

# CURRICULUM VITAE

## BERSANI NICOLA

### Generalità

- Nato a Cesenatico il 30.09.1978
- Residente in Via delle Nazioni, 40 Gatteo a Mare ( FC )
- Tel. 0547/86282 Cell. 338/2940688
- Militesente
- Lingue conosciute: Inglese, Tedesco
- Conoscenze informatiche: AutoCad, OrCad, Office, Primus, D.O.C.
- Linguaggi di programmazione conosciuti: Pascal, Assembler.

### Esperienze professionali

- |  |                              |                  |
|--|------------------------------|------------------|
| 1997   | Electra di Cappelli Gilberto | Cesenatico       |
| Elettricista   |                              |                  |
| Apprendista elettricista   |                              |                  |
| 1999-2001  | Studio Tecnico Marconi       | Savignano sul R. |
| Impiegato Tecnico  |                              |                  |
| Svolto periodo di praticantato in studio di progettazione elettrotecnica ai fini dell'ottenimento del diploma di abilitazione alla libera professione di perito industriale.   |                              |                  |
| 2001-2003  | Studio Tecnico Marconi       | Savignano sul R. |
| Collaboratore Esterno  |                              |                  |
| Periodo di collaborazione col suddetto studio per quanto riguarda la progettazione e la direzione lavori in cantiere di impianti elettrici civili, industriali e di sicurezza quali impianti anti intrusione, di rivelazione fumi e di protezione da scariche atmosferiche svolgendo inoltre verifiche e collaudi dei suddetti impianti.   |                              |                  |
| 2003-2004  | FASE Engineering S.r.l.      | Forlì            |
| Collaboratore Esterno  |                              |                  |
| Periodo di collaborazione col suddetto studio per quanto riguarda la progettazione di impianti elettrici civili e industriali, ingegneria di dettaglio centrali elettriche ( per conto della ditta T o z z i S u d S.p.a ) e impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per presenza di gas, nonché progettazione di dettaglio di piattaforme petrolifere "Off-Shore". |                              |                  |
| 2004   | Pies S.r.l.                  | Ravenna          |
| Collaboratore Esterno  |                              |                  |
| Periodo di collaborazione col suddetto studio per quanto riguarda l'ingegneria di dettaglio della centrale idroelettrica di Zevio (VR) , aggiornamento as-built schemi di principio e funzionali e morsettiere quadri elettrici.   |                              |                  |
| 2004 - oggi  | Studio Tecnico Bersani       | Gatteo Mare      |
| Libero Professionista  |                              |                  |
| Svolgimento della Libera Professione e gestione di proprio studio tecnico con principali mansioni di progettista di impianti elettrici e di sicurezza, verifiche, perizie e collaudi, nonché consulenze e computi metrici estimativi.  |                              |                  |
| 2008 - oggi  | Tozzi Sud S.p.A              | Ravenna          |
| Collaboratore Esterno  |                              |                  |
| Periodo di collaborazione con la suddetta azienda per lo sviluppo dell'ingegneria di dettaglio e dell'adeguamento dei funzionali inerenti la realizzazione dell'impianto di termovalorizzazione per conto di HERA cantiere di Modena.  |                              |                  |

# CURRICULUM VITAE

## Principali Commesse

### SETTORE RESIDENZIALE

- Progetto impianto antintrusione civile abitazione – Cesenatico (FC)
- Redazione elaborati tecnici in conformità a Legge 46/90 palazzina appartamenti Via Cantalupo – Cesenatico (FC).
- Pratica per denuncia impianto di terra cantiere edile Via Budapest – Savignano sul Rubicone (FC)
- Pratica per denuncia impianto di terra cantiere edile Via Cantalupo – Cesenatico (FC)
- Pratica per denuncia impianto di terra cantiere edile Via Ghiberti – Milano Marittima (RA)
- Pratica per denuncia impianto di terra cantiere edile Via Lazio – Cervia (RA)
- Progetto impianto elettrico parti comuni Condominio Cairoli – Cesena (FC)
- Progetto impianto elettrico civile abitazione Centanin Antonio – Pedavena (BL)
- Redazione computo metrico estimativo impianto elettrico civile abitazione Centanin Antonio – Pedavena (BL)
- Redazione elaborati tecnici in conformità a Legge 46/90 civile abitazione Via valsalva, 22 – Forlì (FC) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Redazione elaborati tecnici in conformità a Legge 46/90 civile abitazione Via Pampera, 70 – Forlì (FC) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto elettrico civile abitazione Via Raffaello Sanzio – Forlì (FC) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto di illuminazione pubblica Via Fiorentina – Premilcuore (FC) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Pratica per denuncia impianto di terra cantiere edile Via Venezia, 14 – Cesenatico (FC)
- Redazione computo metrico per palazzina appartamenti in Via Bolognesi – Forlì (FC)

### SETTORE INDUSTRIALE

- Aggiornamento schemi funzionali e morsettiere impianto di controllo e gestione Centrale Idroelettrica di Zevio – Verona per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto elettrico a servizio di impianto di estrazione locale fitopressa Sicea s.r.l. – Ravenna per conto di Politec
- Rilievi stato di fatto impianto elettrico e redazione elaborati grafici finali as-built capannone dei locali Usatofollia – Forlì per conto di Studio Tecnico Piamonti
- Assistenza alla progettazione impianto telecontrollo acquedotto di cagliari per conto di Studio Tecnico Piamonti
- Aggiornamento centrale termoelettrica Enichem – Ravenna per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto elettrico capannone industriale ad uso artigianale Carpenteria Metallica – San Giorgio di Cesena (FC)

# CURRICULUM VITAE

- Progetto impianto elettrico capannone industriale ad uso artigianale Punto Divani s.r.l. – Montecchio (PU)
- Progetto impianto antintrusione capannone industriale ad uso artigianale Riminese Parati s.n.c. – Rimini (RN)
- Redazione computo metrico estimativo e preventivo dei lavori per impianto elettrico sala A.T. e Misure cabina di trasformazione AT/MT.
- Progetto adeguamento impianto elettrico carrozzeria Quattroruote Cesenatico (FC)
- Progetto impianto elettrico e redazione computo metrico estimativo capannone industriale Annesi s.n.c. – Bertinoro (FC)
- Progetto impianto rivelazione incendi e redazione di computo metrico estimativo capannone industriale Annesi s.n.c. – Bertinoro (FC)
- Aggiornamento schemi di potenza e funzionali quadri di nuova fornitura e soggetti a spostamento CDR Ravenna (RA)

## SETTORE TERZIARIO

- Progetto impianto elettrico studio odontoiatrico Dott.Raggi Mauro - Gatteo Mare (FC)
- Direzione lavori, assistenza tecnica di cantiere e redazione elaborati grafici finali as-built impianto elettrico parco tematico Oltremare - Riccione (RN) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto elettrico Hotel Sandra - Gatteo Mare (FC)
- Direzione lavori, assistenza tecnica di cantiere, revisione al progetto e aggiornamento elaborati grafici finali as-built Centro Comm.le Le Befane – Rimini (RN) per conto di CEIF s.c.a r.l.
- Progetto impianto elettrico rosticceria Sharir - Milano Marittima (RA)
- Redazione di aggiornamento elaborati grafici e codifica impianti speciali parco tematico Oltremare – Riccione (RN) per conto di F.lli Franchini s.r.l. (RN)
- Progetto impianto elettrico Hotel Sayonara –Zadina di Cesenatico (FC)
- Verifica e denuncia impianto di terra stabilimento balneare Bagno Franco – Pinarella di Cervia (RA)
- Redazione elaborati tecnici in conformità a Legge 46/90 Parrucchiera XXX – Bellaria (RN)
- Progetto impianto elettrico ambulatorio veterinario D.ssa Casadei – Bologna (BO)
- Progetto impianto elettrico Lavanderia Self-Service – Cesena (FC)
- Redazione calcoli di protezione linee elettriche Centro Comm.le Leonardo – Imola per conto di CEIF s.c. a r.l.
- Redazione di aggiornamento elaborati grafici e codifica impianto rivelazione incendio Centro Commerciale Le Befane – Rimini (RN) per conto di F.lli Franchini s.r.l.
- Perizia tecnica stato di fatto impianto elettrico palestra Krom – Cesenatico (FC)

# CURRICULUM VITAE

- Perizia tecnica stato di fatto impianto elettrico Hotel/Mueblè El Cid – Cesenatico (FC)
- Progetto impianto di rivelazione incendio Hotel Pineta – Tagliata di Cervia (RA)
- Progetto impianto di rivelazione incendio Hotel Sandra – Gatteo Mare (FC)
- Perizia tecnica stato di fatto impianto elettrico Hotel Ambasciata – Cesenatico (FC)
- Progetto impianto elettrico studio odontoiatrico Dott. Lacchini Francesco – Forlì (FC) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto elettrico parrocchia di Villafranca – Forlì (FC) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto elettrico adeguamento alle normative antincendio poliambulatorio Zanolini – Bologna (BO) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto elettrico adeguamento Castello di Cusercoli (FC) per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto elettrico adeguamento palazzina direzione e marketing CISA S.P.A. Faenza per conto di Fase Engineering s.r.l.
- Progetto impianto antincendio e impianto antintrusione presso locali Nautica Urban – Bellaria-Igea Marina (RN)
- Progetto impianto rivelazione incendio Hotel Corallo – Gatteo Mare (FC)
- Progetto adeguamento impianto elettrico uffici presso Altieri Autotrasporti s.r.l. – Bertinoro (FC)

## Formazione Culturale

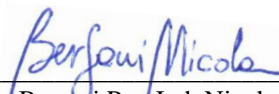
1993–1999	I.T.I.S. “B. Pascal”	Cesena
	Diploma di Perito Industriale Capo tecnico in Elettronica e Telecomunicazioni. conseguito con punteggio di 76/100	
2001	I.T.I.S. “G.Marconi”	Forlì
	Diploma di Abilitazione alla Libera Professione di Perito Industriale con specializzazione in Elettronica e Telecomunicazioni “area elettrica” conseguito con punteggio di 60/100.	
2001		
	Iscrizione al Collegio dei Periti Industriali delle Province di Forlì-Cesena al Numero 496.	
2002		Forlì
	Corso della durata di 24 ore per gli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione Norme CEI 31-30, Guida CEI 31-35.	
2003		Cesena
	Seminario di studi sulla Consulenza Tecnica della durata di 20 ore.	
2003	I.T.I.S. “G. Marconi”	Forlì
	Diploma di Perito Industriale Capo tecnico in Elettrotecnica e Automazione. conseguito con punteggio di 60/100.	
2004	I.T.I.S. “G.Marconi”	Forlì
	Diploma di Abilitazione alla Libera Professione di Perito Industriale con specializzazione in Elettrotecnica ed Automazione conseguito con punteggio 75/100.	
2005 - oggi		Forlì
	Partecipazione a molteplici e svariati convegni tecnici e corsi di formazione secondo il regolamento della Formazione Continua dei Periti Industriali.	

# CURRICULUM VITAE

2007	Collegio dei Periti Industriali	Forlì
	Partecipazione a Corso di Formazione su progettazione e installazione di impianti solari termici della durata di 16 ore.	
2008-2009	Iscom	Cesena
	Partecipazione a Corso di Formazione di prevenzione incendi D.L. 818/94 della durata di 100ore e superamento dell'esame finale.	

Gatteo a Mare, li' 1/04/2009

In Fede

  
Bersani Per. Ind. Nicola