



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 | Building & MEP Professional – Ufficio tecnico Cineca |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | CINECA – CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO -
Via Magnanelli n°6/3 – 40033 Casalecchio di Reno BO |
| • Tipo di azienda o settore | Consorzio Interuniversitario senza scopo di lucro formato da 117 Enti pubblici: <ul style="list-style-type: none">• 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 | A tempo indeterminato |
| • Principali mansioni e responsabilità | 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 | Progettazione di impianti meccanici HVAC. |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | K&G PROGETTI – STUDIO ASSOCIATO-
Via C. Colombo n°77/17 – 40131 Bologna BO |
| • Tipo di azienda o settore | Studio tecnico associato – progettazione e consulenza impianti meccanici |
| • Tipo di impiego | A tempo indeterminato |
| • Principali mansioni e responsabilità | 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'intervento normativo D.M. 31/07/2012 Seminari
11/06/2014	Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Bologna MANUTENZIONE IMPIANTI: LA MANUTENZIONE NEGLI IMPIANTI TERMICI, FRIGORIFERI E AEREAULICI 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	INGLESE
• Capacità di lettura	Livello avanzato
• Capacità di scrittura	Livello avanzato
• Capacità di espressione orale	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