

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>ANDREA FERRINI</b>
Indirizzo	<b>VIA MASCHERONI, 42/A – 47923 – RIMINI (RN)</b>
Telefono	<b>0541.388693 (studio)</b>
Fax	<b>0541.388693 (studio)</b>
E-mail	<b>info@stfstudio.it</b>
P.E.C	<b>andrea.ferrini2@ingpec.eu</b>
Nazionalità	<b>Italiana</b>
Data di nascita	<b>28/12/1968</b>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>   | Dal 1983 al 1987  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>              | Istituto tecnico Industriale Statale “L. Da Vinci” di Rimini                          |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>  | PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO specializzazione ELETTRTECNICA<br>Diploma Quinquennale |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>   | Dal 2006 al 2009  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>              | Università Telematica G. Marconi di Roma  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>  | LAUREA in INGEGNERIA INDUSTRIALE<br>Laurea Triennale                                  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li></ul>  | 07/02/2000  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>              | Associazione OSFIN” di Rimini   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul> | Software AUTOCAD 2000   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li></ul>  | Autodesk Approved Instructor  |

## ISCRIZIONE AD ALBI O ELENCHI

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li></ul>               | dal 1990   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Albo professionale</li></ul> | Collegio dei Periti Industriali e dei periti Industriali Laureati                    |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Numero Iscrizione</li></ul>  | 1297   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li></ul>               | dal 2002   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Albo professionale</li></ul> | Elenco del Ministero dell’Interno, ai sensi della legge 818/84 (Prevenzione Incendi) |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Numero Iscrizione</li></ul>  | RN 00028 I 00255   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li></ul>               | dal 2010   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Albo professionale</li></ul> | Ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini                                     |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Numero Iscrizione</li></ul>  | 28/B   |

## PRIMA LINGUA

## ITALIANO

## ALTRE LINGUE

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

## FRANCESE

livello: scolastico

livello: scolastico

livello: scolastico

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

## INGLESE

livello: buono

livello: buono

livello: buono

## 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.*

Abilità nella gestione dei rapporti con Clienti, Fornitori e Collaboratori acquisita negli anni di attività di libero professionista.

## 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.*

Organizzazione della gestione dei progetti e coordinamento dei soggetti che collaborano negli stessi.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

WINDOWS 10: OTTIMA CONOSCENZA;

WORD, EXCEL, ACCESS: OTTIMA CONOSCENZA;

INTERNET E POSTA ELETTRONICA: OTTIMA CONOSCENZA;

AUTOCAD: OTTIMA CONOSCENZA 2D E 3D;

Primus (Software per contabilità lavori): OTTIMA CONOSCENZA;

UFFICIUS (Software per gestione ufficio tecnico): OTTIMA CONOSCENZA;

VISUAL BASIC: DISCRETA CONOSCENZA.

SVILUPPATORE APPLICAZIONI IOS-ANDROID

VERIFICHE STRUMENTALI IMPIANTI ELETTRICI

ANALISI TERMOGRAFICHE PER INDAGINI TERMICHE

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) dal 1989 al 1992
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ELETTRA S.n.c. – Via Martini, 2 – Rimini (RN)
- Tipo di azienda o settore Installazione impianti Elettrici civili ed industriali
  - Tipo di impiego Installatore
- Principali mansioni e responsabilità Installazione impianti e gestione dei cantieri
  
- Date (da – a) dal 1999 al 2000
- Nome del datore di lavoro I.P.S.I.A. "L.B. Alberti" di Rimini
- Tipo di azienda o settore Istituto Professionale Statale per l'Industria e l'Artigianato
  - Tipo di impiego Docente
  - Moduli didattici Impianti elettrici civili a rischio d'incendio (25 ore);  
Impianti elettrici civili ausiliari e verifiche (15 ore);  
Illuminazione di emergenza (20 ore).  
Realizzazione di impianti elettrici e verifiche (25 ore).
  
- Data 2000
- Nome del datore di lavoro I.F.O.A. c/o Digit Informatica di Rimini
- Tipo di azienda o settore Istituto Formazione Operatori Aziendali
  - Tipo di impiego Docente
  - Moduli didattici Corso AutoCAD R14 2D base (36 ore) e 2D avanzato (18 ore).
  
- Date (da – a) dal 2000 al 2001
- Nome del datore di lavoro I.P.S.I.A. "L.B. Alberti" di Rimini
- Tipo di azienda o settore Istituto Professionale Statale per l'Industria e l'Artigianato
  - Tipo di impiego Docente
  - Moduli didattici Impianti elettrici civili a rischio d'incendio (25 ore).
  
- Data 2001
- Nome del datore di lavoro I.F.O.A. c/o Digit Informatica di Rimini
- Tipo di azienda o settore Istituto Formazione Operatori Aziendali
  - Tipo di impiego Docente
  - Moduli didattici Corso AutoCAD R14 2D base (36 + 36 ore) e 2D avanzato (18 ore).
  
- Date (da – a) dal 2002 al 2003
- Nome del datore di lavoro Fondazione En.A.I.P. "S. Zavatta" di Rimini
- Tipo di azienda o settore Centro di Formazione Professionale
  - Tipo di impiego Docente
  - Moduli didattici Elettrotecnica (40 ore);  
Elettronica (66 ore);  
Macchine elettriche ed automazione (88 ore)
  
- Date (da – a) 1993 ad oggi
- Attività di Libero Professionista Progettazione di Impianti Elettrici, Energie Rinnovabili e Prevenzione Incendi
- Prestazioni espletate Progettazione - Direzione Lavori - Consulenza tecnica – Contabilità - Collaudi.
  
- Date (da – a) 2010 ad oggi
- Attività di Libero Professionista Progettazione di Impianti Idrotermosanitari
- Prestazioni espletate Progettazione - Direzione Lavori - Consulenza tecnica - Contabilità;

**LAVORI ESEGUITI**  
**(SIGNIFICATIVI NEGLI ULTIMI 10 ANNI)**

- Data dal 2011 al 2014
- Committente Hotel Erbvoglio
- Prestazioni svolte Progetto impianto elettrico ed impianti elettronici con gestione informatizzata delle camere
  - Ruolo Progettazione e D.LL.
  - Attività Albergo 4 stelle 60 camere
- Potenza (kW) / Importo opere (€) 130 kW/400.000 €
  
- Data dal 2011 al 2014
- Committente Valle Sole
- Prestazioni svolte Progetto impianto elettrico ed impianti elettronici con gestione domotica
  - Ruolo Progettazione e D.LL.
  - Attività Villa unifamiliare 450 m<sup>2</sup>
- Importo opere (€) 100.000 €
  
- Data dal 2016 al 2018
- Committente Lucas S.p.a.
- Prestazioni svolte Ricerca e sviluppo per la costruzione di macchine destinate alla produzione di energia elettrica e termica (Cogeneratori e Pompe di calore)  
Programmazione PLC (Siemens e Fatek)  
Trasmissione dati elettrici e idraulici con protocollo ModBus  
Lettura contabilizzatori di calore con protocollo M-Bus  
Supervisione impianti elettrici e termici con software SCADA (programmazione e visualizzazione)
  - Ruolo Responsabile Ufficio Tecnico
  
- Data 2016
- Committente CIRCOLO DIDATTICO 6 RIMINI
- Prestazioni svolte Consulenza all'interno del modulo 10.8.1.A1-FESR PON-EM-2015-59 "WI-LAN Ciamonellarete" per la realizzazione dell'ampliamento o dell'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN
  - Ruolo Consulente
  
- Data dal 2017 al 2019
- Committente Comune di Rimini
- Prestazioni svolte *Incarico per supporto al R.U.P.* Interventi previsti nell'ambito dei lavori relativi di cui " - S.S. Adriatica – Lavori di miglioramento del livello di servizio nel tratto compreso tra il km. 201+400 ed il km. 206+000 in Comune di Rimini. Costruzione di rotatoria sulla S.S. 16 in prossimità dello stabilimento Valentini e collegamento con la Via Aldo Moro. Interventi A e B - Rotatoria S.S.16 collegamento allo stabilimento Valentini, raccordo con Via Cerasolo, rotatoria su Via Aldo Moro, Via di Mezzo e ponte sul *Canale Ausa*
  - Ruolo *Collaborazione con Direzione Lavori Pubblici e Qualità Urbana Infrastrutture e Grande Viabilità*
  
- Data dal 2018 al 2019
- Committente Hotel Raibow
- Prestazioni svolte Progetto impianto elettrico, impianti elettronici e climatizzazione estiva ed invernale con pompe di calore e cogenerazione.
  - Ruolo *Progettista e direttore lavori*
  - Attività Albergo 3 stelle superiore
- Importo opere (€) 300.000 €
  
- Data dal 2018 al 2019
- Committente Mare Chiaro S.r.l.
- Prestazioni svolte Progetto impianto elettrico, impianti elettronici e fotovoltaico 19,6 kW<sub>p</sub>.
  - Ruolo *Progettista e direttore lavori*
  - Attività Laboratorio artigianale per lavorazione prodotti ittici.

- Importo opere (€) 1250.000 €
- Data dal 2020 ad 2021
- Committente Comune di Rimini
- Prestazioni svolte
  - “Attuazione Parco del Mare: Lungomare – Interventi di riqualificazione e rigenerazione Completamento tratto 2 e tratto 3.
  - Le prestazioni richieste all'affidatario sono le attività di progettazione delle Opere di Pubblica Illuminazione rivolte alla produzione dei seguenti elaborati:  
 RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI E CALCOLI ILLUMINOTECNICI  
 CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO IMPIANTI ELETTRICI  
 DISCIPLINARE TECNICO PRESTAZIONALE IMPIANTI ELETTRICI  
 PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA-IMPIANTI ELETTRICI  
 DISTRIBUZIONE IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
 DISTRIBUZIONE IMPIANTO PER MANIFESTAZIONI TEMPORANEE  
 DISTRIBUZIONE IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA E WI-FI  
 DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI INFRASTRUTTURA E-DISTRIBUZIONE  
 DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI INFRASTRUTTURA TIM  
 SCHEMI A BLOCCHI E UNIFILARI QUADRI ELETTRICI  
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI QUADRI-VIDEOSORVEGLIANZA E WI-FI
- Ruolo Progettista

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.i.

Data 27/04/2022

Timbro e Firma

