

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PASQUALE STUMPO**
Indirizzo **VIA FILIPPO SCHIASSI, 58 - 40138, BOLOGNA (BO), ITALIA**
Telefono **+39 331 1870344**
Fax
E-mail [**pstumpo@fastwebnet.it**](mailto:pstumpo@fastwebnet.it)

Nazionalità Italiana
Luogo e Data di nascita Cosenza, 06 Aprile 1970

PRINCIPALI INCARICHI AMMINISTRATIVI RICOPERTI

Società	Attività	Incarico	Periodo
<i>Powercrop srl</i>	JV Maccaferri-Enel proprietaria di due centrali elettriche a biomasse, della potenza complessiva di 54 MW	Presidente del CdA	2019-oggi
<i>Opensolar srl</i>	Sviluppo di impianti FTV green-field in Italia	Amministratore Unico	2018-2020
<i>S-Solar srl</i>	Società proprietaria di 9 impianti FTV in autoconsumo	Presidente del CdA	2019-2020
<i>Termica Celano srl</i>	Impianto termoelettrico a ciclo combinato da 180 MW	Amministratore Unico	2019-2020
<i>Termica Colleferro SpA</i>	Impianto termoelettrico a ciclo combinato in assetto cogenerativo da 41 MW	Presidente del CdA	2019-2021
<i>WAS srl + n° 8 WAS HELLAS di diritto greco</i>	Sviluppo di progetti eolici in Grecia	Amministratore Unico	2018-oggi
<i>Ibarske Hidroelektrane doo</i>	JV Maccaferri-Elektroprivreda Srbije di diritto serbo per lo sviluppo di progetti idroelettrici nei Balcani	Presidente del Board of Directors	2018-oggi
<i>Enermesa scarl</i>	Consorzio aggiudicatario di due contratti EPC fotovoltaici per totali 31 MWp	Consigliere Delegato	2019-2021
<i>Eneray SpA</i>	EPC Contractor e O&M Operator nel settore FTV	Consigliere Delegato	2019-2021
<i>SECI Energia SpA</i>	Sub-holding del settore energetico che detiene, direttamente o tramite partecipazioni, assets e progetti in tutti i settori dell'energia	Consigliere Delegato	2019-2021
<i>Tutte le società del settore Energia del Gruppo Industriale Maccaferri</i>	Varie nel settore energia	Chief Restructuring Officer	2019-2021

PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da-a) **Gennaio 2022 – oggi**
Nome e indirizzo del datore di lavoro NIER Ingegneria Spa – Castel Maggiore (BO)
Tipo di Azienda o settore Società di Ingegneria e Servizi operante nell'ambito della Transizione Ecologica

<p>Tipo di impiego</p> <p>Date (da-a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di Azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Consulente</p> <p>2019-gennaio 2022</p> <p>SECI ENERGIA Spa/ENERRAY Spa – Zola Predosa (BO)</p> <p>Società del Gruppo Industriale Maccaferri attive nel settore Energia</p> <p>Dipendente a t.i.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chief Restructuring Officer del settore Energia del Gruppo Maccaferri • CEO di SECI Energia SpA, sub-holding del settore Energia • CEO di Enerray SpA, EPC Contractor e O&M Operator del settore fotovoltaico
<p>Date (da-a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di Azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>2018-2019</p> <p>ENERRAY Spa – Zola Predosa (BO)</p> <p>EPC Contractor e O&M Operator del settore fotovoltaico</p> <p>Dipendente a t.i.</p> <ul style="list-style-type: none"> • General Manager
<p>Date (da-a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di Azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>2010-2019</p> <p>SECI ENERGIA Spa – Zola Predosa (BO)</p> <p>Società del Gruppo Industriale Maccaferri attiva nel settore Energia</p> <p>Dipendente a t.i.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Direttore Sviluppo - L'attività della Direzione Sviluppo riguarda lo sviluppo, la valutazione e l'acquisizione di iniziative impiantistiche in Italia e all'estero nei settori termoelettrico, fotovoltaico, eolico, idroelettrico, biomasse, biogas, solare termodinamico, ecc..
<p>Date (da-a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di Azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>2009-2010</p> <p>Dufenergy Italia Spa – S. Zeno Naviglio (BS)</p> <p>Società del Gruppo Duferco, operante nella costruzione e gestione di impianti per la generazione e il trasporto di energia elettrica</p> <p>Collaboratore</p> <p>Project Manager</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile sviluppo progetto e iter autorizzativo per un parco di centrali elettriche a ciclo combinato della potenza di 60 MWe, da realizzarsi in Emilia Romagna. - Rapporti con le Amministrazioni e gli Enti coinvolti nei procedimenti; - Gestione tecnica e amministrativa dei consulenti; - Individuazione aree idonee, stesura e negoziazione contratti di compravendita; - Pratiche allacciamento elettrodotto-gasdotto.
<p>Date (da-a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di Azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>2007-2008</p> <p>EHS srl – Bologna (BO)</p> <p>Società di ingegneria del Gruppo Duferco, attiva nell'efficientamento delle reti idropotabili e nella microgenerazione idroelettrica. Mercato di riferimento: Gestori del servizio idrico integrato, Consorzi di bonifica.</p> <p>Collaboratore</p>

<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Direttore Generale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestione e coordinamento ufficio e attività; - Redazione del Business Plan e del Budget annuale; - Contrattualistica clienti e fornitori, schemi di partenariato pubblico-privato; - Rapporti con i clienti; - Gestione tecnico-amministrativa commesse. - Responsabile sistema qualità aziendale ISO 9001
<p>Date (da-a)</p>	<p>2005-2007</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Dufenergy Italia Spa – S. Zeno Naviglio (BS)</p>
<p>Tipo di Azienda o settore</p>	<p>Società del Gruppo Duferco, operante nella costruzione e gestione di impianti per la generazione e il trasporto di energia elettrica. Tra le iniziative principali: impianti fotovoltaici, impianti eolici, centrali di modulazione a ciclo combinato, teleriscaldamento, cogenerazione, linee elettriche di interconnessione con l'estero in AT e MT (Merchant lines), biomasse</p>
<p>Tipo di impiego</p>	<p>Collaboratore</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Responsabile Tecnico.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestione e coordinamento attività tecniche; ▪ Scouting nuove iniziative; ▪ Sviluppo del progetto e iter autorizzativi; ▪ Rapporti con gli Enti locali e centrali coinvolti; ▪ Due-diligence;
<p>Date (da-a)</p>	<p>1999-2006</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>EUROSEA srl – Bologna (BO)</p>
<p>Tipo di Azienda o settore</p>	<p>Società operante nei settori energetico e ambientale (Sviluppo e Progettazione impianti per la produzione di energia elettrica, Studi di impatto Ambientale, Gestione Rifiuti). Tra le iniziative principali: produzione e termovalorizzazione di Combustibile da Rifiuti (CDR), centrali elettriche di potenza a ciclo combinato, Impianti a biomasse.</p>
<p>Tipo di impiego</p>	<p>Collaboratore</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Responsabile Tecnico</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestione e coordinamento attività tecniche; ▪ Scouting nuove iniziative; ▪ Sviluppo del progetto e iter autorizzativi; ▪ Rapporti con gli Enti locali e centrali coinvolti; ▪ Gestione commesse con Committenti e Consulenti.
<p>Date (da-a)</p>	<p>2003-2005</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>OBIETTIVO ENERGIA srl – Bologna (BO)</p>
<p>Tipo di Azienda o settore</p>	<p>Start-up di società Grossista di energia elettrica promossa da Confcommercio.</p>
<p>Tipo di impiego</p>	<p>Collaboratore</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Direttore Tecnico e Consigliere di Amministrazione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Predisposizione del Business Plan e del Budget preventivo; ▪ Gestione e coordinamento attività tecniche; ▪ Negoziazione e gestione contratti di Sourcing di energia elettrica; ▪ Responsabile Grandi Clienti; ▪ Rapporti con le Autorità che regolamentano il settore (AEEG, GRTN, Distributori, ecc.); ▪ Responsabile gestione uffici, sicurezza, normativa antincendio;
<p>Date (da-a)</p>	<p>1998-1999</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>SEA Servizi Energetici Ambientali sa – Repubblica di San Marino (RSM)</p>

Tipo di Azienda o settore	Azienda incaricata della raccolta, trasporto e smaltimento dei RSU della Repubblica di S. Marino.
Tipo di impiego	Collaboratore
Principali mansioni e responsabilità	Direttore Tecnico <ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione e gestione raccolta, trasporto e smaltimento RSU; • Gestione contratti con autotrasportatori e discariche; • Iscrizione Albo Gestori e Albo Autotrasportatori; • MUD (Modello Unico Dichiarazione ambientale);
Date (da-a)	1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SIMA Group – Crespellano (BO)
Tipo di Azienda o settore	Azienda produttrice di macchine cordatrici automatiche
Tipo di impiego	Dipendente a t.d.
Principali mansioni e responsabilità	Ufficio Tecnico Disegnatore di particolari meccanici al CAD
Date (da-a)	1996-1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Macchine della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna
Tipo di Azienda o settore	Ricerca applicata alla generazione elettrica
Tipo di impiego	Ricercatore a contratto
Principali mansioni e responsabilità	Coordinatore di un gruppo di lavoro per la creazione di modelli matematici dinamici di componenti impiantistiche di gruppi di potenza a vapore o combinati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da-a)	1998
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Settori: Civile/Ambientale, Industriale, dell'Informazione
Qualifica conseguita	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, al n° 5627.
Date (da-a)	1997
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Ingegneria Meccanica e Impiantistica
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere.
Date (da-a)	1996
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Impianti meccanici, Macchine, Scienza delle costruzioni, Economia Aziendale, Progetti di Macchine, Impianti speciali. Titolo della tesi: <i>"Analisi del funzionamento in transitorio del generatore di vapore di una centrale termoelettrica da 160 MW"</i>

Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria Meccanica indirizzo "Impiantistico" con votazione finale di 105/110 (*Laurea quinquennale*)

Date (da-a)

1988

Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione

Liceo Ginnasio L. Galvani di Bologna

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Diploma di maturità classica conseguito con votazione finale di 60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Buona
Buona
SUFFICIENTE

FRANCESE

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

Buona
Discreta
SCOLASTICA