

**STUDIO TECNICO**  
**INGG. LEONARDO CARLESI E MARCELLO ISOLA**  
**Viale Pacini, 75 - LUCCA \* Tel. 0583/495818**

**CURRICULUM PROFESSIONALE ING. LEONARDO CARLESI**

Il sottoscritto Ing. Leonardo Carlesi, laureato in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Pisa in data 20.12.1971 con votazione 102/110 iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca al progressivo 385 ha iniziato la propria attività professionale nel 1973 dopo aver lavorato come viceresponsabile impiantistico dello stabilimento SIR di Porto Torres.

Ha seguito un corso post-universitario organizzato dalla Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Toscana con la collaborazione della Regione Toscana e dell'Università di Pisa, facoltà di Ingegneria nel periodo maggio-giugno 1989 sulla valutazione impatto ambientale.

E' in possesso dell'iscrizione negli elenchi del Ministero degli Interni di cui alla Legge 7.12.1984 n. 818 e D.M. 30.04.1993 con la matricola LU 00385I00021.

Dichiara di essere "tecnico competente" nell'ambito del rumore in ambiente esterno ai sensi della Legge 447/95 come da attestato della Provincia di Lucca.

Dichiara di aver maturato esperienze specifiche nell'ambito del rumore ai sensi del D. Lgs. 277/91, del D. Lgs. 195/06 e del D.Lgs. 81/08 Titolo VIII Capo II rumore in ambiente interno, del D.P.C.M. 01/03/91 e D.P.C.M. 14/11/97 e successivi rumore in ambiente esterno e D.P.C.M. 05.12.97 requisiti acustici passivi.

E' in possesso di iscrizione negli elenchi previsti dal D.M. 22.04.1992 come abilitato alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti.

Svolge la funzione di verificatore degli impianti di distribuzione del metano ai sensi della Delibera A.E.E.G. n. 40/04 per conto della GESAM S.p.A.

E' in possesso dei requisiti previsti dal D.Lgs. 494/96 per svolgere le funzioni di coordinatore della sicurezza per progettazione ed esecuzione dei lavori.

Ha svolto funzione di docente nel corso post-diploma di specializzazione in Perito Cartario organizzato dall'Associazione degli Industriali della Provincia di Lucca in collaborazione con l'I.T.I.S. "E. Fermi" di Lucca tenutosi nell'anno scolastico 1978-79.

Il sottoscritto ha svolto funzione di relatore a diversi convegni fra i quali ricorda quello organizzato dalla Camera di Commercio di Lucca dagli Ordini degli Ingegneri e Architetti delle province di Lucca e Pistoia e dai Collegi dei Periti e Geometri delle stesse province inerente

“PROBLEMATICHE DI INQUINAMENTO ACUSTICO” tenutesi a Lucca il 12 febbraio 1993. A seguito del detto convegno è stata redatta dai relatori una pubblicazione sulle varie problematiche.

Ha partecipato a convegni anche all'estero (Stati Uniti - Germania - Francia) sulle problematiche particolari riguardanti gruppi frigoriferi a vite, gruppi ad assorbimento e regolazione degli impianti tecnologici.

Il settore in cui il sottoscritto esercita la propria attività professionale risulta essere in particolare quello dell'impiantistica idrotermosanitaria, condizionamento, elettrica e prevenzione incendi.

Dichiara di avere i requisiti previsti dal D.Lgs. 494/96 e di avere provveduto alla stesura di progetti di sicurezza inerenti alcuni fabbricati nel settore industriale.

Fra i vari progetti e collaudi realizzati dall'inizio dell'attività si ritiene opportuno menzionare i più recenti.

- Progetto impianto di climatizzazione estiva ed invernale della sede della FESTA S.r.l di Porcari
- Progetto impianto idrotermosanitario ed elettrico di varie ville di elevato prestigio (Baldassari Mario – Dianda Riccardo – Buchignani Francesca – Butori Claudio)
- Progetto di climatizzazione estiva e invernale e dell'impianto elettrico di una sala per mostre e conferenze presso PALAZZO TUCCI nel centro storico di Lucca e dell'ampliamento a piano terra
- Progetto impianto di climatizzazione uffici direzionali – KAPPA PACKAGING s.p.a. – Lunata
- Progetto impianto di climatizzazione EUROTEC s.p.a. – Altopascio
- Progetto di adeguamento dell'impianto termico dei campi sportivi del comune di Lucca
- Progetto impianto termico del campo sportivo del comune di Molazzana
- Progetto impianto idrotermosanitario e climatizzazione della nuova sede della società Del Debbio S.p.A.
- Progetto impianto idrotermosanitario, condizionamento e antincendio di vari stabilimenti:
  - a) KARTOGROUP - Salanetti
  - b) SMURFIT SISA – Asti
  - c) SALOV – Massarosa
  - d) NICOLETTI s.p.a.
  - e) Nuovi uffici ENEL - Marginone
- Progetto impianto termico, vapore, aria compressa, antincendio e riordino prevenzione incendi della SCA PACKAGING ITALIA S.p.A. - Divisione Ondulato – Porcari

- Nuova cabina elettrica per ampliamento macchina 2 SCA PACKAGING ITALIA s.p.a. – SCA ITALCARTA – Loc. Frizzone - Porcari
- Progetto impianto acqua surriscaldata, idrotermosanitario, antincendio e di condizionamento degli uffici del nuovo stabilimento della Toscana Ondulati nel comune di Lari (PI)
- Progetto impianto idrotermosanitario, antincendio e condizionamento della ditta LUCCHESI A. srl di Mugnano
- Progetto impianto di condizionamento e antincendio NUOVA TERRA 1 e NUOVA TERRA “ - Altopascio
- Progetto impianto di condizionamento e antincendio ALPIPAN s.r.l. - Altopascio
- Progetto impianto condizionamento e antincendio TOSCOPAN Altopascio con particolare riferimento al trattamento del pane a lunga conservazione

### **Impiantistica Ospedaliera e simili**

- Progetto impianto condizionamento sale operatorie Casa di Cura S. Zita – Lucca
- Progetto impianto condizionamento Day-Hospital Casa di Cura S. Zita – Lucca
- Progetto impianto condizionamento camere, ambulatori e locali comuni Casa di Cura S. Zita - Lucca
- Progetto impianto di climatizzazione della sala mortuaria della Casa di Cura S. Zita
- Progetto impianto condizionamento nuovo C.T.O. - Ospedale di Lucca - Azienda U.S.L. n. 2
- Impianto di climatizzazione della microbiologia dell'ex Farmabiagini (attualmente Kedrion)
- Impianto di scongelamento dei pani di sangue dell'ex Farmabiagini (attualmente Kedrion)
- Progetto impianto di climatizzazione dell'obitorio del complesso del Campo di Marte a Lucca
- Progetto e Direzione lavori di impianto di climatizzazione degli ambulatori del nuovo Check-up in Via Romana a Lucca
- Progetto e Direzione lavori impianto di climatizzazione delle sale operatorie del Centro Chirurgico Santa Gemma di Lucca (nuova sede Check-up)
- Progetto impianto di climatizzazione di studi medici a Porcari
- Progetto impianto di climatizzazione di studi odontoiatrici a Lucca e Porcari.

Il sottoscritto Ing. Leonardo Carlesi dichiara che tutti gli incarichi eseguiti hanno avuto buon esito.

## **RISORSE UMANE**

- disegnatore: Sabrina Lazzeri - diploma perito informatico
- disegnatore: Patrizia Cavallo - diploma perito informatico
- perito: Alessio Carlesi - diploma perito meccanico (collaboratore esterno)
- perito: Giacomo Cortopassi - diploma perito meccanico (collaboratore esterno)
- attività amministrativa (addetto esterno)

## **RISORSE TECNICHE E ATTREZZATURE**

- Normali attrezzature quali fotocopiatrice, linea fax, abbonamenti a riviste, biblioteca tecnica aggiornata e quant'altro necessario in un normalmente evoluto studio professionale.

## **HARDWARE**

- 6 computer in rete
- 2 stampanti laser
- 1 plotter a getto d'inchiostro

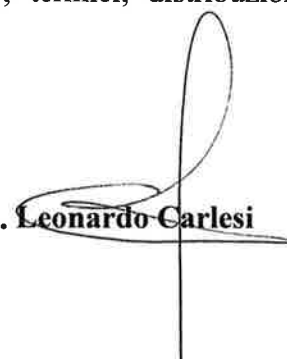
## **INDIRIZZO POSTA ELETTRONICA**

***info@carlesi-isola.it***

## **SOFTWARE**

- AUTOCAD
- WINDOWS
- Programmi in uso comune per dimensionamento elettrico, termici, distribuzione aria, circolatori, gruppi antincendio etc.

Lucca, 10 maggio 2018

  
**Ing. Leonardo Carlesi**