

INFORMAZIONI PERSONALI	
Indirizzo di residenza	via Vergini, 3 - 62100 – Macerata (MC)
Indirizzo di domicilio	Bologna
Telefono	339 86 12 644
e-mail	roberta.pasqualoni@gmail.com
Data di nascita	30/07/1981

ESPERIENZA LAVORATIVA – da Luglio 2018	
Descrizione	Lavoro autonomo con Partita IVA Progettazione (preliminare ed esecutiva) di Impianti Cogenerazione e Industriali
Principali progetti seguiti	<ul style="list-style-type: none"> - Prog. esecutiva per rifacimento impianto turbogas 8 MWe con generatore di vapore a recupero con post-combustore presso Cartiera di Laveno SpA (VA); - Progettazione esecutiva per adeguamento di impianto di cogenerazione 1000 kW presso Ospedale Siena (SI); - Prog. preliminare e assistenza in fase di esecuzione e avviamento di impianto di generazione elettrica di picco a Castellanza (VA) costituito da n. 4 motori a combustione interna Wartsila da 18,4 MWe cad alimentati a gas metano; - Prog. esecutiva per opere provvisorie di installazione nuovo impianto cogenerazione 1300 kWe con unità termica a biomassa; - Assistenza all'avviamento ed elaborazione Fascicolo Tecnico PED per impianto di cogenerazione 2 MWe presso stabilimento Skretting di Mozzecane (VR); - Pratiche autorizzative e progetto esecutivo per nuovo impianto turbogas 8 MWe con generatore di vapore a recupero con post-combustore presso Cartiere Saci S.p.A. (VR); - Pratiche INAIL per nuova Centrale Termica e Vapore presso stabilimento Sagom Rubber di Cotignola (RA) (in collaborazione con studio EXA di Modena); - Prog. esecutiva per nuovo impianto frigorifero a servizio di Ospedale Baggiovara di Modena (in collaborazione con studio EXA di Modena); - Prog. esecutiva per installazione di serbatoio di accumulo a servizio di cogenerazione presso Centrale di Teleriscaldamento Astea S.p.A. a Osimo (Ancona); - Prog. esecutiva per rifacimento di impianti di processo presso Tintoria Sportswear di Ravarino (Modena) (in collaborazione con studio EXA di Modena); - Pratiche autorizzative per avviamento impianti presso Centrale Tecnologica dell'Ospedale Villa Erbosa (Bologna) (in collaborazione con studio EXA di Modena); - Progetto di dettaglio per nuova stazione di pompaggio petrolio Zubair II (Iraq) in collaborazione con studio Proeco s.r.l.; - Prog. esecutiva per rifacimento di percolato dotto presso discarica rifiuti non pericolosi di Modena (in collaborazione con studio EXA di Modena).

ESPERIENZA LAVORATIVA - da Novembre 2014 a Giugno 2018	
Datore di lavoro	BOSCH Energy and Building Solutions - Milano (MI) – sede operativa di Carpi (MO)
Settore	Realizzazione e gestione di Centrali Tecnologiche e Impianti di cogenerazione
Principali mansioni	Progettazione esecutiva meccanica ed elettrica - Gestione delle pratiche autorizzative Gestione delle forniture e subappaltatori, anche in cantiere Assistenza durante l'avviamento degli impianti
Principali progetti seguiti	<ul style="list-style-type: none"> - 2017: Impianto di trigenerazione con motore Jenbacher da 3360 kWe presso Sky (MI); - 2016-17: Centrale teleriscaldamento e teleraffrescamento presso Juventus Village (TO); - 2016: Impianto cogenerazione con motore Jenbacher da 2004 kWe presso Centrale di

	<p>Teleriscaldamento di Milano3 a Basiglio (MI);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2016: Impianto cogenerazione con motore MWM da 1200 kWe presso Centrale di Teleriscaldamento di Osimo (AN); - 2014-15: Impianto trigenerazione con motore MWM da 1200 kWe presso stabilimento "Tecnologie Diesel SpA" di Modugno (Bari).
--	--

ESPERIENZA LAVORATIVA – da Maggio 2007 a Novembre 2014	
Datore di lavoro	Reia S.r.l. - Casalecchio di Reno (BO)
Settore	Studio di ingegneria: Progettazione di impianti a recupero energetico, impianti di cogenerazione, reti di teleriscaldamento, impianti industriali.
Principali mansioni	Studi di fattibilità - Progettazione esecutiva e costruttiva meccanica ed elettrica Gestione delle pratiche autorizzative - Gestione delle forniture e subappaltatori Direzione Lavori
Principali progetti seguiti	<ul style="list-style-type: none"> - 2014: Direzione Lavori per impianto di trigenerazione con motore MWM da 1200 kWe presso stabilimento "Automobili Lamborghini S.p.A" a Sant'Agata Bolognese (BO); - 2013: Pratiche autorizzative per impianto di cogenerazione a biomassa con turbina vapore da 1 MWe c/o "Cartiera dell'Adda SpA" a Calolziocorte (Lecco); - 2013: Progettazione di stazione di pompaggio petrolio presso i depositi di Tuba e Zubair (Iraq); - 2012: Audit energetici per COOP-Centrale Adriatica presso il magazzino di San Vito (Pordenone), per Intertaba S.p.A. presso lo stabilimento di Zola Predosa (Bologna), per Baschieri-Pellagri presso lo stabilimento di Castenaso (Bologna); - 2012: Progettazione di rete di trasporto linea TAR presso Raffineria ENI di Sannazzaro de' Burgondi (Pavia); - 2012-2013: Assistenza a pratiche autorizzative per impianto di cogenerazione presso Ospedale Sant'Anna di Como e Ospedale Salesi di Ancona; - 2010-11: Progettazione e Direzione Lavori per impianto di cogenerazione con turbogas da 6,3 MWe c/o "A. Merati Cartiera di Laveno S.p.A" a Laveno-Mombello (Varese); - 2009: Progettazione impianto di cogenerazione con turbogas da 6,3 MWe c/o "Cartiera dell'Adda SpA" a Calolziocorte (Lecco); - 2007-08: Progettazione impianto di teleriscaldamento con cogenerazione a Zola Predosa (BO).

FORMAZIONE UNIVERSITARIA da Ottobre 2000 a Ottobre 2006	
Qualifica conseguita	Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (P.O.) presso Università di Parma
Votazione conseguita	110/110 e lode
Abilit. professionale	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Macerata in data 18/01/2021

FORMAZIONE SCOLASTICA da Settembre 1995 a Giugno 2000	
Qualifica conseguita	Maturità scientifica presso Liceo Scientifico Statale "G.Galilei" di Macerata
Votazione conseguita	100/100

INGLESE	Livello intermedio scritto e parlato – Utilizzato in ambito lavorativo e ricreativo
----------------	---

SOFTWARE UTILIZZATI	Sistema Operativo Windows Microsoft Word – Excel - Power Point – Autocad (Bricscad) – EsaPro piping
----------------------------	--

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso degli atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 Dicembre 1996.