

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>BALDI LORIS</b>
Indirizzo	<b>VIA T. SALVINI, 61032 FANO (PU)</b>
Telefono	<b>349.6335486</b>
Fax	/
E-mail	<a href="mailto:inglorisbaldi@gmail.com"><b>inglorisbaldi@gmail.com</b></a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	18/02/1980

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Da Settembre 2014 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Nuova SAF srl – via E. Ferrari 1 – 61030 Calcinelli di Saltara (PU)
- Tipo di azienda o settore Lavorazione della lamiera in alluminio e acciaio.
- Tipo di impiego Collaboratore esterno in qualità di responsabile di settore.
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile degli acquisti, gestione dei fornitori.  
Responsabile per la redazione del manuale della qualità, procedure e modelli secondo la norma UNI EN ISO 9001.
  
- Date (da – a) Da Ottobre 2008 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Baldi Loris – Ditta Individuale
- Tipo di azienda o settore Progettazione elettrica, Fotovoltaica, Prevenzione Incendi.
- Tipo di impiego Collaborazione con vari studi di progettazione con mansione di progettista.
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva di n.1 impianto fotovoltaico da 6,5MW e n.1 impianto fotovoltaico da 5,0MW in Romania (Progettazione MT, BT, corrente continua, rete dati, fibra ottica, allarme e videosorveglianza).  
Consulenza tecnica specialistica alla realizzazione di n.1 impianto fotovoltaico della potenza di 2,5MW a Timisoara in Romania e di n.1 impianto fotovoltaico della potenza di 4,1MW a Ploiesti in Romania.  
Collaborato alla progettazione di circa n.180 impianti fotovoltaici di potenza media di 3,5kWp di cui 8 di potenza media 60kWp. Collaborato alla progettazione elettrica di n.5 impianti fotovoltaici di potenza media di 800kWp. Collaborato alla progettazione elettrica di n.2 impianti fotovoltaici di potenza media 1,0MWp.  
Collaborato alla progettazione elettrica di importanti aziende manifatturiere del pesarese, Azienda Ospedaliera di Pesaro ed alberghi del litorale di Pesaro.  
Collaborato alla progettazione antincendio per l'ottenimento del parere preventivo di conformità antincendio di attività normate, quali: alberghi, centrali termiche, autorimesse, gruppi elettrogeni, scuole, locali di pubblico spettacolo, grandi magazzini, e non normate, quali: lavorazioni legno, depositi di materiale vario.

- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da Dicembre 2012 a tutt'oggi  
Comune di Fano
- Commissione Comunale di Vigilanza Locali di Pubblico Spettacolo CCVLPS  
Esperto in Elettrotecnica  
Esame progetti e sopralluoghi per il rilascio delle autorizzazioni.
- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da Gennaio 2014 a Marzo 2014  
AGS Italia SpA
- Oil&Gas.  
Electrical Engineer Leader.  
Progettazione elettrica. Redazione delle planimetrie percorso cavi, illuminazione forza motrice, apparecchiature elettriche, impianto di terra, bilanci elettrici, fogli cavi, studi illuminotecnici, TDS, IDS, RDDS della commessa Sviluppo Sostenibile Val d'Agri in Basilicata.
- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da Febbraio 2013 al 31 Dicembre 2013  
Saipem SpA
- Oil&Gas.  
Electrical Engineer.  
Progettazione elettrica. Redazione delle planimetrie percorso cavi, illuminazione forza motrice, apparecchiature elettriche, impianto di terra, bilanci elettrici, fogli cavi, studi illuminotecnici, TDS, IDS, RDDS della commessa Sviluppo Sostenibile Val d'Agri in Basilicata.
- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da Luglio 2010 al 15 Ottobre 2012  
Photoenergia Italia SpA
- EPC impianti fotovoltaici.  
Progettista.  
Progettazione impianti fotovoltaici, direzione lavori, assistenza cantiere, responsabile aggiornamento normativo, responsabile aggiornamento professionale in qualità di docente interno, responsabile strumentazione elettrica, responsabile aggiornamento cartigli e documentazione interna, responsabile valutazioni antincendio per impianti fotovoltaici.  
Responsabile sviluppo progetti Asia e Africa: sviluppo di impianti stand-alone per elettrificazione zone rurali, appartamenti, scuole e ambulatori.  
Progettazione e direzione lavori in impianti fotovoltaici da 1MWp per un totale di n.18 impianti.  
Progettazione di impianti residenziali, progettazione di impianti fotovoltaici su edifici industriali.  
Progettazione di impianti fotovoltaici nella Repubblica di San Marino per un totale di 400kWp.  
Progettazione di un impianto fotovoltaico da 10MWp in Romania.
- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da Maggio 2011 al 15 Ottobre 2012  
Photoenergia Italia SpA
- EPC impianti fotovoltaici.  
Progettista.  
Abilitazione a Persona Esperta PES secondo la norma CEI 11-27;  
Abilitazione a Persona Idonea a lavori intensione secondo la norma CEI 11-27.
- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da Maggio 2011 al 15 Ottobre 2012  
Photoenergia Italia SpA
- EPC impianti fotovoltaici.  
Progettista.  
Addetto alla lotta antincendio aziendale.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Maggio 2011 al 15 Ottobre 2012  
Photoenergia Italia SpA

EPC impianti fotovoltaici.  
Progettista.  
Addetto al primo soccorso aziendale.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Maggio 2007 a Ottobre 2008  
RemaTarlazzi SpA, sede di Pesaro.

Grossista materiale elettrico.  
Ufficio tecnico.  
Redazione preventivi di materiale elettrico, consulenza materiale elettrico e sviluppo di progetti preliminari per impianti fotovoltaici.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Novembre 2006 ad Aprile 2007  
Ing. Uguccioni & Associati - Fano.

Studio tecnico di progettazione.  
Collaboratore.  
Collaborazione con mansione di progettazione antincendio.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Novembre 2000 a Ottobre 2002  
Industrie Pica SpA – Stabilimento di Pesaro.

Produzione Laterizi.  
Tecnico d'automazione.  
Addetto alla manutenzione elettrica programmata dello stabilimento, pronto intervento su guasto elettrico reperibile anche nelle ore notturne.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Ottobre 1999 a Novembre 2000  
Effetto Luce s.n.c. - Pesaro.

Installatore Impianti Elettrici.  
Apprendista elettricista.  
Realizzazione di impianti elettrici civili ed industriali.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Ottobre 2011 a tutt'oggi  
Iscrizione elenco professionisti abilitati Legge 818/84 del Ministero dell'Interno.  
Progettazione Antincendio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

Aprile 2014  
Ordine Ingegneri Pesaro e Urbino – Comando Provinciale VVF di Pesaro e Urbino  
  
Rischi correlati agli impianti fotovoltaici: sicurezza sui luoghi di lavoro e prevenzione incendi  
  
Attestato di partecipazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

Da Febbraio 2014 ad Aprile 2014  
Ordine Ingegneri Pesaro e Urbino – Comando Provinciale VVF di Pesaro e Urbino  
  
Corso di aggiornamento professionale per il mantenimento dell'abilitazione di progettista antincendio ai sensi del DM 05/08/2011  
  
Attestato di partecipazione

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Aprile 2012  
 ISA Instruments  
 Corso di formazione all'utilizzo dello strumento FTV021 – Strumento per la verifica dei dispositivi di interfaccia secondo CEI 0-21 e CEI 0-16 e dispositivi di protezione generale secondo la norma CEI 0-16  
 Attestato di partecipazione
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Febbraio 2012  
 HT Italia  
 Corso di formazione all'utilizzo dello strumento ZG47 – strumento per le verifiche degli impianti secondo norma CEI 64/8 e DM 37/08  
 Attestato di partecipazione
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Maggio 2011  
 CEI Comitato Elettrotecnico Italiano  
 Corso di formazione sulla norma CEI 11-27  
 Attestato di partecipazione
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Da Maggio 2010 Giugno 2010  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino  
 Corso di formazione: Impianti fotovoltaici in conto energia.  
 Contesto energetico attuale e trend del mercato fotovoltaico, sistemi fotovoltaici isolati e connessi alla rete, conto energia, dimensionamento e progettazione elettrica, valorizzazione dell'energia e analisi economica, procedure autorizzative.  
 Attestato di partecipazione
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Da Settembre 2009 a Giugno 2009  
 Comunità Montana Catria e Cesano  
 Corso di formazione per Risparmio Energetico: Impianti fotovoltaici  
 Analisi del siti, analisi dei carichi elettrici dell'utenza – conto energia, aspetti teorici e tecnologici della conversione fotovoltaica, componenti di un impianto fotovoltaico e criteri di configurazione, regolazione e monitoraggio di impianti fotovoltaici, sicurezza nei luoghi di lavoro.  
 Attestato di partecipazione
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Da Ottobre 2008 a Febbraio 2009  
 Associazione Congenia – Rimini  
 Corso di Specializzazione Antincendio secondo il punto b) dell'art. 3 del D.M. 25/03/1985.  
 Abilitazione ai sensi della Legge n.818 del 1984
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
- Luglio 2007  
 Università Politecnica delle Marche  
 Abilitazione alla Professione di Ingegnere Industriale Iunior – votazione 263/360
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
- Dal 2002 al 2006  
 Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Ingegneria

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura

Buona

• Capacità di scrittura

Buona

• Capacità di espressione orale

Discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Buona capacità di lavorare con altre persone, anche in team, collaborare con altri tecnici.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Buona capacità organizzativa personale e di collaboratori, di progetti in studio e in cantiere.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Buona conoscenza delle normative tecniche nel settore elettrico e antincendio.

Buona conoscenza del personal computer, in particolar modo di S.O. Windows XP/Vista/7/8.

Buona Conoscenza di software: Autocad 2016 e precedenti, Pacchetto Office 2013 e precedenti, Google Earth e SketchUp, Acca Solarius e Primus UNICO, BM Sistemi – Namirial Suite di Prevenzione Incendi, TuttoNormel VIP.

PATENTE O PATENTI

B - Automunito

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Settembre 2013: Responsabile "Commissione Sezione B" e Responsabile della "Commissione Impianti – Sezione Elettrotecnica" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino - Quadriennio 2013-2017;

Settembre 2013: Eletto al Consiglio Direttivo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino in qualità di Consigliere - Quadriennio 2013-2017;

Settembre 2011 – Organizzatore incontri tecnici alla manifestazione ENERGY DAY – PESARO con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino;

Maggio 2010: Organizzatore e Coordinatore del corso di formazione: Impianti Fotovoltaici in Conto Energia; organizzato presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino;

Ottobre 2009: Responsabile "Commissione Sezione B" e Responsabile della "Commissione Impianti – Sezione Elettrotecnica" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino - Quadriennio 2009-2013;

Settembre 2009: Eletto al Consiglio Direttivo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino in qualità di Consigliere - Quadriennio 2009-2013;

Ottobre 2008: Iscritto degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino – Sezione B – Settore b) industriale – Iscrizione n. B19;

Dal 2004 al 2006: Prestato servizio in qualità di addetto di pronto intervento antincendio presso l'Autodromo Internazionale "Santa Monica" di Misano Adriatico di Rimini RN;

2005: Corso di 120 ore – DPR 6 febbraio 2004 n.76 per personale volontario nel Corpo Nazionale Vigili del Fuoco, presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Pesaro e Urbino – prestato servizio in qualità di Vigile Volontario;

2002: Industrie Pica SpA – corso per manutentori organizzato dalla Regione Marche;

1999: I.P.S.I.A. "G. Benelli" – Diploma di Tecnico d'Automazione, votazione 95/100;

1996: I.P.S.I.A. "G. Benelli" – Diploma di Operatore Elettrico, votazione 85/100;

Autorizzo, ai sensi del Decreto Legge 196/03, al trattamento dei dati personali.

In Fede

Baldi Loris