

# Gianluigi Lalicata

<b>Dati personali</b>	<p><b>Data di nascita:</b> 05/11/1968</p> <p><b>Luogo di nascita:</b> Salerno (SA)</p> <p><b>Residenza:</b></p> <p><b>Stato civile:</b></p> <p><b>Indirizzo:</b></p> <p>Telefono</p> <p>E-mail g.lalicata@adsptirrenocentrale.it</p>
<b>Obiettivi</b>	Skill e progressione di carriera
<b>Istruzione</b>	<p>(1987) Diploma di Perito Industriale Capotecnico Specializzazione: Informatica</p> <p><b>Laurea in Ingegneria Elettronica</b> (conseguita il 15/10/2001 con voto 102/110) <b>Orientamento: Sistemi e Tecnologie per l'Automazione e le Telecomunicazioni</b> <b>c/o Università degli Studi di Salerno</b> con una tesi sperimentale in <b>Misure Elettroniche</b> dal titolo <i>“Sviluppo di un emulatore di processo industriale per applicazioni didattiche di monitoraggio remoto”</i>.</p> <p>Il lavoro svolto c/o il LESIM dell' Università del Sannio ha avuto come obiettivo il progetto e la realizzazione di un emulatore di processo di produzione industriale ad uso didattico. Il sistema basato su una cisterna contenente un fluido (acqua) è corredata da una serie di sensori ed attuatori che permettono in remoto di monitorare e variare il livello e la temperatura dell'acqua.</p> <p>Il lavoro di tesi ha portato ad acquisire know-how sulle problematiche e le metodologie più recenti, legate sia alla sensoristica industriale che ai sistemi di acquisizione e trasferimento delle informazioni di misura e controllo su postazioni remote.</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione d'Ingegnere con voto 100/120</p> <p>Iscrizione all'albo professionale degli Ingegneri della provincia di Salerno n°3973 dal 15/01/2002, nei settori A,B,C del vecchio ordinamento, in regola con i crediti formativi e i versamenti annuali d'iscrizione all'Albo della provincia di Salerno</p>
<b>Aggiornamenti</b>	-Iscrizione presso la lista del ministero dell'Interno al n°(SA 3973 I 0853) con abilitazione all'elenco dei professionisti abilitati alla normativa di prevenzione

<b>professionali validanti</b>	<p>incendi già N°818/84 D.P.R. 151/2011 in corso di validità. In regola con tutti gli aggiornamenti di formazione continua;</p> <p>-Abilitazione in materia di sicurezza dei lavoratori e quella dei cantieri in ottemperanza dei lavori già legge 626/94 e 494/94 e relative integrazioni con abilitazione specifica Dlgs 81/08 in qualità di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione in corso di validità avendo frequentato i corsi di aggiornamento secondo quanto richiesto dalla normativa;</p> <p>-Punto istruttore sulla piattaforma Consip “aquistinretePA” per le procedure TD, RDO e ODA e per l’adesione alle convenzioni Consip e gli accordi quadro</p> <p>-Operatore di primo soccorso con tre corsi all’attivo;</p> <p>-Operatore BLSD con due corsi;</p> <p>-Abilitazione al servizio antincendio con corsi specifici c/o i VVF di Salerno</p> <p>-Possedere di patente nautica in corso di validità imbarcazioni a motore senza limiti dalla costa;</p> <p>-Possessore di patente di guida A-B con corso di guida esperta;</p> <p>-Possessore di patente radiomotoriale speciale IW8DFV;</p>
<b>Conoscenze informatiche, strumentali e particolari campi tecnologici</b>	<p>Linguaggi di programmazione: ANSI C.</p> <p>Linguaggio di progettazione LabVIEW .</p> <p>Sistemi operativi utilizzati a livello d’utente esperto: Windows ME/98/2000/XP/7/8.1/10 Windows server 2016 Exchange 2007.</p> <p>Ambienti software di sviluppo e progettazione utilizzati: Autocad 2018;</p> <p>Software per l’analisi e la progettazione di impianti elettrici civili ed industriali. PRIMUS della ACCA SOFTWARE.</p> <p>DIALUX per calcoli illuminotecnici</p> <p>Reti di calcolatori: architettura, apparati di internetworking e problematiche di cablaggio strutturato.</p> <p>Implementazioni delle reti in fibra ottica, sistemi BUL, GPON, FTTC, FTTB, FTTH VDSL etc...distribuzione passiva</p> <p>Conoscenza ottima del pacchetto Office.</p> <p>Utilizzo frequente ed esperto di Internet.</p> <p>Buona conoscenza dei sistemi di Acquisizione della National Instruments Instrument, della strumentazione standard di laboratorio (oscilloscopi, generatori di funzioni e forma d’onda, analizzatori di spettro, contatori, multimetri numerici,etc.) e di quella nel campo degli impianti elettrici (misuratori di resistenza di terra, isolamento, continuità dei conduttori di protezione, multifunzioni, analizzatori di rete etc.).</p> <p>Esperto in illuminazione industriale all’aperto e per grandi spettacoli</p> <p>Esperto in implementazione dei sistemi a rete per urbanizzazioni di primo e</p>

	<p>secondo livello.</p> <p>Ottima conoscenza dei sistemi in MT media tensione e varie problematiche di selettività logica e cronoamperometrica-protezioni 27-50-51N-67 etc</p> <p>Distribuzione in ambito portuale di sistemi multitensione e multifrequenza 20-11-10-9-6.3 e 3kV 50-60Hz</p> <p>Distribuzione ed energizzazione di sistemi mobili RTG con sistemi PanzerBelt e SuperPanzerBelt</p> <p>Ottima conoscenza dei sistemi SCADA e BMS</p> <p>Integrazione di sistemi a BUS KNX-RS485-BACNET-DALI-ETHERNET etc</p>
<b>Formazione continua</b>	Vedere allegato
<b>Lingue straniere</b>	Conoscenza della lingua Inglese
<b>Esperienze di lavoro</b>	<p>(1987-1991) Lavoro a tempo determinato a contratto c/o Milano Music Service con sede Solaro (Milano) (Azienda leader nel settore service per spettacoli) espletando la funzione di progettazione ed esecuzione cabine di distribuzione e comando d'illuminazione per spettacoli</p> <p>Tournee: New Model Today 1988 (RAI UNO)</p> <p>MILVA 1988 Europa</p> <p>VANONI 1989 Brasile/Italia</p> <p>New Model Today 1989 (RAI UNO)</p> <p>GINO PAOLI 1989 Italia</p> <p>VASCO ROSSI 1990 Italia/Europa</p> <p>New Model Today 1990 (RAI UNO)</p> <p>EROS RAMAZZOTTI 1991 Barcellona (EUROVISIONE)</p> <p>(1991-1999) Lavoro a tempo determinato come consulente c/o studio tecnico dell'Ing. Angelo e Giovanni Valentino (settore impianti tecnologici).</p> <p>(1992-2001) Consulente ed Amministratore condominiale pro/tempore c/o vari condomini.</p> <p>(1995-1998) Lavoro c/o aziende prodotti informatici nel settore acquisti</p> <p>(2002) Impiegato di V° livello in R&amp;D c/o l'unità distaccata di Benevento della Telsey S.P.A. con sede principale a Quinto di Treviso (TV), campo di applicazione: sviluppo e ricerca di gateway residenziali con tecnologie innovative per le telecomunicazioni (xDSL, Ethernet Powerline, etc.)</p> <p>(dal 04-2002) Consulente tecnico della IMEF SUD s.r.l. di Salerno azienda del settore impianti elettrici, tecnologici e costruzione di siti radio base per la TIM.</p> <p>(dal 10-2002) Professione libera nel campo della progettazione e direzione lavori d'impianti tecnologici e ristrutturazione edilizia.</p> <p>(dal 31/12/2004) Dipendente a tempo indeterminato dell'Autorità di Sistema</p>

Portule del Mar Tirreno Centrale già AP- Salerno rivestendo il ruolo di responsabile (fino al 2017) dell'Ufficio Information Technology-Impianti Elettrici e Telematici con compiti di progettazione e direzione lavori.  
Membro del comitato portuale(2009-2013) in qualità dei rappresentanti dei dipendenti dell'APS nominato con DP99-23/07/2009

### **Incarichi in ambito APS e AdSP-MTC elenco allegato**

Incarichi privati:

Descrizione	Committente	Importo lavori	Data
Misura ed analisi parametri di rete elettrica volta a problematiche di rifasamento, risparmio energetico ed individuazione di anomalie (buchi, presenza di armoniche, sovratensioni, flicker, etc.) c/o: Banca di credito cooperativo di Salerno (sede centrale e succursale di pastena); supermercato Moccia P.co Santina Campana San Vincenzo di M.S.Severino Sa; Stabilimento imbottigliamento acqua minerale S.I.A.B. Fratte SA; Banca di credito cooperativo di Battipaglia (sede succursale Olevano sul Tusciano) Stabilimento industriale Impar Plast SRL Polvica di Nola (NA)	X conto IMEF SUD s.r.l. – SA-		Dal 04/2002
Misura e collaudo di quadri elettrici rispondenza norma CEI 17-13 e 23-51 c/o laboratorio IMEF SUD s.r.l.	IMEF SUD s.r.l. -SA-		Dal 04/2002
Collaborazione per la costruzione di componentistica di siti radio base per TIM installati nella regione Campania	IMEF SUD s.r.l. -SA-		Dal 04/2002
Progettazione e direzione lavori impianti elettrici alimentazione pontili e palazzina servizi porto di Casal Velino (SA)	Strigari s.p.a. - NA- Comi – SA-	€100.000,00	05/2002
Studio di fattibilità alimentazione e gruppo di pressurizzazione idrica rete antincendio porto di Casal Velino (SA)	Strigari s.p.a. - NA-	€100.000,00	06/2002
Consulenza per la progettazione: Porto di Salerno - progettazione e direzione dei lavori di montaggio, potenziamento ed ampliamento del "Punto Mare Manfredi" e del "Punto Mare Masuccio Salernitano" e riorganizzazione generale della viabilità e delle destinazioni delle aree del Molo Manfredi e del porto turistico Masuccio Salernitano, su incarico dell'Autorità Portuale di Salerno	Ing. E. Valentino - SA-	€ 285.182,89	maggio-agosto 2002
Direzione lavori e progettazione impianti	IMEF SUD		Dal

	elettrici interni e pubblica illuminazione lottizzazione P.co Santina Campana (cantiere Alfa Ville s.r.l. San Vincenzo di Mercato San Severino (SA)	s.r.l. -SA-		05/2002 in corso
	Collaborazione per la progettazione e direzione lavori di manutenzione straordinaria del fabbricato "Condominio di via B. Grafeo, 8 84100 Salerno"	Ing. Germano Ricciardi- SA-	€100.000,00	Dal 06/2003 in corso
	Progettazione e direzione lavori ristrutturazione facciate condominio P.co Persichetti Sc.A (SA)	Amm.re p.t. Di Maio Antonio -SA-	€50.000,00	maggio- dicembre 2002
	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici, telefonici, antifurto, rete dati, automazione ingresso Villa Lentini A.S.L SA1 Cava 'de Tirreni (SA)	IMEF SUD s.r.l.	€40.000,00	giugno20 02 gennaio 2003
	Progettazione, consulenza e verifica impianti di terra n° 8 stazioni di radiatoripropagazione telefonia mobile tratta ferroviaria Palermo-Punta Raisi	Presimp s.r.l. – ROMA-		11/2002
	Consulenza realizzazione impianto per potenziamento illuminazione porto commerciale di Salerno	Elettrificazion e Vitale s.r.l. – SA-	€50.000,00	marzo- maggio 2003
	Progettazione e direzione lavori ristrutturazione facciate condominio Ugatti viale degli Eucalpti 38 84100 SA	Amm.re p.t. Di Cola Gaetano -SA-	€100.000,00	03/2003 In corso
	Progettazione e direzione lavori ristrutturazione facciate condominio P.co Persichetti Sc. E,F 84100 SA	Amm.re p.t. Di Cola Gaetano/Lo Conte -SA-	€150.000,00	10/2002 In corso
	Verifica impianto elettrico complesso sale operatorie fondazione Pascale-NA: conduttività conduttori equipotenziali, prova cronometrica ed amperometrica d'intervento interruttori differenziali, illuminamento ordinario e d'emergenza, resistività pavimento, funzionalità misuratori e controllori d'isolamento trasformatori d'isolamento IT-M, commutazione alimentazione UPS e GE rispettivamente di classe 0.5 e 15 s	Amministrazio ne sanitaria fondazione Pascale -NA-		03/2003
	Collaborazione per la progettazione dell'impianto elettrico ed automazione campane Chiesa di S.Bartolomeo alla fraz. S. Bartolomeo del Comune di Monitoro Inferiore (AV)	Ing. Giuseppe Teodosio	€30.000,00	05/2003
	Progettazione e direzione lavori impianto elettrico bar "Il Caffè" zona industriale(SA)	Titolare: Natella Marino -SA-	€15.000,00	giugno/set tembre 2003
	Studio fattibilità, progettazione e direzione lavori, impianto videocitofonico, impianto elettrico e videosorveglianza, impianto illuminazione (11 scale e 100 posti	Amm.re p.t. Di Cola Gaetano – Avv. Valerio	€600.000,00	Dal 07/2003

	interni) condominio P.co Persichetti via C. Sorgente 98 (SA)	Kalby-SA-		
	Consulenza realizzazione impianto temporaneo per potenziamento illuminazione porto Masuccio Salernitano in occasione manifestazione SeaSun 2003	Elettrificazion e Vitale s.r.l. – SA-	€6.500,00	07/2003
	Progettazione e direzione lavori impianto elettrico e tecnologico dello studio odontoiatrico Dott. Fabrizio Izzi sito in via Toscana 15 Isernia	Dott. Fabrizio Izzi	€60.000,00	Dal 12/2003 Al 02/2004
	Consulenza per il rifasamento e l'adeguamento impianti elettrici stazioni di depurazione acque reflue del Comune di Castellabate (SA)	Comune di Castellabate per conto Ing. Francesco Lo Schiavo	€40.000,00	04/2004
	Progettazione sistema di telecontrollo con PLC over GSM di stazione di sollevamento e serbatoi idrici in località Alano e San Pietro del comune di Castellabate	Comune di Castellabate per conto Ing. Francesco Lo Schiavo ed (IMEF SUD)	€20.000,00	In corso
	Consulenza tecnica specialistica per partecipazione gara d'appalto soprintendenza (NA-CE) per l'implementazione impianto antiintrusione, antieffrazione, videosorveglianza ed automazione comandi illuminazione	ATI :IMEF SUD (Salerno): FORLENZA (Salerno)	Base d'asta €1.100.000,00	NOV-DIC 2004
	Progettazione impianto elettrico, antiintrusione, videosorveglianza ed illuminazione allestimento Museo Antiquarium	Comune di Roccagloriosa Sindaco dott. Gerardino Cavaliere	€40.000,00	NOV-DIC 2004
	Progettazione e direzione lavori impianto domotico (cablaggio strutturato multimediale, impianto antiintrusione e allarmi tecnici, automazione impianto elettrico, videosorveglianza remota)	Prof. Cascini (Napoli)	€50.000,00	2004
<b>Posizione militare</b>	<b>Milite esente.</b>			
<b>Altre informazioni</b>	Disponibile ai trasferimenti. Elevato spirito d'iniziativa; spiccata attitudine ai rapporti interpersonali. Appassionato di elettronica con esperienza di tipo hobbistico e professionale nel uso dei circuiti elettronici e vocazione per l'impiantistica d'automazione e quella delle misure e verifiche del campo elettrico. Particolare dedizione all'organizzazione d'impresa e dei lavori con elevato spirito d'iniziativa al problem-solving			
<b>Referenze</b>	Milano Music Service Solaro MI Giovanni Riccio			

	Dott. Cocorullo Giuseppe IMEF SUD s.r.l. Salerno Tel 089/302896
--	---

In ottemperanza alla legge già n.196/2003 e 679/2016 smi GDPR AUTORIZZO il trattamento dei miei dati personali.

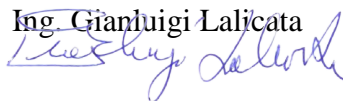
Sono parte integrante del presente C/V i seguenti elenchi:

- Formazione continua;
- Incarchi e funzioni all'interno dell' AdSP-MTC

Salerno 31/12/2022

In fede

Ing. Gianluigi Lalicata



Il contenuto del presente C/V e dei relativi allegati, consapevole delle conseguenze delle dichiarazioni mendacie, dichiaro che non sussistono false dichiarazioni ai sensi dell'art.76 del DPR445/2000

In fede

Ing. Gianluigi Lalicata

