

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FOSCHINI ANDREA
Indirizzo residenza	via Mons. Zalambani, 74 - 48123, RAVENNA, loc. SANT'ALBERTO
Domicilio fiscale	via Mazzini, 6/B – 48011, ALFONSINE (RA)
Telefono	3358358575
Fax	054481716
E-mail	info@andreafoschini.it
PEC	andrea.foschini@ingpec.eu
Nazionalità	italiana
Data di nascita	13/03/1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1997-2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio tecnico ing. FOSCHINI Andrea
- Tipo di azienda o settore Studio di progettazione impiantistica
- Tipo di impiego Competenze maturate:
 - progetto di impianti elettrici e speciali;
 - programmazione di PLC su centrali acquedotto;
 - progetto di illuminazione pubblica;
 - progetto di impianti di climatizzazione;
 - progetto di impianti fotovoltaici;
 - progetti di riqualificazione energetica;
 - progetti di prevenzione incendi e pratiche di competenza del professionista di prevenzione incendi;
 - pratiche di agevolazione fiscale relative al risparmio energetico e ristrutturazioni (Superbonus, Ecobonus, Bonus Casa, Bonus Facciate);
 - studio di compatibilità elettromagnetica linee AT;
 - consulenza su centrali di produzione di energia elettrica a biomassa (liquida, solida) e pratiche di incentivazione (IAFR, RICOGE, ritiro dedicato, scambio sul posto);
 - certificazione energetica;
 - sicurezza nei cantieri.

- professionista iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al n. 1066;
- professionista di prevenzione incendi (numero di iscrizione DM 25 marzo 1985: RA 01066 I 00219);
- certificatore energetico - numero di accreditamento Regione Emilia-Romagna: 00918
- progettista e coordinatore della sicurezza nei cantieri (ex D.Lgs 14/08/96 n. 494)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Maggio 2018

Aggiornamento professionale in Prevenzione Incendi (ex L. 818/84), art. 7, D.M. 05/08/2011

Aprile-maggio 2016

Aggiornamento professionale in Prevenzione Incendi (ex L. 818/84), art. 7, D.M. 05/08/2011

13/05/2015

Schneider Electric – TORINO

Gestione e programmazione di PLC (M340-M580-PREMIUM-QUANTUM) con Software UNITY

02/10/14-16/10/14

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Corso per aggiornamento professionale in prevenzione incendi (ex L. 818/84)

Aggiornamenti obbligatori alla qualifica di professionista di prevenzione incendi

2008-2010

ANTA – Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici

Aggiornamenti periodici su "Diagnosi e certificazione energetica degli edifici con le linee guida nazionali, le disposizioni della Regione Emilia-Romagna e le norme UNI/TS 11300".

22/03/99 – 18/06/99

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini

Corso di specializzazione di Prevenzione Incendi per i Professionisti Ingegneri (conforme all'Art. 5 del D.M. 25-03-1985)

Autorizzato dal Ministero dell'Interno con nota del 20-03-1999

16/06/97 – 28/10/97

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Corso in materia di sicurezza di 120 ore di cui all'articolo 10, comma 2, del D. Lgs 14/08/1996, n° 494

1991-2000

Docente iscritto nelle liste del provveditorato nella fascia "non abilitato", con vari incarichi annuali e non nelle materie di elettronica, telecomunicazioni, sistemi, informatica, elettrotecnica presso gli istituti tecnici e professionali della provincia di Ravenna

1995 – II sessione

Conseguimento di abilitazione all'esercizio professionale di Ingegnere

Sezione A: civile e ambientale, industriale, dell'informazione

04/12/1991

Conseguimento di Laurea in Ingegneria Elettronica

Facoltà di Ingegneria dell'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

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

buono

buono

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.

Le competenze relazionali sono quelle acquisite in virtù dell'attività di libero professionista svolta nell'arco di 24 anni, a contatto diretto con la Committenza pubblica e privata.

Inoltre, ho maturato competenze relazioni nell'ambito della scuola pubblica, in qualità di docente di materie tecniche, nell'arco di circa un decennio

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.

Le competenze organizzative attengono all'attività di libero professionista, in particolare:

- organizzazione e coordinamento di uno studio tecnico costituito da personale subordinato;
- direzione lavori inerenti agli incarichi professionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Le competenze tecniche sono state acquisite nel corso degli anni di attività di libero professionista, attraverso una formazione e un aggiornamento costanti.

Utilizzo di diversi software tecnici funzionali all'attività dello studio tecnico: AutoCAD, SW per termotecnica (Edilclima), SW per calcoli e verifiche reti elettriche (Ampère), SW di programmazione PLC (linguaggio ladder, ad oggetti), SW di progettazione antincendio (Namirial), programmazione di Excel.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

-

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Munito di patente A-B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sono disponibile a svolgere attività anche in sedi di lavoro fuori dalla provincia di residenza

ALLEGATI

Elenco interventi significativi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

PROJECT MANAGER IMPIANTI	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	ANDREA
Cognome	FOSCHINI
Luogo e data di nascita	RAVENNA (RA) 13/03/1964
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Elettronica
PRINCIPALI ESPERIENZE	

Anno ultimazione	Descrizione commessa	Cliente	Importo complessivo dei lavori	Mansione
PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE HERA S.p.A. – Impianti Acquedotto				
2021	<i>Centrale Potabilizzazione FOSSOLO.</i> Progetto di trasformazione impianto elettrico consistente nella sostituzione di n°1 cella MT in cabina di ricezione e progetto di revamping celle MT in cabina utente e nuovo quadro generale di Bassa Tensione.	HERA S.p.A.	€ -	Progettista dell'impresa + D.L.
2020	<i>Centrale Potabilizzazione SAN VITALE.</i> Progetto di trasformazione impianto elettrico consistente nella sostituzione di n°1 cella MT in cabina di ricezione e progetto di revamping cabina utente e nuovo quadro generale di Bassa Tensione.	HERA S.p.A.	€ -	Progettista dell'impresa + D.L.
2019	<i>Centrale Potabilizzazione BORGO PANIGALE.</i> Progetto di trasformazione impianto elettrico consistente nella sostituzione di n°1 trasformatore MT/BT e nell'installazione di nuovo quadro pompe.	HERA S.p.A.	€ -	Progettista dell'impresa + D.L.

Anno ultimazione	Descrizione commessa	Cliente	Importo complessivo dei lavori	Mansione
2015	<p><i>Centrale Potabilizzazione MONTEACUTO RAGAZZA.</i> Progetto di adeguamento impianto di potenza e implementazione nuovo TELECONTROLLO, consistente in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - programmazione PLC e pannello operatore per l'automazione delle pompe; - installazione di nuovo quadro di potenza 	HERA S.p.A.	€ -	Progettista dell'impresa + D.L.
2015	<p><i>Centrale Potabilizzazione VIA BASSA.</i> Progetto di adeguamento automazione lavaggio filtri consistente in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - programmazione PLC e pannello operatore per implementazione sequenza di lavaggio filtri; - adeguamento impianto elettrico 	HERA S.p.A.	€ -	Progettista dell'impresa + D.L.
2015	<p><i>Impianti di protezione catodica</i> Emissione della Dichiarazione di Rispondenza degli impianti di protezione catodica, provincia di Bologna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - via Zanardi; - via del Rosario; - via Vittorio Veneto; - via Stradone; - via 2 agosto; - via Casalini; - via Gramsci; - via Annunziata; - via Setti. 	HERA S.p.A.	€ -	Progettista dell'impresa + D.L.

Anno ultimazione	Descrizione commessa	Cliente	Importo complessivo dei lavori	Mansione
2014	<p><i>Centrale Potabilizzazione VAL DI SETTA.</i> Progetto di adeguamento alla CEI 0-16 della cabina MT/BT, consistente in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - installazione di nuovo SPG; - programmazione PLC in cabina di trasformazione e in cabina di ricezione finalizzata alla gestione dell'energizzazione dei vari trasformatori in parallelo, all'avviamento. - Emissione della Dichiarazione di Adeguatezza. 	HERA S.p.A.	€ -	Progettista dell'impresa + D.L.
2013	<p><i>Centrale Potabilizzazione CASTEL DELL'ALPI</i> Emissione della Dichiarazione di Rispondenza</p>	HERA S.p.A.	€ -	Progettista dell'impresa + D.L.
	<p>Le esperienze riportate nell'ambito del settore acquedotto, rappresentano solo una parte di una vasta gamma di interventi progettuali, consulenze e collaborazioni maturate nell'arco di 12 anni, a partire dal 2009, nelle provincie di Bologna, Rimini, Ravenna.</p>			Progettista dell'impresa + D.L.
	<p>Per ragioni di spazio, non si riportano le esperienze riportate nell'ambito del settore della Depurazione, consistenti in interventi progettuali, consulenze e collaborazioni maturate nell'arco di 12 anni, a partire dal 2009 nelle provincie di Bologna, Rimini, Ravenna.</p>			Progettista dell'impresa + D.L.

Anno ultimazione	Descrizione commessa	Cliente	Importo complessivo dei lavori	Mansione
2021	Progetto di revamping centrale termica consistente in: - sostituzione dei generatori termici con rendicontazione in Conto Energia; - messa a punto della rete di distribuzione e sistema di controllo.	Fondazione Museo di Classe (RA)	In corso	Progettista elettrico e meccanico + D.L.
2021	Progetto di revamping centrale termica consistente in: - sostituzione dei generatori termici con rendicontazione in Conto Energia; messa a punto della rete di distribuzione e sistema di controllo.	SICA S.p.A.	In corso	Progettista elettrico e meccanico + D.L.
2020	Progetto di trasformazione impianti consistente in: - Installazione nuova cabina MT/BT; - Installazione impianto elettrico nuovo reparto fresatura; - Installazione impianti meccanici nuovo reparto fresatura	Officine BOLOGNESI DOZZA (BO)	€ -	Progettista elettrico e meccanico + D.L.
2019	Ampliamento Stabilimento lavorazione Cerali compendio aziendale Bonifiche Ferraresi Spa Jolanda di Savoia, compreso opere civili e realizzazione nuovi impianti elettrici, meccanici e speciali in zona ATEX	Bonifiche Ferraresi S.p.A.	€ -	Progettista elettrico dell'impresa + D.L.
2017	Installazione impianto elettrico a servizio di nuove elettropompe provvisoriale inserite all'interno dell'idrovoro V Bacino Fosso Ghiaia	Consorzio di Bonifica della Romagna	€ 50.000	Responsabile tecnico / progetto costruttivo e D.L.
2017	Installazione impianto elettrico a servizio del nuovo stabilimento di CASTEL GUELFO (BO)	Bullonerie Berardi	€ 250.000	Responsabile tecnico / progetto costruttivo e D.L.
2017	Installazione impianti elettrici a servizio di varie unità condominiali di nuova costruzione: via Montericco IMOLA, via Carducci IMOLA.	ZINI ELIO srl	€ -	Progettista dell'impresa
2017	Installazione di impianti elettrici e meccanici a servizio di nuovi uffici e sala espositiva in via Selice IMOLA (BO)	3C CASA	€ 150.000	Progettista + D.L.

Anno ultimazione	Descrizione commessa	Cliente	Importo complessivo dei lavori	Mansione
2011-2018	Responsabile tecnico centrale a biomassa 500 kW sita in ALFONSINE (RA). Responsabile della manutenzione e curatore di tutte le pratiche autorizzative e di incentivazione.	ASI COOP	€ 2.000.000	Responsabile tecnico
2012	Responsabile tecnico centrale a biomassa 1 MW sita in CONSELICE (RA). Responsabile della manutenzione e curatore di tutte le pratiche autorizzative e di incentivazione.	CAB Massari	€ 5.000.000	Responsabile tecnico
2016	Installazione impianti elettrici e meccanici a servizio di nuova sede ORTOPEDIA SPADONI a RAVENNA.	Ortopedia Spadoni	€ 80.000	Progettista + D.L.
2016	Realizzazione di nuovo allevamento di capi bovini EcoDistretto Zootecnico ambito "LA SALANA", Comune JOLANDA DI SAVOIA	Bonifiche Ferraresi	€ -	Progettista dell'impresa
2016	Pratica di Prevenzione incendi stabilimento di produzione parquet in legno ALFONSINE (RA)	Original Parquet	€ 20.000	Professionista antincendio
2012-2018	Interventi vari attinenti all'impianto elettrico e impianti meccanici a servizio degli stabilimenti di ALFONSINE (RA) e FUSIGNANO (RA)	SICA	€ 200.000	Progettista + D.L.

Anno ultimazione	Descrizione commessa	Cliente	Importo complessivo dei lavori	Mansione
2015-2018	Interventi vari attinenti all'impianto elettrico a servizio delle cantine vinicole site in provincia di RAVENNA: <ul style="list-style-type: none"> - Pratiche impianto fotovoltaico 100 kW; - Installazione nuove celle MT cantina di BAGNACAVALLO (RA) - Installazione di impianti elettrici a servizio del processo delle varie cantine; - Valutazione rischio fulmini 	Cantine LE ROMAGNOLE	€ 300.000	Progettista + D.L.
Lavori principali precedenti	Riqualificazione energetica condominio TEODORICO (RA). Adeguamento impianti meccanici.	Condominio Teodorico	€ 150.000	Progettista + D.L.
	Riqualificazione energetica stabilimento di ALFONSINE. <ul style="list-style-type: none"> - Installazione impianto FTV 70 kW - Installazione nuovo impianto termico - Isolamento termico edificio 	CNI	€ 300.000	Progettista + D.L.
	Installazione impianto elettrico sede CNA ALFONSINE (RA)	CNA	€ 50.000	Progettista + D.L.
	Installazione impianti elettrico e meccanici nuovo ristorante WOK-SUSHI di CESENA (FC)	Ristorante FORTUNA	€ 300.000	Progettista + D.L.
	Installazione di impianto elettrico a servizio di nuovo asilo per l'infanzia di ALFONSINE (RA)	Cooperativa IL CERCHIO	€ 50.000	Progettista + D.L.
	Installazione di impianti elettrico e meccanici a servizio di nuovi ambulatori in LONGASTRINO (FE)	Centro Sanitario Polifunzionale Longastrinese	€ 150.000	Progettista + D.L.
	Installazione di impianti elettrico e meccanici a servizio di nuovo asilo per l'infanzia sito in CERVIA (RA)	Immobiliare SOFIA	€ 150.000	Progettista + D.L.
	Installazione di impianti elettrico e meccanici a servizio di concessionarie TOYOTA di LUGO (RA) e IMOLA (BO)	Auto SANTERNO	€ 500.000	Progettista + D.L.
Installazione di impianto elettrico e meccanici a servizio di nuova struttura poliambulatoriale sita in LUGO (RA)	DEMETRA	€ 100.000	Progettista + D.L.	

Foschini Andrea – Progettista impianti elettrici e meccanici

Anno ultimazione	Descrizione commessa	Cliente	Importo complessivo dei lavori	Mansione
	Installazione di impianto elettrico a servizio di impianto sportivo di tiro a volo, sito in CONSELICE	Cooperativa Madonna del Bosco	€ 50.000	Progettista + D.L.
	Vari studi di compatibilità elettromagnetica relative alle linee in AT Comune di Imola (BO)	Committenza varia		Progettista