

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ZAMPA NALDO

Indirizzo

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

**SVOLTA SEMPRE NELL'AMBITO DELLA PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA, PRIMA COME COLLABORATORE
E POI COME TITOLARE NELLO STUDIO ATTUALE**

• Nome e indirizzo del datore di
lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

• Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione
nazionale (se pertinente)

Diploma di maturità scientifica

Laurea in Ingegneria Elettronica all'Università di Bologna

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ITALIANA

INGLESE

BUONA

BUONA

ELEMENTARE

BUONA

BUONA

BUONA CONOSCENZA USO COMPUTER, PACCHETTO OFFICE, AUTOCAD E VARI SOFTWARE TECNICI

Patente B

PROGETTAZIONI PIU' SIGNIFICATIVE REALIZZATE



CURRICULUM VITAE

Cognome e nome: Zampa Naldo;

Luogo e data di nascita: [REDACTED]

Laurea: Ingegneria all'Università di Bologna;

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino con il n° [REDACTED]

Iscrizione negli elenchi del Ministero degli Interni di cui alla Legge 7.12.1984 n°818 (Prevenzione incendi).

Specializzazione in "Prevenzione Incendi" conseguita mediante corso organizzato dagli Ordini degli Ingegneri di Pesaro e Rimini ed autorizzato dal Ministero degli Interni.

Corso di 180 ore per Tecnico Competente in acustica edilizia ed iscritto alla Regione Marche con D.D. PF Marche n. 62/TRA 08/2007.

Certificatore energetico per la Regione Emilia Romagna.

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED]
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

Il sottoscritto, dr. ing. Zampa Naldo, ha svolto la propria attività, esclusivamente, nel settore impiantistico fin dall'inizio della propria professione, specializzandosi in progettazione e verifiche in corso d'opera e finali, dei seguenti impianti:

- a) Impianti termici e/o condizionamento;
- b) Impianti idrici, di ventilazione e scarico;
- c) Impianti antincendio;
- d) Impianti distribuzione gas;
- e) Impianti elettrici e di illuminazione;
- f) Isolamento termico ed acustico;
- g) Pratiche antincendio fino all'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi.

Pratiche prevenzione incendi:

- Comune di San Costanzo: Palazzo Cassi

- Fondazione Carifano: Palazzo Bracci Pagani -Fano
Chiesa di san Domenico - Fano

- Scuole: scuola media Monti Comune di san Costanzo
scuola elementare Comune di Orciano
scuola elementare Comune di Montelabbate
scuola Apolloni (istituto d'arte) Comune di Fano
scuola Padalino Comune di Fano

- Teatro "La Concordia" Comune di san Costanzo
- UNIONMODA Comune di Sant'Ippolito

- Progettazione impianto antincendio sede centrale di Bologna Banca Intesa San paolo
- Progettazione termica, pratica VVF, impianto idrico antincendio, impianto evacuazione sonora, museo Palazzo dei Vescovi a Pistoia
- Incarico per il triennio 2019-2021 per pratiche VVF per immobili Comune di Fano
- Hotel delle Nazioni –Pesaro
- Hotel Beaurivage
- Hotel Angela
- Hotel Excelsior
- Hotel Corallo
- Hotel Edelweiss
- SCIA VVF stadio Mancini Comune di Fano
- SCIA VVF nuovo centro civico Gimarra Comune di Fano
- SCIA VVF nuova sede EUROSPIN Fano

Innumerevoli pratiche per autorimesse, palestre, locali commerciali, capannoni artigianali

Comuni ed enti pubblici:

- Comune di San Costanzo: Palazzo Cassi Progettazione impianti termico condizionamento ed elettrico
- Comune di San Costanzo: Teatro della Concordia Progetto impianto elettrico, idrico antincendio e pratica antincendio

- Comune di Monteporzio: progettazione impianto termico ed elettrico (adeguamento) scuola elementare di Castelvecchio
- Comune di Fano: richiesta certificato prevenzione incendi per le seguenti scuole materne: Poderino-Vallato-La Trottola-Quadrifoglio
- IACP Pesaro: Progettazione impianto termico cantiere di Orciano – Via della Fornace
- ERAP Pesaro: Progettazione impianti termici ex Mulino di Colbordolo
- ERAP Pesaro: Progettazione impianti tecnologici e pratica Vigili del Fuoco per complesso residenziale in Zona PEEP Bellocchi
- Fondazione Cassa di Risparmio di Fano – Palazzo Bracci – Fano – Progetto impianto termico, elettrico, idrico, scarichi, adduzione gas, ecc.

Piscine:

- Piscina coperta presso Agriturismo Lama di Vallerosa (FE) –Progettazione impianto riscaldamento e ventilazione e deumidificazione
- Piscina coperta presso palestra MIVIDA a Fano – Progettazione impianto riscaldamento e ventilazione e deumidificazione e trattamento acqua
- Piscina privata “Villa Carina” a Nizza (France) - Progettazione impianto riscaldamento e trattamento acqua
- Piscina riabilitativa “Fisioacqua” a Fano - Progettazione impianto riscaldamento e ventilazione e deumidificazione
- Piscina scoperta 25 m. di Baia Metauro a Fano – Progettazione impianto riscaldamento-attualmente in corso di lavorazione
- Piscina scoperta borgo Pulciano a Montone – Progettazione impianto riscaldamento-attualmente in corso di lavorazione

Ristoranti - Hotel - Camping

- Hotel Imperial – Marotta - Progettazione impianto condizionamento
- Dancing Ristorante – Montecucco - Progettazione impianto condizionamento-legge 10
- Camping Marinella – Fano - Progettazione impianti termico ed elettrico
- Ristorante Bora Bora – Marotta - Progettazione impianto condizionamento
- Hotel Continental - Progettazione impianto condizionamento
- Ristorante “SYMPOSIUM QUATTRO STAGIONI” - Progettazione impianti condizionamento ed elettrico

- Hotel GIGLIO –Napoli - Progettazione impianti condizionamento ed elettrico
- Pensione Sassonia –Fano - Progettazione impianto condizionamento
- Società tiro a volo-Fano - Progettazione impianti termico ed elettrico-legge 10

Chiese

- Chiesa di S. Cristoforo – Orciano - Progettazione impianto illuminazione e termico
- Nuova Chiesa di Torrette - Progettazione di tutti gli impianti, legge 10
- Chiesa di S. Orso – Fano - Progettazione impianto elettrico
- Parrocchia di san Biagio a Cuccurano, sala polivalente, progettazione degli impianti e pratica VVF

Scuole:

- Asilo “GAGGIA” a Fano - Progettazione di tutta l’impiantistica
- Scuola media A. Monti San Costanzo- pratica VVF
- Scuola elementare Orciano di Pesaro- Progettazione di tutta l’impiantistica
- Scuola elementare Monteporzio- Progettazione elettrica

Studi Medici

- Poliambulatorio di diagnostica dott. Walter Angelucci – Fano - Progettazione impianto condizionamento
- Clinica veterinaria dott. Bilancioni - Progettazione impianti condizionamento ed elettrico
- Studio dentistico Secchiaroli dott. Francesca – Senigallia - Progettazione impianti termico ed elettrico
- Centro Servizi Sanitari S. Michele – Mondavio - Progettazione impianti termico ed elettrico
- Studio dentistico dott. Arteconi – Senigallia - Progettazione impianti termico ed elettrico
- Studio dentistico dott. Azzone –Fano- Progettazione di tutta l’impiantistica
- Studio Dentsanità a Fano - Progettazione di tutta l’impiantistica
- Studio Dentsanità a Cattolica- Progettazione di tutta l’impiantistica
- Nuovo impianto termo/condizionamento e ricambi aria per studio Radiologia Medica Angelucci
-

Banche e uffici Postali

- Cassa Risparmio di Fano – Sede – Fano - Progettazione impianti termico ed elettrico
- Ufficio Postale – Ravenna - Progettazione impianto condizionamento

- Banca di Credito Cooperativo di Fano – S. Orso - Fano - Progettazione impianto condizionamento
- Cassa Risparmio di Fano-Fondazione - Progettazione impianti termico
- Cassa Risparmio Fano- Ag. Calcinelli - Progettazione impianti elettrico
- Cassa Risparmio Fano- Ag. Senigallia - Progettazione impianti elettrico
- Fondazione Carifano - Progettazione impianto termico ed elettrico
- Cassa Risparmio Fano - Ag. Piagge - Progettazione adeguamento impianto termico
- Cassa Risparmio Fano - Ag. Barchi - Progettazione adeguamento impianto termico
- Cassa Risparmio Fano - Ag. Tavernelle - Progettazione adeguamento impianto termico

Complessi abitativi , residenziali, terziario e varie

- Adanti Corrado – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico, antincendio, legge 10
- A.P.S. Costruzioni – Via Saffi – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico, antincendio, legge 10
- A.P.S. Costruzioni – Via Manganelli – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico, legge 10
- A.P.S. Costruzioni – Via Paleotta – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico, antincendio, legge 10
- Azienda Agraria Fattoria della Ripa – Orciano - Progettazione impianti termico, elettrico, legge 10
- B.S. Costruzioni – Via Flaminia – Cuccurano - Progettazione impianti termico, elettrico, legge 10
- B.S. Costruzioni – Via del Carmine – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico, legge 10
- B.S. Costruzioni – Via Kennedy – Tavernelle – Serrungarina - Progettazione impianti termico, elettrico, legge 10
- B.S. Costruzioni – Ponte Murello – Cartoceto - Progettazione impianti termico, elettrico, legge 10
- Biagioni s.r.l. – Via dello Scalo – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico, legge 10
- Bramante Costruzioni – Via del Colle – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico, legge 10
- Bartolucci Costruzioni srl – Via De Gasperi – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico, legge 10

- CI.PI. srl – Complesso commerciale Via Einaudi (Pittarello Calzature – Takko Fashion – Determarket) antincendio, impianto elettrico condominiale, rilevazione fumi ecc.
 - Condominio Centro Comm.le S. Orso – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico
 - Condominio Giambologna 4 – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico
 - CO.MET Costruzioni Metauro s.r.l. – Via Apolloni – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico
 - Delta srl – Loc. Fenile – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico, legge 10
 - DODO srl – Carrara di Fano - Progettazione impianti termico, elettrico, antincendio, legge 10
 - Dalmazia Trieste - Fano - Progettazione impianti termico, elettrico
 - Emmedue s.r.l. - Via Toniolo – Fano - Progettazione impianti condizionamento, elettrico, antincendio
 - Edilmec srl – Loc. S. Orso – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico
 - Edilpidue snc – Mondavio - Progettazione impianti termico, elettrico, legge 10
 - Edilcostruzioni 2000 srl – Loc. Fenile – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico, legge 10
 - Edilform Costruzioni Edili srl – Loc. Ponte Sasso – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico
-
- Genius – “Residence S. Teresa” – Fano - Progettazione impianti termico-condizionamento
 - IACP- Mondavio - Progettazione impianti termico, elettrico, legge 10
 - Immobiliare Metaurense srl - Loc. Tombaccia – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico
 - Mattioli Costruzioni s.r.l. – Via Abbazia/Via Indipendenza – Fano - Progettazione impianti termico, elettrico
 - Studio Commerciale Renier – Fano - Progettazione impianti termico-condizionamento
 - Fondazione Cassa di Risparmio di Fano – Scuola Materna G. Gaggia – Fano – Progettazione completa di tutti gli impianti
 - Fondazione Cassa di Risparmio di Fano – Centro Alzheimer – Fano – Progetto impianto termico, elettrico, idrico, scarichi, adduzione gas, ecc.
 - Immobiliare Vera – Nuovi uffici ASUR Fano – distaccamento uffici Comunali e nuovi uffici dogana – Fano – Progetto impianto termico, elettrico, idrico, scarichi, adduzione gas, ecc.
 - Living srl – Nuovo centro residenziale e terziario nell’area dell’ex Cinema Moderno – Pesaro – Progetto impianto termico, elettrico, idrico, scarichi, adduzione gas, ecc.
 - Medioleasing – Nuovi uffici Team System Pesaro – Progettazione di tutti gli impianti

Cantieri Navali

- Cantieri ing. Moschini S.p.A. – Fano Progettazione impianti termico, antincendio
- Cantieri navali CNB - progettazione di forno per cottura scafi in vetroresina per Yacht
- Cantieri navali Azimut-Benetti – Fano - Progettazione impianti termici-condizionamento

Artigianato, Industria, Commercio

- Forma Arredamenti – Bellocchi di Fano - Progettazione impianti termico
- Stireria Tinti Leonardo – Fratterosa - Progettazione impianti antincendio
- Arch Legno – Ascoli Piceno - Nuova realizzazione di Centrale termica(2.500.000 Kcal) e nuovo impianto condizionamento
- Arch Legno – Ascoli Piceno - Progettazione impianto riscaldamento del nuovo capannone con sede in Germania
- CICA I – Fano - Impianto elettrico, termico, antincendio
- SAD S.R.L. – Centro commerciale area ex Mulino Albani – Fano – Progetto impianto termico, elettrico, idrico, scarichi, adduzione gas, ecc., più pratica antincendio.
- Progettazione impianto termo/condizionamento e ricambi aria Banca BCC sede di Orciano
- Progettazione impianti tecnologici nuova palazzina uffici/alloggi ufficio locale marittimo di Gabicce per il Ministero delle Infrastrutture e trasporti
-
-
-

Ville private

- Villa dott. Lippera – Fano - Progettazione di tutti gli impianti tecnologici, legge 10
- Villa dott. De Leo – Fano - Progettazione di tutti gli impianti tecnologici
- Villa dott. Trovatelli – Fano - Progettazione di tutti gli impianti tecnologici
- Villa dott. Franchi – Fano - Progettazione di tutti gli impianti tecnologici
- Villa dott. Gabellini - Progettazione di tutti gli impianti tecnologici
- Villa – Paca Invest – Nizza – Progettazione di tutti gli impianti tecnologici

Lavori, appena conclusi:

- Nuova palazzina uffici sede centrale a Pesaro della ditta **Team System**-
Progettazione di tutti gli impianti tecnologici
- Parrocchia Santa Maria del Carmine – Nuova Chiesa in Località Belgatto – Fano – Progetto impianto termico, elettrico, idrico, scarichi, adduzione gas, ecc.
-

Ultimi lavori pubblici con interessamento Sovrintendenza Belle Arti:

Comune di Fano: progettazione nuova Centrale Termica a servizio del complesso scolastico
Padalino e relativa pratica VVFF

Ultimi lavori pubblici:

Comune di Pergola: impianto climatizzazione Sala dei Bronzi

Comune di Fano: progettazione impiantistica del nuovo Centro Civico di Gimarra

Fano, lì 30/09/2025

(dr. ing. Naldo Zampa)