

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANTONIO CUOMO
Indirizzo	Via Casa D'Auria, 129 – 80057 Sant'Antonio Abate (NA)
Telefono	081/19001903 - 3200104355
E-mail	a.cuomo7@gmail.com
PEC	antonio.cuomo@ordingna.it
P.IVA	07647701213
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	8 FEBBRAIO 1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| Date (da – a) | Dall'Agosto 2013 ad oggi (impiego attuale) |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <i>Studio tecnico ing. Antonio Cuomo – Via Giulio Cesare, 2 80057 Sant'Antonio Abate (NA)</i> |
| • Tipo di azienda o settore | Impianti Elettrici, di segnale, di sicurezza, meccanici e antincendio |
| • Tipo di impiego | Progettazione di impianti elettrici in media e bassa tensione, sistemi di antintrusione, impianti di TVcc, Rivelazione Fumi.
Consulenza per accreditamento strutture medico sanitarie.
Consulenza per pratiche antincendio.
Calcoli illuminotecnici.
Verifiche su impianti esistenti.
Consulenza per pratiche di prevenzione incendi |
| • Principali mansioni e responsabilità | Analisi e redazione di elaborati progettuali inerenti l'adduzione e distribuzione dell'energia elettrica nonché la prevenzione ed estinzione degli incendi; rilievi topografici e puntuali di fabbricati e impianti esistenti e successiva restituzione grafica; verifiche di manutenzione su impianti elettrici prevalentemente ad uso medico (sale operatorie, ambulatori, etc.); misure di resistenza di terra; verifiche della continuità elettrica dei nodi equipotenziali; verifiche dell'efficienza dei dispositivi di isolamento per i locali di gruppo 2; rapporti con figure professionali referenti degli enti/aziende committenti; rapporti con rappresentanti commerciali dei produttori di dispositivi e materiali finalizzati all'attività di progettazione e di esecuzione. |

Di seguito si riportano alcune tipologie degli incarichi ricevuti:

Consulenza per l'ottenimento delle autorizzazioni sanitarie di nuovo studio medico odontoiatrico del Dott. Cirillo Raffaele sito in Via Buonconsiglio – Sant'Antonio Abate (NA)

Progettazione degli impianti elettrici e speciali dei locali "Spogliatoi" del C.I.P. siti in Via delle Tre Fontane – Roma per conto della DA.MA. Engineering S.r.l. sita in Via di Valle Aurelia, 92 - 00167 Roma

Progettazione impianti elettrici a servizio di varie unità commerciali di proprietà del marchio "Re Sole" in diversi centri commerciali come ad esempio:

C.C. "dei Borghi" sito in Pisa (PI)

C.C. "Grandemilia" sito in Modena (MO)

C.C. "Le Lame" sito in Bologna (BO)

C.C. "I VIALI" sito in Nichelino (TO)

C.C. "Auchan Porte dell'Adige" sito in Bussolengo (VR) ecc.

Direzione lavori e contabilità degli impianti elettrici, idrosanitari e climatizzazione delle singole unità abitative, delle aree comuni e dell'autorimessa del cantiere "Interforze" sito in Via Giorgio La Pira - 84018 Scafati (SA) incaricato dalla società Icapedit del Geom. Alfano Pasquale

Progettazione Impianto elettrico, verifica illuminotecnica e microclimatica dello studio medico odontoiatrico della Dott.ssa Maria De Stefano in Via Lombardi, 52 Gragnano (NA)

Redazione ed invio pratica per detrazione fiscale del 65% ai sensi art. 1 commi 344-347 della Legge del 27/12/2006 e s.m.i. (Legge di Stabilità 2015) relativa alla sostituzione del generatore di calore installato nel comune di Nola (NA) su strada provinciale Nola Canello SNC piano T interno 160 (C.I.S. Nola) commissionato da Antica Sartoria Positano S.r.l. VIALE SABOTINO, 19/2 - 20135 - MILANO (MI)

Progettazione degli impianti elettrici e tecnologici a servizio dell'unità denominata "Maccheroni" interna all'acquario di Roma "Mediterraneum".

Progettazione degli impianti elettrici a servizio dei locali interni al Centro industriale e commerciale Napoli Est sito alla Via Ferrante Imparato 190 – Napoli di proprietà di Shamir RX S.r.l.

Progettazione degli impianti elettrici e speciali a servizio di capannone industriale di proprietà della Teknowool Sud S.r.l. sito alla Via Ferrante Imparato 253/a – Napoli

Progettazione impianti elettrici a servizio dell'Avanserra sita in Santa Maria La Carità alla Via Lattaro, 80 di proprietà dell'Azienda Agricola Martone Raffaele

- Incarichi assegnati in collaborazione con altre figure professionali

Di seguito si riportano alcune tipologie degli incarichi ricevuti in collaborazione:

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva degli impianti elettrici e speciali a servizio della Chiesa Spirito Santo di nuova costruzione in Arzano (NA)

Progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici a servizio degli uffici della sede centrale della Banca di Credito Cooperativo di Scafati e Cetara in Via Melchiade Scafati (SA)

Progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali a servizio della nuova agenzia di Gragnano (NA) della Banca di Credito Cooperativo di Scafati e Cetara

Progettazione di impianti elettrici per nuovo layout aziendale del Solettificio Ferrara sito in Scafati (SA)

Progettazione impianti elettrici per ristrutturazione Pronto Soccorso dell'ospedale De Luca e Rossano di Vico Equense (NA)

Progettazione esecutiva impianti elettrici e quadri elettrici per diversi reparti della Casa di Cura Maria Rosaria sita in Via Colle San Bartolomeo, 30 – Pompei (NA)

Progettazione esecutiva impianti elettrici e quadri elettrici per diversi reparti della Casa di Cura Andrea Grimaldi sita in Via Marconi, 10 – San Giorgio a Cremano (NA)

Collaborazione alla direzione lavori per la realizzazione della Cabina di Trasformazione MT/bt dello stabilimento della Bticino di Torre del Greco

Progettazione impianti elettrici del centro di emodialisi "CIMASA" con sede in Via Colle San Bartolomeo in Pompei (NA)

Progettazione impianti elettrici e speciali a servizio del Museo dell'archivio storico Fondazione Banco di Napoli

Progettazione impianti elettrici e speciali a servizio dei Centri Estetici della Grimaldi Group denominati Health Park siti in Sorrento e Napoli

Progettazione impianti elettrici e di sicurezza a servizio degli sportelli bancomat della Banca di Credito Cooperativo di Scafati e Cetara ubicati in Boscoreale (NA), Scafati (SA), Cetara (SA), Maiori (SA), Praiano (SA)

Progettazione e direzione lavori di impianto fotovoltaico con potenza di picco 75kW installato presso la Casa di Cura Andrea Grimaldi sita in Via Marconi, 10 San Giorgio a Cremano (NA)

Progettazione impianti elettrici all'interno di una unità del PoEMA. (Polo Europeo Microfusioni Aerospaziali) per conto delle Officine Di Matteo

Progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali a servizio della nuova agenzia di Santa Maria La Carità (NA) della Banca di Credito Cooperativo di Scafati e Cetara

Progettazione Impianto di rivelazione fumi installato presso la sede della società Superplastik con sede in Pompei (NA) alla via Casone II traversa.

Prevenzione incendi

Pratica di prevenzione incendi della "Clinica Maria Rosaria" definita come struttura sanitaria attività **68.5.C** sita in Pompei (NA) alla Via San Bartolomeo.

Pratica di prevenzione incendi a servizio di capannone adibito a deposito di carta e cartone attività **34.2.C** sito in Scafati alla traversa Zi Paolo

Pratica di prevenzione incendi per deposito mobile per liquidi infiammabili attività **12.1.A**

Pratica di prevenzione incendi per gruppi elettrogeni attività **49.1.A e 49.2.B**

Pratica di prevenzione incendi per impianti per la produzione del calore attività **74.1.A e 74.2.B**

- verifiche elettriche

Attuazione di verifiche elettriche periodiche su impianti ad uso medico secondo la sez. 710 della Cei 64/8 praticate presso:

Casa di Cura Maria Rosaria Pompei (NA);
Casa di Cura Andrea Grimaldi San Giorgio a Cremano (NA);
Centro polispecialistico Health Park in Via Michelangelo Schipa (NA);
Centro di Emodialisi CIMASA in Pompei (NA);
Centro di Emodialisi Centro Azzurro in Torre Annunziata (NA);
Studio medico odontoiatrico del Dott. Carlo Donadio in Torre Annunziata (NA);
Studio medico odontoiatrico del Dott. De Stefano in Sant'Antonio Abate (NA);
Studio medico odontoiatrico del Dott. Cirillo in Sant'Antonio Abate (NA);

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Da Settembre 2018 a Giugno 2019*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Spazio 1 Coordinamento S.r.l. con sede in Milano, Via Carlo Bazzi, P.I e C.F. n° 10672380150 nella persona del Legale rappresentante Arch. Roberto Bramati, nato a Milano il 02/09/1951, C.F. RMRRT51P02F205U e domiciliato per la carica presso la sede della società*
- Tipo di azienda o settore *Progettazione, Realizzazione, Contract ed Edilizia per lo sviluppo di catene di negozi commerciali e di locali di ristorazione. Servizio di pilotage ai Centri Commerciali.*
- Tipo di impiego **Pilota nell'ufficio del Pilotage di cantiere**

- Principali mansioni e responsabilità

Nell'ambito del Pilotage del centro commerciale LA BIRRERIA in Miano (NA), all'interno dell'ufficio di cantiere (e all'occorrenza da remoto), sono state svolte le seguenti prestazioni professionali: assistenza alla progettazione ed ai progettisti degli impianti elettrici e speciali delle unità commerciali da allestire e avviare all'esercizio delle attività fino all'apertura al pubblico; verifiche congruità soluzioni/fabbisogni proposti e approvazione dei progetti elettrici e speciali preliminari e definitivi degli operatori; monitoraggio lavori di allestimento impiantistico in cantiere; assistenza ai collaudi, verifica dotazioni e grado di consegna impianti come previsto dalla proprietà, assistenza alla gestione varianti impiantistiche, etc.; interfaccia tecnica via telefono e posta elettronica email con tutti i soggetti impegnati in cantiere; predisposizione e aggiornamento degli strumenti di monitoraggio.

Le prestazioni rese sono relative a circa 75/80 unità commerciali, suddivise in unità commerciali di taglio diverso, dalla media superficie di vendita agli esercizi di vicinato, ivi incluse unità destinate a ristorazione/somministrazione, chioschi (interni/esterni), etc. e le unità che trovano luogo all'interno dell'edificio definito ex SMOM posto nelle immediate vicinanze del centro commerciale in oggetto.

- Date (da – a)

Dal 11 Dicembre 2018 al 12 Febbraio 2019

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Certform Societa' Cooperativa, Via Vicinale Cioffi Snc – 84018 Scafati (SA)
- Tipo di azienda o settore

Formazione Professionale – Servizi per il Lavoro - Consulenza
- Tipo di impiego

Docenza

- Principali mansioni e responsabilità

Docenza attività formative inerenti il corso di formazione professionale "ECDL" Cod. Corso L2-3562 nell'ambito del Programma "Ricollocami" per il reinserimento lavorativo dei percettori di ammortizzatori sociali in deroga.

- Date (da – a)

Dal 18/07/2017 al 31/10/2017

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Certform società cooperativa – Via Vicinale Cioffi, snc – Scafati (SA)
- Tipo di azienda o settore

Formazione Professionale
- Tipo di impiego

Attività di docenza per il corso: *"Operatore dell'installazione e della manutenzione di impianti elettrici"* - Cod. Corso: L1 – 3644 - Programma Ricollocami Regione Campania Linea 1_Formazione Per Il Reinserimento Lavorativo

- Principali mansioni e responsabilità

Trasferimento delle conoscenze e delle competenze individuate nel progetto formativo. Elaborazione dispense didattiche.

Gli argomenti oggetto dell'attività di docenza hanno riguardato le seguenti Unità formative:

UF1. Nozioni fondamentali di Elettronica, Elettrotecnica e Tecnologia degli impianti elettrici

UF4. Principali riferimenti legislativi e normativi per l'installazione e la manutenzione di impianti elettrici

UF7. La documentazione tecnica del settore elettrico

UF10. Strumentazione ed attrezzature per l'installazione di impianti elettrici

UF13. Le canalizzazioni

UF18. Il report di intervento tecnico

UF22. Il rapporto di verifica

Date (da – a)	<i>Dal giugno 2011 ad Agosto 2013</i>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Idroelettrica S.p.A. Via Cappella dei bisì 11 bis. Santa Maria la Carità 80050 (NA)
• Tipo di azienda o settore	Azienda installatrice e progettazione di: - impianti elettrici: civile, terziario avanzato, industriale, trasmissione dati, energie alternative, rotabili ferroviari; - impianti idrosanitari, riscaldamento, condizionamento; - <i>impianti antincendio</i>
• Tipo di impiego	Lavoro dipendente
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile di commessa divisione impianti elettrici. Progettazione e direzione lavori di impianti elettrici di tipo civile ed industriale. Progettazione e direzione lavori di impianti Fotovoltaici su tetto e su campo. Calcoli illuminotecnici per scene di luce interne, esterne e di illuminazione stradale. Analisi di computi metrici estimativi finalizzate alla redazione di offerte economiche e migliorative per gare di appalto. Analisi e redazione di elaborati progettuali. Coordinamento e supervisione delle risorse umane assegnate, al fine della direzione lavori su cantieri di varia natura, ricerche di mercato finalizzate all'approvvigionamento del materiale necessario per la realizzazione di impianti elettrici. Redazione di stati di avanzamento lavori e stima dei costi.
• Incarichi assegnati	Tutor aziendale per programma PON 2007IT051PO007 settore C5 "tirocini e stage", organizzazione di attività didattiche in aula inerenti agli impianti elettrici e macchine elettriche. Redazione di schemi elettrici unifilari da sottoporre ai tirocinanti per la realizzazione di quadri elettrici. Assistenza ai tirocinanti durante il cablaggio delle apparecchiature. Responsabile di commessa, tecnico e commerciale per direzione lavori sul cantiere "Hotel Ristorante La Canonica – Lettere (NA)", con oggetto la realizzazione di impianto di illuminazione domotico, capace di produrre e gestire scenari di luce. Importo dei lavori 50.000,00 €, durata dei lavori da Gennaio 2013 a Luglio 2013. Responsabile di commessa, tecnico e commerciale per direzione lavori sul cantiere "Unità commerciale Luxury Mall – Outlet Cilento Village – Eboli (SA)", con oggetto la realizzazione degli impianti elettrici e speciali, importo dei lavori 37.000,00 €, durata dei lavori da Ottobre 2012 a Dicembre 2012 Responsabile di commessa, tecnico e commerciale per direzione lavori sul cantiere "C.C. La Cartiera – Pompei (NA)", con oggetto la realizzazione degli impianti elettrici e speciali condominiali, importo dei lavori circa 700.000,00 €, durata dei lavori da Settembre 2011 ad Agosto 2012.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI
• Qualifica conseguita	<i>Iscrizione all'albo settore industriale sez.B n.B555</i>
• Nome e tipo di istruzione o formazione	CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI svolto presso l'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI
• Qualifica conseguita	<i>Abilitazione come professionista antincendio ed iscritto nell'elenco dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno (DM 5/8/2011 - art.4) con matr. N. NA00555I3200B</i>
• Date (da – a)	1999 – 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II" – Facoltà di Ingegneria
• Qualifica conseguita	<i>Laurea in Ingegneria Elettrica di I livello</i>
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	inglese
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso le attività di coordinamento e collaborazione con diverse professionalità aziendali, sia pubbliche che private, e la gestione di risorse progettuali. Buone capacità di instaurare rapporti sociali e interculturali acquisite ed esercitate tramite l'attività lavorativa quotidiana ed anche attraverso attività di volontariato tutt'ora in corso.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

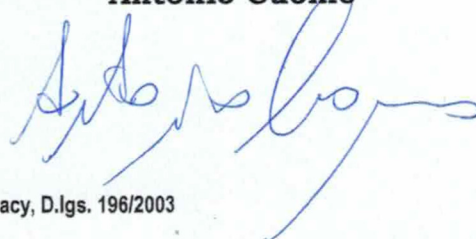
Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica.
Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dell'intero pacchetto Office.
Ottima conoscenza del programma di rappresentazione grafica AutoCAD nelle versioni più aggiornate.
Conoscenza approfondita del programma di elaborazione di stime e computi metrici Primus-P. Utilizzo costante dei diversi programmi di calcolo, progettazione e verifica dei quadri elettrici distribuiti dalle maggiori case produttrici del settore (ad. es.: I-Project by Schneider Electric; TISystem by B-Ticino; etc.) e programmi di preventivazione di quadri elettrici (Exteem by Schneider Electric).
Utilizzo costante dei diversi programmi di calcolo, progettazione e verifica degli impianti di illuminazione distribuiti dalle maggiori case produttrici del settore (ad. es.: DIALux; Prolite; etc.).
Ottima conoscenza dei software di elaborazione grafica e multimediale maggiormente diffusi.
Impiego di attrezzature tecniche specifiche per le diverse tipologie di misure elettriche e ambientali in sito (ad. es.: luxmetri, fonometri, strumenti combinati e multifunzione)

PATENTE O PATENTI
ULTERIORI INFORMAZIONI
ALLEGATI

B
CARTA DI IDENTITÀ

Aggiornato: Maggio 2019

Antonio Cuomo



Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della normativa sulla privacy, D.lgs. 196/2003