



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Luca Salvucci
Residenza	via G. Massarenti, 31 40138 Bologna (BO)
Telefono	+39 3476825205
E-mail	lucasalvucci@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24/01/1977

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Da Giugno 2023 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
- Building & MEP Professional – Ufficio tecnico Cineca
CINECA – CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO -
Via Magnanelli n°6/3 – 40033 Casalecchio di Reno BO
Consorzio Interuniversitario senza scopo di lucro formato da 117 Enti pubblici:
 - 2 Ministeri,
 - 70 Università italiane
 - 45 Istituzioni pubbliche Nazionali [13 Enti di Ricerca, 9 Aziende Ospedaliere Universitarie-IRRCS, 18 Istituzioni AFAM, 5 Agenzie e Istituzioni]
- Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- A tempo indeterminato
Attività di supporto alla progettazione e direzione operativa impianti per gli sviluppi edili Consortili.
Consulente professionale MEP per site adaptation per infrastrutture IT e data room esperto in impianti meccanici.
Opera nel settore facility del consorzio verificando la progettazione degli impianti MEP e la direzione operativa degli stessi in relazione ai nuovi sviluppi organizzativi, sui siti esistenti e sul mantenimento e l'implementazione delle dotazioni impiantistiche esistenti.
- Da Marzo 2005 a giugno 2023
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Progettazione di impianti meccanici HVAC.
K&G PROGETTI – STUDIO ASSOCIATO-
Via C. Colombo n°77/17 – 40131 Bologna BO
Studio tecnico associato – progettazione e consulenza impianti meccanici
A tempo indeterminato
Progettista impianti meccanici
Progettazione impianti meccanici (direzione lavori attività non principale)

-Impianti di climatizzazione, idrico sanitari, antincendio, gas metano, GPL, aeraulici nei settori:

Edilizia residenziale, scolastica e universitaria, sportiva, palestre, direzionale e uffici, produttiva e commerciale, alberghiera, ospedaliera, servizi pubblici.

- Progettazione di impianti FER a fonti energetiche rinnovabili
- Progettazione di impianti di Cogenerazione e di trigenerazione
- Progettazione di impianti di condizionamento di stabilimenti industriali
- Progettazione impianti di raffreddamento di processo per usi industriali
- Progettazione reti di recupero per riuso di fluidi termovettori ed emulsioni per stabilimenti industriali
- Progettazione di reti di scarico, pluviali e reflue
- Progettazione di sistemi di ventilazione per camere bianche (clean room) ad uso industriale – sale esperimenti per IMA Group
- Progettazione impianti in lingua inglese (Impianti meccanici per fonderia a Gomez Palacio, Messico)

- Calcolo dei carichi energetici degli edifici (software Edilclima)
- Dimensionamento degli impianti meccanici
- Conoscenza di base degli elementi di progettazione BIM
- Calcolo orario dei carichi termici
- Certificazione energetica e redazione relazione tecniche secondo legge 10/91, AQE, APE
- Elaborazione documentale per richiesta SCIA e permessi di costruire, verifica soddisfacimento requisiti RUE Comunali.
- Audit energetici
- Diagnosi energetiche
- Richieste di offerta materiale
- Validazione delle schede dei materiali
- Stesura di capitolati d'appalto
- Stesura di computi metrici ed estimativi / preventivi

- Collaborazione alla Verifica di progetto, ai fini della validazione progettuale per appalti pubblici ai sensi dell'art. 112 del D.Lgs 163 del 12/04/2006 e s.m.i.: campo Impianti meccanici

- Redazione e produzione della documentazione tecnica ai fini Superbonus ed incentivi fiscali relativa ad interventi di efficientamento energetico per edifici residenziali.

• Da Novembre 2004 a Maggio 2005

COLLABORAZIONE CON IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA DELL'UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE PER LA REALIZZAZIONE DI MODELLI AGLI ELEMENTI FINITI FEM DI ALTOPARLANTI PER USO AUTOMOTIVE.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Meccanica della facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche, via Breccie Bianche, Monte Dago, Ancona

• Tipo di azienda o settore

Misure meccaniche

• Tipo di impiego

A tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità

Sviluppo di modelli di altoparlanti mediante codice Ansys, sviluppo di procedure di analisi, verifiche sperimentali.

• Da Novembre 2002 ad Aprile 2003

LAVORO DI COLLABORAZIONE PART-TIME PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E INGEGNERIA DEI MATERIALI E DEL TERRITORIO

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche, via Breccie Bianche, Monte Dago, Ancona

• Tipo di impiego

A tempo determinato (150 ore)

• Principali mansioni e responsabilità

Mansioni amministrative e d'ufficio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Giugno 2021 ha frequentato il corso di formazione online della durata di 40 ore Esperto Gestione Energia UNI CEI 11339 tenutosi nei giorni 15,16,22,23,29 giugno 2021 organizzato da FEDABO Academy di Darfo Boario Terme, Attestato di frequenza del 30 giugno 2021
- Dicembre 2004 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
- Novembre 2004 LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA
(vecchio ordinamento) voto: 106/110
Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche di Ancona
"Sviluppo di algoritmi per la predizione del campo acustico emesso da altoparlanti: codice FEM e validazione sperimentale"
Relatore: prof. ing. Enrico Primo Tomasini, correlatore: ing. Enrico Esposito
- Tesi
- Luglio 1996 DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA voto: 56/60
Liceo Scientifico Statale G. Galilei di Macerata. Sezione sperimentale di Informatica.

FORMAZIONE CONTINUA

- 20/09/2023 Corso base 8 ore sulle norme di sicurezza
Seminari
Organizzatore: Cineca
- 04/07/2023 Cabine elettriche MT/BT - L'importanza della manutenzione
Convegno online
Organizzatore: CNI
- 08/06/2023 Infrastrutture per il supercalcolo tra ricerca e innovazione tecnologica
Convegno in presenza
Organizzatore: CNI
- 11/04/2023 CONDIZIONATORI DI PRECISIONE E CENTRI DI ELABORAZIONE DATI:
SOLUZIONI TECNOLOGICHE INNOVATIVE PER UN'ELEVATA EFFICIENZA
ENERGETICA
Convegno online
Organizzatore: AERMEC
- 28/02/2019 Bilancio Termico Invernale Ed Estivo Dell'involucro Edilizio In Edifici A Basso Consumo Energetico
Seminari
Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
- 19/02/2019 Nuove Norme Tecniche Di Progettazione In Materia Di Sistemi Di Protezione Attiva E Passiva Antincendio E Per Sistemi Di Controllo Evacuazione Fumo E Calore
Seminari
Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
- 12/02/2019 Visita Tecnica Agli Impianti Di Recupero Rifiuti Herambiente
Visite Qualificate

- 19/10/2018 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
L'efficienza Energetica Nei Condomini: Un Benessere Per La Popolazione - Saie 2018
Convegni e conferenze
- 06/06/2018 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
IL QUADRO NORMATIVO REGIONALE IN MATERIA DI ESERCIZIO,
MANUTENZIONE E CONTROLLI DEGLI IMPIANTI TERMICI DEGLI EDIFICI
Seminari
- 10/05/2017 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
IMPIANTI TERMICI: MODIFICHE INTEGRAZIONI E AMPLIAMENTI SUCCESSIVAMENTE
ALL'OTTENIMENTO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI E
ALL'OMOLOGAZIONE INAIL
Seminari
- 03/05/2017 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
GLI ISOLANTI TERMICI IN POLIURETANO, CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI
PER L'EDILIZIA SOSTENIBILE
Seminari
- 13/03/2017 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO SISMICO DELLE COSTRUZIONI,
DALLE LINEE GUIDA ALLA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI – DIRETTA VIDEO
Convegni e conferenze
- 21/10/2016 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
Il Controllo Degli Scarichi Delle Fognature: Manufatti
Convegni e conferenze
- 07/04/2016 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
EDILIZIA SOCIALE ED EFFICIENZA ENERGETICAATTUATORE DELL'INIZIATIVA
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA
Convegni e conferenze
- 29/02/2016 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
GESTIONE PER PROGETTI, PERCHE' E COME
Seminari
- 27/01/2016 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
Il Rischio Di Esposizione A Legionella
Seminari
- 28/10/2015 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
Contabilizzazione Del Calore
Seminari
- 15/09/2015 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
I Nuovi Requisiti Minimi Di Prestazione Energetica Degli Edifici Delibera Di Giunta
Regionale N. 967 Del 20 Luglio 2015
"I requisiti obbligatori dal 1°ottobre 2015"
Seminari
- 03/07/2015 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
Trattamenti Dell'acqua -impianti Di Riscaldamento, Raffrescamento E Circuiti Sanitari
Seminari
- 28/04/2015 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
Building Information Modeling - Introduzione ai processi di progettazione integrata
BIM - PROCESSI DI PROGETTAZIONE INTEGRATA
Seminari
- 12/03/2015 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
Le Responsabilita Del Progettista E Del Datore Di Lavoro Nel Il Nuovo Regime Di
Verifiche Per Gli Impianti E Le Attrezzature
Seminari
- 13/02/2015 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna
Nuovo Polo Cardio-Toraco-Vascolare del Policlinico Sant'Orsola Malpighi di Bologna
Visita agli impianti meccanici
Visite Qualificate

16/10/2014	Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna PONTI TERMICI NEGLI EDIFICI Seminari
08/07/2014	Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna Problematiche di prevenzione incendi relative alla resistenza al fuoco delle strutture alla luce delle disposizioni introdotte con il D.M. 31/07/2012 Aggiornamento ai professionisti in materia di resistenza al fuoco delle strutture in base a quanto disposto dall'intervenita normatiw D.M. 31/07/2012 Seminari
11/06/2014	Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna MANUTENZIONE IMPIANTI: LA MANUTENZIONE NEGLI IMPIANTI TERMICI, FRIGORIFERI E AERAULICI Le Linee guida per la definizione dei protocolli tecnici di manutenzione predittiva sugli impianti di climatizzazione prevedono che “gli interventi operativi di manutenzione ma anche le ispezioni e le eventuali riparazioni debbano essere effettuate da personale specializzato che abbia una completa e appropriata formazione”. Seminari
21/05/2014	Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna SISTEMI PER MIGLIORARE L’EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI La normativa attuale e la sua evoluzione “Nzeb ed EPBD”. Ruolo della Ventilazione Meccanica Controllata (VMC). Integrazione del sistema VMC con l’impianto di riscaldamento. Seminari
07/05/2014	Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna L'ACUSTICA NELLE DIVERSE FASI DELLA PROGETTAZIONE DEGLI EDIFICI Convegni e conferenze
08/04/2014	Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna La Formazione continua per gli ingegneri: incontro con gli iscritti Convegni e conferenze
07/03/2014	Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna LA GESTIONE DELLE ACQUE NELLE AREE URBANE Convegni e conferenze Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Livello avanzato

Livello avanzato

Livello buono

CONOSCENZE INFORMATICHE

Strumenti CAD: Autocad 2D-3D, MEP, Rhino 3D,

Strumenti CAE: Ansys, Working Model 2D-3D, THERM, Edilclima, Carrier HAP 4.8 ,
EED campi sonde geotermiche

Strumenti di produttività personale e Web: Pacchetto Office, Flash, STR, PRIMUS,
VISION ecc.

Programmazione: Pascal/Turbo Pascal, Fortran

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Buone capacità di lavorare in gruppo ed in autonomia. Buone capacità relazionali e comunicative.

PATENTE O PATENTI

Cat. A / B, automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.



Bologna 21 settembre 2023