all'incontro maggio 2017 - Responsabili della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza - Sala convegni Banca D'Italia - Roma.

Partecipazione alla quinta giornata nazionale della sicurezza organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri il 20/10/2017 a Roma.

Partecipazione al seminario "RUP e Project Management in Sanità" il 19 aprile 2018, organizzato in occasione di Exposanità 2018.

Partecipazione all'evento A.N.T.E.V. "I sistemi elettromedicali: assemblaggio, collaudo e verifica periodica" tenutosi a Bologna il 19.4.2018 nel corso della manifestazione fieristica "Exposanità 2018".

Partecipazione al Convegno Nazionale AIIC 9-10-11-12 maggio 2018 Roma.

Corso AIIC - "La gestione dell'incompatibilità e del conflitto di interessi negli appalti pubblici, dalla fase di progettazione di gara a quella di esecuzione del contratto" - 9 maggio 2018 Docenti: Avv. Vittorio Miniero e Avv. Francesca Romana Correnti.

Corso AIIC - "La consultazione preliminare di mercato come strumento per la redazione dei progetti tecnici di gara. Aspetti giuridici ed esempi pratici" - 12 maggio 2018 Docente: Avv. Vittorio Miniero.

Seminario A.I.I.G.M. "Sicurezza integrata delle apparecchiature elettromedicali nelle unità di cura intensive" - 3.12.2018 Ospedale "Madonna delle grazie" - Matera

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

ALLEGATI

- ALLEGATO CV_ROMALLO.pdf

ALLEGATO CV_ROMALLO.pdf

Allegato n°1

Principali incarichi svolti nei sei anni di libera professione:

- 1) Progettazione e Direzione Lavori per la esecuzione di n°3 impianti semaforici in zona Patalini a Barletta.
Committente: Comune di Barletta (delibera per l'incarico di progettazione n°148 del 16/02/95 e delibera per l'incarico di Direzione Lavori n°82 del luglio 1997). Periodo di svolgimento progettazione: 16/02/95 – 16/05/95, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato. **Importo lavori:** € 106.236,00.
- 2) Progettazione impianto elettrico chiesa S.Agostino, Via Bovio - Bisceglie. Periodo di svolgimento: 15 agosto 1992-15 novembre 1992, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato.
Committente: Parrocchia "S.Agostino" – Bisceglie (BA). **Importo lavori:** € 10.329,00.
- 3) Progettazione impianto elettrico per un edificio a due elevazioni fuori terra ubicato in Via Torretta - BARI. Periodo di svolgimento: ottobre 1998, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato.
Committente: sig.ra Ada Miraglia – BARI. **Importo lavori:** € 10.329,00.
- 4) Progettazione impianto elettrico per un'autorimessa, suddivisa in 32 boxes, ubicata in Via Caldarola – BARI. Periodo di svolgimento: maggio 1998, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato.
Committente: Studio d'architettura "Bellomo-Piscopo-Caporale" Via Abbrescia– BARI. **Importo lavori:** € 5.164,00.
- 5) stima del patrimonio sociale dell'emittente televisiva "Telebarletta di Sguera Michele & C. S.n.c" a seguito dell'incarico del Presidente del Tribunale di Trani del 1994. Periodo di svolgimento: ottobre 1994-settembre 1995, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato.
- 6) stima del patrimonio sociale dell'emittente televisiva "Telebarletta di Sguera Michele & C. S.n.c" a seguito dell'incarico del Presidente del Tribunale di Trani del 1998 per poter procedere alla trasformazione della società in Srl. Periodo di svolgimento: dicembre 1998-agosto 1999, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato.
- 7) Realizzazione di un software per la catalogazione dei libri, tramite il pacchetto "Access" di Microsoft Office, per conto della Biblioteca del Comune di Barletta. Sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato. **Committente:** Comune di Barletta.
- 8) Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori dell'impianto di illuminazione del campo da baseball sito in viale della Resistenza - Codogno (Lodi). Periodo di svolgimento: marzo 1998-marzo1999, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato. **Committente:** Comune di Codogno (Lodi). **Importo lavori:** € 28.698,00.
- 9) Progettazione impianto elettrico, impianto antincendio (attività 43 del DM 16.02.82) del capannone industriale ubicato in Via vecchia Madonna dello Sterpeto a Barletta. Periodo di svolgimento: dicembre 1997, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato. **Committente:** "Tra.sma.r. di Luigi Curci & C. S.n.c." di Barletta.
- 10) progetto e D.L. impianto elettrico, impianto antincendio (attività 43 del DM 16.02.82), impianto acque reflue per la realizzazione dell'opificio industriale ubicato nella strada vicinale S. Marco a Barletta. Periodo di svolgimento: gennaio 2002-agosto 2002, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato. **Committente:** "Tra.sma.r. di Luigi Curci & C. S.n.c." di Barletta. **Importo lavori:** € 54.744,00.
- 11) progetto impianto elettrico e rete idrica antincendio per il capannone industriale, ubicato in Via dell'Industria a Barletta. Periodo di svolgimento: febbraio 1999-marzo 1999, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato. **Committente:** studio tecnico associato Ingg. Giuseppe e Paolo Delcarmine;
- 12) Coordinatore della sicurezza ai sensi del D.L.vo n°494/96 nella fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per la manutenzione straordinaria di n°2 capannoni industriali, ubicati in Via Trani rispettivamente al Km 748 e al n°116. Periodo di svolgimento: maggio 2000 ottobre 2001, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato e cantiere. **Committente:** società "SMAL di Losappio Antonio & C. sas" con sede in Via dell'Industria a Barletta;
- 13) Coordinatore della sicurezza, ai sensi del D.L.vo n°494/96, nella fase di progettazione ed esecuzione per la manutenzione straordinaria di un capannone industriale ubicato in Barletta alla Via Parrilli s.n. (ex n°20). Periodo di svolgimento: luglio 2000-giugno2001, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato e cantiere. **Committente:** Sig.ra Fruscio Anna Via Foggia n°13 – Barletta.
- 14) Progetto, D.L. e piano di sicurezza e coordinamento (D.L.vo n°494/96) per la manutenzione straordinaria di un edificio storico ubicato in Barletta alla Via Cialdini n°55.). Periodo di svolgimento: novembre 1999-maggio2000, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato e cantiere. **Committente:** condominio Via Cialdini n°55 - Barletta. **Importo lavori:** € 23.240,00.
- 15) Progetto impianto antincendio di un edificio di civile abitazione ed autorimessa ubicata in Via degli Orti e Via Denittis - Barletta (attività 92,94 e 95 del DM 16.02.82).). Periodo di svolgimento: luglio 2001-giugno2002,

- sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato e cantiere. **Committente:** condominio di Via degli Orti e Via Denittis - Barletta;
- 16) Progetto impianto antincendio per l'autorimessa (attività 92 del DM 16.02.82) ubicata in Barletta alla Via Rizzitelli n°46 – Barletta.). Periodo di svolgimento: giugno-luglio 1999, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato. **Committente:** Balducci Raffaele.
- 17) consulente per la sicurezza sul lavoro (legge 626/94), progetto e D.L. impianto elettrico, pratica di agibilità del laboratorio “Lomuscio Giuseppe Odontotecnico” ubicato in Via Mazzini n°56/A a Barletta.). Periodo di svolgimento: luglio 2003-giugno2004, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato e cantiere.
- 18) Progetto impianto idrico-sanitario e di estrazione d'aria di una palestra ubicata in via Boito n°12 a Barletta.). Periodo di svolgimento: aprile 2002, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato e cantiere. **Committente:** Daloso Antonio – Barletta.
- 19) Progetto impianti termici per n°40 appartamenti di civile abitazione(legge n°10/91) e n°7 canne fumarie collettive per n°2 edifici, di 7 e 5 piani rispettivamente, ubicati in Via Pavoncelli n°133/5 e 133/7 a Bari.). Periodo di svolgimento: maggio 2002-giugno2003, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato e cantiere. **Committente:** rag. Sabino Milella Via Fanelli n°201 – Bari.
- 20) Incarico a tempo determinato di **Dirigente Ingegnere per l'AUSL Pescara** espletando attività di consulenza tecnica per gli impianti elettrici dell'ospedale, dei distretti sanitari di base, della Residenza Sanitaria Anziani della AUSL Pescara, per gli edifici destinati all'amministrazione, per la gestione degli apparecchi elettromedicali dell'Ospedale “Spirito Santo” di Pescara;). Periodo di svolgimento: giugno 2000-febbraio2001, sede di svolgimento: ufficio gestione patrimonio AUSL Pescara Via Paolini.
- 21) progetto e D.L. impianto elettrico del complesso residenziale, da realizzare in località San Girolamo a Bari, costituito da 172 unità immobiliari e n°3 autorimesse sottostanti. Periodo di svolgimento: marzo 2001-maggio 2001, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato, impegno orario: 40 ore settimanali. **Committente:** società “TYRRENA srl” di Bari. **Importo lavori:** € 774.685,00.
- 22) Progetto e D.L. impianto elettrico edificio ubicato in Barletta alla Via M. Dimiccoli n°101. Periodo di svolgimento: giugno 1999, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato. **Committente:** società Edil ofanto srl di Dibenedetto Savino – Barletta.
- 23) Coordinatore della sicurezza ai sensi del D.L.vo n°494/96 nella fase di esecuzione dei lavori del plesso scolastico “scuola media Massari” – via Petrerà n°90, Bari. Periodo di svolgimento: aprile 2002-settembre 2003, sede di svolgimento cantiere via Petrerà n°90- Bari. **Committente:** Comune di Bari. **Importo lavori:** € 246.749,35.
- 24) Progetto e D.L. impianto elettrico per n°2 civili abitazioni ubicate in Corso Vittorio Emanuele n°99 in Barletta. Periodo di svolgimento: luglio 1999-luglio2000, sede di svolgimento: proprio studio professionale privato e cantiere. **Committente:** sig.ra Rizzi Antonietta Via Milano n°69 – Barletta.
- 25) progetto impianto elettrico della Struttura Sanitaria “Poliambulatorio” di Cepagatti (Pescara). Periodo di svolgimento: gennaio 2001, sede di svolgimento progettazione: ufficio gestione patrimonio Via Paolini AUSL Pescara. **Committente:** AUSL Pescara. **Importo lavori:** € 41.316,00.
- 26) Progetto impianto elettrico di un capannone industriale ubicato in Via Contufo n°3 a Barletta. Periodo di svolgimento: ottobre 2001, sede di svolgimento: proprio studio professionale privato e cantiere. **Committente:** della società “MIROS Srl di Roggio Angela” – Barletta. **Importo lavori:** € 27.372,00.
- 27) progetto e D.L. impianto elettrico per il capannone industriale ubicato in Via Callano n°163 int.14 a Barletta. Periodo di svolgimento: settembre 2001, sede di svolgimento: proprio studio professionale privato e cantiere. **Committente:** Borraccino Michele – Barletta. **Importo lavori:** € 20.658,00.
- 28) progetto e D.L. impianto elettrico per il capannone industriale, ubicato in Via Callano n°163 int.21 a Barletta. Periodo di svolgimento: settembre 2001, sede di svolgimento: proprio studio professionale privato e cantiere. **Committente:** Borraccino Ruggero – Barletta. **Importo lavori:** € 20.658,00.
- 29) Progetto dell'impianto di pubblica illuminazione per Piazza “Federico di Svevia” Barletta Periodo di svolgimento: maggio 2003, sede di svolgimento: proprio studio professionale privato e cantiere. **Committente:** Studio Arch.Serpenti Via Imbriani n°36 – Bari. **Importo lavori:** € 63.000,00.
- 30) Progetto dell'impianto d'illuminazione per l'anfiteatro del Comune di Lucera. Periodo di svolgimento: giugno 2004-luglio 2004, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato. **Committente:** Studio Arch.Serpenti Via Imbriani n°36 – Bari. **Importo lavori:** € 130.000,00.
- 31) Progetto dell'impianto d'illuminazione della struttura pubblica Mosaici “S.Giusto” del Comune di Lucera, venuti alla luce dagli scavi archeologici compiuti dalla Soprintendenza. Periodo di svolgimento: luglio 2004, sede di svolgimento progettazione: proprio studio professionale privato. **Committente:** Studio Arch.Serpenti Via Imbriani n°36 – Bari. **Importo lavori:** € 30.000,00.

- 32) Collaudo dell'impianto di rilevazione incendi, dell'impianto idrico antincendio e delle strutture REI di una struttura sanitaria: "Centro socio riabilitativo P.Frangi" ubicato in contrada Collone Km 5.00 Acquaviva delle Fonti (BA). Periodo di svolgimento: ottobre 2004, sede di svolgimento: proprio studio professionale privato. **Committente:** Elia Domus s.r.l. Via Napoli 234/i – Santo Spirito (BA).
- 33) Progetto impianto elettrico di una struttura sanitaria per lungodegenti (100 posti letto): "Colonia per Hanseniani" Strada P.le Gioia del Colle-Matera(Bari). **Committente:** Ente Ecclesiastico "F.MIULLI" Via Maselli Campagna – Acquaviva delle Fonti (Bari). Importo lavori: € 580.000,00. Periodo di svolgimento: marzo 2005, sede di svolgimento: proprio studio professionale privato.