

## **ING. LUIGI ALBANO**

**Data di nascita:** 13/04/1974

**Luogo di nascita:** Vico Equense (NA)

**Residenza** Via Terranova, 15 Massa Lubrense (Na)  
C.A.P. 80064

**Indirizzo Studio:** Via Atigliana, 8/a Sorrento (Na)  
C.A.P. 80067

**Telefono** 081-8783182 - Cell. 339/8277463

**e-mail** [luigi@tuttoenergia.it](mailto:luigi@tuttoenergia.it)

**PEC** luigi.albano@ordingna.it

**codice fiscale** LBNLGU74D13L845Y

**partita IVA** 04124881212

**Estremi di iscrizione all'albo** Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al numero 14410

## **CURRICULUM VITAE**

### **TITOLI DI STUDIO:**

**Laurea in Ingegneria Meccanica** conseguita il 30 Ottobre 2000 presso l'Università degli studi di Napoli (indirizzo Energetica)  
Tesi dal titolo "Impianto didattico a Pompa di Calore" svolta presso il dipartimento di ingegneria meccanica per l'Energia (DIME).  
Votazione 105/110

### **ABILITAZIONI:**

**Corso Prevenzione Incendi** ai sensi della Legge 7 dicembre 1984, n.818.

**Iscrizione presso l'Albo Provinciale dei tecnici abilitati in acustica Ambientale** ai sensi della legge, n. 447.

**ESPERIENZE PROFESSIONALI:**

**Maggio 2001 - Ottobre 2005**

Collaborazioni continuative svolte all'interno dello studio tecnico dell'ing. Antonino Di Maio operante nel settore degli impianti termici, idrici, antincendio; con particolare attenzione ai sistemi e gli impianti che consentono di ottenere risparmi energetici ed economici.

Durante la collaborazione sono state svolte diverse attività nel settore della progettazione degli impianti, nella direzione dei lavori, nel collaudo degli impianti.

Tra le Commesse di maggiore rilevanza si annoverano:

- *Progetto degli impianti della Stazione Sperimentale del Vetro di Murano;*
- *Progetto degli impianti termici per la Scuola Elementare di Labico (Roma);*
- *Verifica degli impianti termici delle scuole del Comune di Piano di Sorrento (Na);*
- *Progetto degli impianti di trattamento termico e ventilazione del Centro termale Le Sillene di Chianciano;*
- *Collaudo di un Lotto degli impianti termici del Policlinico Le Scotte di Siena;*

**Da Ottobre 2005**

Attività di libera professione all'interno dello *Studio Tecnico Albano*:

***Si allega elenco delle principali referenze relative alle competenze Impianti Meccanici, Elettrici ed Idraulici.***

### **Curriculum professionale**

COMMITTENTE	DESCRIZIONE COMMESSA	ANNO DI RIFERIMENTO
HOTEL VILLA MARIA s.a.s. Via Capo 80067 SORRENTO (NA)	Progetto esecutivo per la riqualificazione della centrale termica <b>dell'Hotel Villa Maria</b> con sistema a pompa di calore e recupero di calore e gestione impianto da software	2004/2012
DON ALFONSO GESTIONI s.r.l. Corso S. Agata, 11-13 80064 MASSA LUBRENSE (NA)	Progetto esecutivo degli impianti IDRICI E MECCANICI a servizio del <b>Borgo Don Alfonso</b> in località Sant'Agata sui due Golfi (Massa Lubrense – Na) Certificato di prevenzione incendi (SCIA antincendio) Redazione di pratica ISPESL per la caldaia	2006-2012
AVI s.r.l. Via Fuorimura, 20 80067 SORRENTO (Na)	Progetto esecutivo degli impianti IDRICI E MECCANICI a servizio della struttura turistico ricettiva <b>Capo La Gala</b> nel comune di Vico Equense (Na) Redazione della pratica ISPESL per le caldaie	2006-2009
SEAGEST srl "Hotel Europa" Via Correale 34-35 80067 Sorrento (Na).	Progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti meccanici a servizio delle suites del piano "500" dell' <b>Hotel Europa</b> di Sorrento (Na) Progetto dell'impianto idrico antincendio	2007
LA FAVORITA s.r.l. Corso Italia, 159 80067 Sorrento (Na)	Progetto esecutivo degli impianti MECCANICI ED IDRICI a servizio della struttura alberghiera <b>Hotel La Favorita</b> nel comune di Sorrento	2008
DITTA ESPOSITO ALBERTO via Santa Lucia 15/f 80067 Sorrento (Na)	Progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti meccanici a servizio della struttura turistica di via Creta " <b>Antico Casale Russo</b> "	2008
COMUNE DI MASSA LUBRENSE	Progetto esecutivo per il rifacimento della centrale termica a gasolio a servizio del <b>Campo Sportivo del Comune di Massa Lubrense</b>	2009
COMUNE DI MASSA LUBRENSE	Studio sulla sicurezza delle centrali termiche di proprietà comunale	2008
DITTA ELEKTRON EDIL Piazza San Gennarello 80044 Ottaviano (Na)	Progetto esecutivo delle migliorie tecnologiche (IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI) per il completamento della " <b>Casa Anziani M. Cerulli</b> " nel Comune di Massa Lubrense	2009

**Ing. Luigi Albano**  
 Via Atigliana, 8/a - 80067 Sorrento (Na)  
 CURRICULUM VITAE CON ESPERIENZE PROFESSIONALI

DITTA NEW ELECTRA srl Via degli Aranci, 25 80067 SORRENTO (Na)	Progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti meccanici nell'ambito della ristrutturazione della " <b>Villa Nicolini</b> " nel comune di Sant'Agnello (Na)	2009
COMUNE DI PIANO DI SORRENTO	Progetto esecutivo degli impianti meccanici da realizzarsi nell'ampliamento della <b>scuola elementare di Via Legittimo</b> nel comune di Piano di Sorrento (Na)	2010
COMUNE DI PIANO DI SORRENTO	Progetto esecutivo per il ripristino degli impianti alla <b>Villa De Sangro di Fondi</b> nel comune di Piano di Sorrento (Na)	2010
F.Ili IANNUZZI srl GAIA s.r.l. Viale Enrico Caruso, 1 80067 SORRENTO (Na)	Progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti della struttura " <b>PALAZZO IANNUZZI</b> " ubicata in piazza Tasso nel comune di Sorrento (Na)	2010
ing. Giuseppe De Rosa Via Croce Positano (SA)	Progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti meccanici <b>dell'Hotel Santa Rosa a Conca de' Marini</b>	2005-2006
FONDAZIONE AXEL MUNTHE VILLA SAN MICHEL Anacapri (Na)	Studio preliminare e progettazione esecutiva della riqualificazione energetica della centrale termica a gasolio con installazione di pompa di calore presso <b>VILLA SAN MICHELE</b> nel comune di Anacapri	2010-2012
CIA Compagnia immobiliare Alberghi Spa NAPOLI	Progettazione e direzione dei lavori per l'installazione di gruppi di <b>pressurizzazione idrica antincendio a servizio dell'Hotel Royal Continental di Napoli.</b> Verifica finale e collaudo impianto	2010-2011
RZ1 srl Gestione Hotel Royal NAPOLI	Progettazione e direzione dei lavori per l'installazione di nuovi gruppi frigoriferi con condensazione ad acqua di mare per l'ammodernamento della <b>centrale frigorifera dell'Hotel Royal Continental di Napoli</b>	2011-2012
SOCIETA' ALBERGHIERA SANT'AGATA s.a.s. Massa Lubrense (Na)	Progettazione per l'installazione di un impianto con <b>pannelli solari termici</b> (superficie captante 44 m <sup>2</sup> ) <b>per la produzione dell'acqua calda sanitaria per l'Hotel Sant'Agata</b> in località Sant'Agata nel comune di Massa Lubrense (Na)	2012
AUGUSTEA HOLDING S.p.a. Napoli	Progettazione e direzione dei lavori per la realizzazione <b>dell'impianto di climatizzazione e rinnovo aria per la nuova sede di uffici</b> in Viale Gramsci, 9 Napoli.	2011-2013

**Ing. Luigi Albano**  
Via Atigliana, 8/a - 80067 Sorrento (Na)  
CURRICULUM VITAE CON ESPERIENZE PROFESSIONALI

COMUNE DI SORRENTO	Progetto esecutivo degli <b>impianti Elettrici e Meccanici</b> per la realizzazione di un <b>centro polifunzionale per anziani</b> nel comune di Sorrento (Na)	2012
HOTEL AMINTA – SORRENTO -	Progetto e direzione dei lavori di riqualificazione degli <b>impianti Elettrici e Meccanici</b> inseriti nelle opere del “Contratto di Programma Regionale”	2015
HOTEL PRESIDENT – SORRENTO -	Progetto e direzione dei lavori di riqualificazione degli <b>impianti Elettrici</b> inseriti nelle opere del “Contratto di Programma Regionale”	2015
FENICE RESTAURI srl	Progetto degli <b>impianti di trattamento termico estivo ed invernale e produzione ACS</b> per la riqualificazione di un Condominio in via Conte della Cerra (Napoli)	2018
COMUNE DI MASSA LUBRENSE	Progetto definitivo della <b>riqualificazione energetica</b> ed adeguamento sismico per la Scuola Media “Pulcarelli” in località S. Agata	2018
COMUNE DI MASSA LUBRENSE	<b>DIAGNOSI ENERGETICA</b> per il complesso scolastico “Pulcarelli” in località Sant’Agata.	2018
SEA S.p.a. – HOTEL HILTON SORRENTO PALACE	Redazione dell’Attestato di prestazione energetica (APE) per il complesso alberghiero dell’Hotel Hilton Sorrento Palace (Sorrento)	2016

Sorrento 26/01/2019

In fede  
(ing. Luigi Albano)

