

CURRICULUM VITA E E REFERENZE : ING. MARIO GABRIELE LANNI

DATI ANAGRAFICI

Cognome : LANNI

Nome: MARIO GABRIELE

Data di nascita: 1958

Luogo di nascita: CABIMAS (Venezuela)

Cittadinanza: ITALIANA

Residenza: FIRENZE

Indirizzo : via Baroni n° 23

Telefono: 055.4250270

TITOLO DI STUDIO

- LAUREA in INGEGNERIA CIVILE-IMPIANTI, conseguita all'UNIVERSITA' DEGLI STRUDI DI FIRENZE il 17 febbraio 1986 con votazione 100/110
- ISCRITTO all'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE al n° 2690 dal anno 1987

CURRICULUM PROFESSIONALE

1987 - 1989 : Dipendente della Società **SIME SISTEMI S.P.A.** di Firenze in quali di assistente tecnico agli impianti meccanici presso cantieri (con inquadramento iniziale al 5° livello impiegatizio e successivamente al 6° livello.

Tra i principali cantieri seguiti evidenzio:

- Costruzione del complesso museale di Arte Contemporanea “L. PECCI” di Prato
- Costruzione di nuovi padiglioni nel complesso fieristico FORTEZZA DA BASSO in Firenze

1990 - 1996 : Dipendente della Società **SIME IMPIANTI s.r.l.** di Firenze in quali di assistente tecnico agli impianti meccanici presso cantieri con inquadramento iniziale al 6° livello e successivamente dal 1992 inquadrato come “**Quadro dirigenziale**” (Legge del 13.05.1985, N° 190) con la mansione di **Project Manager**.

La SIME IMPIANTI s.r.l., società operante nel settore di progettazione, costruzione ed installazione di impianti climatizzazione, antincendio, idrico sanitario ed elettrico sia industriale che civile mi ha permesso di sviluppare una notevole esperienza nell’ambito gestionale/tecnico della commessa.

Tra i principali cantieri seguiti evidenzio:

- Ristrutturazione padiglioni Ospedale Militare CELIO in Roma
- Ristrutturazione del Century Tower Hotel in MILANO di proprietà LA FONDIARIA
- Costruzione del Nuovo Centro Elaborazione Dati della BANCA TOSCANA

1996 - 1999 : Dipendente della Società **SATREL Srl** di Prato con la responsabilità della Divisione Impianti meccanici (Ufficio Tecnico e Gestione Cantieri) con inquadramento a **Quadro dirigenziale**.

Con la SATREL srl, società operante in ambito Nazionale nel settore di progettazione, costruzione ed installazione di impianti climatizzazione, antincendio, idrico sanitario ed elettrico sia civile che industriale, ho gestito tra i seguiti principali cantieri:

- Centro Affari e Congressi di Firenze con il Comune di Firenze – P.za Adua.
- Ospedale Maggiore di Trieste
- Costruzione del Centro Commerciale “ I GIGLI” in Campi Bisenzio (Firenze)

1999 - 2006 : **Dirigente della Società IDROELETTRICA SrL.** di Siena con la responsabilità della **Direzione Tecnica della Azienda** .

La IDOELETTRICA spa società operante in ambito Regionale nel settore di **progettazione, costruzione ed installazione di impianti** climatizzazione, antincendio, idrico sanitario, elettrico e speciali sia civile che industriale.

Tra i principali cantieri seguiti evidenzio:

- Costruzione di padiglioni produttivi e sperimentali all'interno del Farmaceutico CHIRON e BAYER di Siena
- Nuovi reparti nel complesso Ospedaliero LE SCOTTE di Siena quali sale Operatorie, degenze, ambulatori di T.A.C. e Risonanza magnetica
- Impiantisca industriale nel settore alimentare all'interno della SAMMONTANA di Empoli

2006 - 2013 : Nella Società **CLIMA-IMPIANTI srl** di Firenze con la responsabilità della **Direzione Tecnica della Azienda** .

Con la CLIMAIMPIANTI spa società operante in ambito Nazionale nel settore di progettazione, costruzione ed installazione di impianti climatizzazione, antincendio, idrico sanitario, elettrico e speciali sia civile che industriale, ho gestito quale direttore tecnico questi principali cantieri::

- La ristrutturazione della nuova sede centrale della UNICREDIT in Roma Palazzo multipiano per uffici con un IMPIANTO CENTRALIZZATO per la produzione dell'acqua calda sanitaria attraverso l'installazione di PANNELLI SOLARI
- Nuovo padiglione Malpighi presso l'ospedale S. CAMILLO con produzione di acqua per il condizionamento attraverso POMPE DI CALORE.
- Ristrutturazione del Hotel Plus di Berlino (n° 250 camere)
- Ristrutturazione del Nuovo Mercato Generale di Ponte Milvio in Roma con installazione di una sistema FOTOVALTICO da 34 kWp.
- Ristrutturazione e conversione dell'ex Lanificio di STIA (Arezzo) a Centro Convegni e locali museali con installazione di CALDAIE A CONDENSAZIONE
- Ristrutturazione di Asilo nido e scuola materna (Villa Ramberg in Firenze e Scuola Pascoli in Dicomano-Firenze)
- Impianto di teleriscaldamento presso Castagno di Andrea (S. Godenzo- Firenze) con produzione dell'energia termica da due generatori a BIOMASSA legnosa da 1 MW e reti di distribuzione in grado di gestire circa 100 utenze private
- Impianto di teleriscaldamento presso Chiusdino (Siena) con produzione dell'energia termica da un generatore a BIOMASSA a cippato di legna da 450 kW e reti di distribuzione in grado di gestire circa 35 utenze private
- Impianto di teleriscaldamento presso Montaione (Firenze) con produzione dell'energia termica da un generatore a BIOMASSA a cippato di legna da 520 kW e

reti di distribuzione in grado di gestire utenze Comunali quali il polo scolastico e il Municipio.

- Impianto di teleriscaldamento presso Comune di Vicchio (Firenze) con produzione dell'energia termica da due generatori a BIOMASSA da 1 MW e reti di distribuzione in grado di gestire tutte utenze comunali quali scuole elementari, medie e materne oltre al museo, la biblioteca, il campo sportivo, il palazzetto dello sport e il Municipio
- Impianto di teleriscaldamento presso Maresca (Pistoia) con produzione dell'energia termica da un generatore a BIOMASSA a cippato di legna da 600 kW e reti di distribuzione in grado di gestire circa 40 utenze private e la piscina.
- Impianto Fotovoltaico presso due scuole nel Comune di Serra Ricco' (Genova) rispettivamente da 35 kWp scuola Ungaretti e da 65 kWp scuola Montale.
- Impianto termico con caldaie a Condensazione (400 kW) della scuola DAGOMARI (Prato) con produzione dell'acqua calda attraverso l'installazione di pannelli solari.
- Impianto termico con caldaie a Condensazione (200 kW) della R.S.A. di Confienza (Pavia) da 40 posti letto con produzione della'acqua calda attraverso l'installazione di pannelli solari
- Impianto per la produzione dell'acqua calda ad usi sanitari del CASA CIRCONDARIALE di AGRIGENTO attraverso l'installazione di 40 pannelli solari termici.

2013 - 2015 : Nella Società **CLIMAIMPIANTI SpA- LIBRA SPA** di Firenze con la responsabilità della **Direzione Tecnica della Azienda** .

Con la CLIMAIMPIANTI SPA, società operante in ambito Nazionale nel settore di **progettazione, costruzione ed installazione di impianti** climatizzazione, antincendio, idrico sanitario ed elettrico sia civile che industriale, ho gestito quale direttore tecnico questi principali cantieri:

- Palazzo della Cultura di Latina (Teatro Comunale D'Annunzio) nel quale è stato ristrutturata l'intero impianto di Condizionamento/Riscaldamento a partire dalla Centrale Termica, Gruppi frigoriferi fino a tutte le UTA di ventilazione.
- Palazzo Piacentini di Pescia di proprietà della Provincia di Pistoia nel quale è stata ristrutturata l'intera impiantistica termica (centrale e distribuzioni) e della Centrale antincendio
- Ospedale S. Anna per l'Azienda Ospedaliera di Torino in cui si è provveduto alla ristrutturazione degli impianti elettrici e di rivelazione incendi oltre che a rimettere a norma le dotazioni antincendio dell'ospedale.
- Ospedale di Cisanello in Pisa per l'Azienda Ospedaliera Pisana in cui si è provveduto alla realizziamone dell'impiantistica idrico-sanitaria, di condizionamento e trattamento aria a servizio del Nuovo Laboratorio di Anatomia Patologica (Edificio 200).

- Palestra Scolastica a Pistoia nell'ex area fonderie Michelucci con la Provincia di Pistoia nel quale sono in corso di realizzazione tutti gli impianti necessari idrico sanitari, riscaldamento e antincendio.
- Un nuovo insediamento produttivo a Matassino (Figline Valdarno) per la costruzione della Pelletteria ENNEPI con la progettazione e la realizzazione di tutta l'impiantistica elettrica e meccanica di riscaldamento-condizionamento e di processo.
- Manutenzioni elettriche e meccaniche di alcuni immobili di proprietà di Toscana Energia, di Firenze Parcheggi e dell'Azienda Ospedaliera Pisana a Cisanello (Pisa)