

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Tomassoni Francesca**
Indirizzo(i) Gola della Rossa 5, 60035 Jesi (Italia)
Telefono(i) 0731.844480 Cellulare | 328.0420523
E-mail tomassoni.francesca@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 18/09/1982
Sesso Femminile

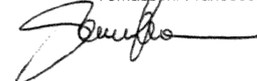
Esperienza professionale

Date	25/11/2019- oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Greenfield Development Specialist
Principali attività e responsabilità	Sviluppo e implementazione pipeline progetti fotovoltaici "greenfield" e "brownfield" scouting aree idonee allo sviluppo di impianti ad energia rinnovabile, analisi fattibilità autorizzativa, studio regolamentazione e leggi applicabili, gestione iter autorizzativo, rapporti con P.A.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	VIRIDIS ENERGIA Asset Management S.r.l.
Tipo di attività o settore	Energia
Tipo di attività o settore	Energie rinnovabili/Edilizia
Date	01/05/2017 – 01/11/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Ufficio tecnico / Assistenza clienti / Rapporti enti Pubblici
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico ai clienti e rapporti con enti Pubblici per la gestione della produzione di energia rinnovabile e di efficientamento energetico degli impianti. Analisi normativa tecnica di settore e verifica impianti ad energia rinnovabile. Assistenza tecnica e risoluzione problematiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MC ENERGY S.r.l.
Tipo di attività o settore	Energetica ed acustica degli edifici
Tipo di attività o settore	Energie rinnovabili/Edilizia/Acustica
Date	01/03/2011 – 31.01.2017
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile reparto Ricerca e Sviluppo

Principali attività e responsabilità	Coordinamento del team R&D; ricerca, sperimentazione, progettazione e prototipazione di sistemi e soluzioni innovative per il risparmio energetico (realità domestica e industriale); certificazione ed omologazione prodotti; gestione progetti di imp. fotovoltaici, cogenerazione, stand alone, attività brevettuale e registrazione marchi; studio integrazione architettonica innovativa del fotovoltaico su edifici; grid parity; project management imp. fotovoltaici su barriere antirumore autostradali e ferroviarie; monitoraggio impianti; audit energetici; certificazioni energetiche; rapporti con enti; partecipazione e gestione progetti per bandi regionali, nazionali ed europei.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENERGY RESOURCES SPA Ignazio Silone 10, 60035 Jesi (Italia)
Principali attività e responsabilità	Studio energetico degli edifici, dalla progettazione bioclimatica alle pratiche varie per la verifica termo igrometrica degli elementi costruttivi e dell'edificio, certificazione energetica degli edifici (Ex L. 10/91), pratiche detrazioni 50% progettazione e calcolo impianti energia alternativa da fonti rinnovabili per gli edifici. Coordinamento e Direzione Lavori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	STUDIO SANTARELLI&PARTNERS VIA NOVELLO, 60035 JESI (Italia)
Tipo di attività o settore	Ingegneria
Date	01/01/2004 - 31/12/2004
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratrice
Principali attività e responsabilità	Collaborazione per la realizzazione del libro "La città e il sogno", F. Bronzini; S. Sampaolesi; E. Bacchiocchi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE Via Brecce Bianche, 60010 Ancona (Italia)
Tipo di attività o settore	Urbanistica
Date	01/01/2003 - 31/05/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor disabile
Principali attività e responsabilità	Tutor didattica per giovane disabile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE Via Brecce Bianche, 60010 ANCONA (Italia)
Tipo di attività o settore	Ingegneria

Istruzione e formazione

Date	15/07/2019 - 19/07/2019
Titolo della qualifica rilasciata	Corso per Auditor/Lead Auditor di S.G.Q. - ISO 9001:2015 (40 ore). (Esame superato)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	TÜV Italia S.r.l. – Gruppo TÜV SÜD Via Carducci 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (Mi)
Date	03/07/2019 - 04/07/2019
Titolo della qualifica rilasciata	La norma ISO 9001:2015 Normative di riferimento: ISO 9000:2015, ISO 9001:2015, ISO 31000:2018
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	TÜV Italia S.r.l. – Gruppo TÜV SÜD Via Carducci 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (Mi)
Date	07/10/2013 - 04/11/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Certificatore della sostenibilità energetico-ambientale degli edifici (ITACA)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ERAP- BIOCASA Piazza Salvo D'Acquisto n.40, 60010 Ancona



Date	01/11/2009 - 30/10/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico competente in acustica
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Fondamenti di acustica, strumentazione e tecniche di misura in acustica, redazione piani di classificazione acustica e di risanamento acustico dei territori comunali, valutazione, misura e controllo del rumore nell'ambiente esterno, valutazione, misura e controllo del rumore nell'industria, valutazione, misura e controllo del rumore negli edifici e infine valutazione, misura e controllo delle vibrazioni. –Prof. Ing. Gianni Cesini
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE (Corso di Perfezionamento in Acustica applicata e metodologie di controllo del rumore per l'attività di tecnico competente in Acustica) Brecce Bianche, 60010 Ancona (Italia)
Date	01/11/2007 - 30/10/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Bioecosostenibilità e termo fisica degli edifici: Valutazione dell' incidenza dell' involucro edilizio ventilato su comfort e consumi degli edifici in fase estiva e durante le stagioni intermedie: analisi sperimentali (monitoraggio su edifici solari passivi as-built) a supporto delle analisi parametriche, effettuate mediante modelli di simulazione complessi (Fluidodinamica computazionale, CFD). – Tutors: Prof. Ing. Alessandro Stazi, Dott. Ing. Costanzo Di Perna
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE (Dottorato di Ricerca in Architettura, Costruzioni e Strutture) Brecce Bianche, 60010 Ancona (Italia)
Date	01/10/2001 - 22/10/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Edile-Architettura (quinquennale), con la votazione di 110/110 con lode
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Titolo della tesi: Influenza della parete ventilata e dell' atrio ventilato sul comfort ambientale e sul risparmio energetico nei climi Mediterranei: il caso "Aragostina".Relatore: Prof. Ing. Alessandro Stazi; Correlatore: Dott. Ing. Costanzo Di Perna.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE (Laurea in Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura (quinquennale)) Brecce Bianche, 60010 Ancona (Italia)
Date	15/09/1996 - 10/06/2001
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica, con la votazione di 100/100
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Percorso formativo bilanciato sia verso materie umanistiche che scientifiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico "L. Da Vinci" Viale Verdi, 60035 Jesi (Italia)

Capacità e competenze personali

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scrittura
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Ottima capacità di 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. Forte attitudine all'apprendimento e utilizzo di nuovi strumenti di lavoro, di inserimento in nuovi



	contesti operativi
	Assertività
Capacità e competenze organizzative	Ottima capacità di coordinamento e amministrazione di persone, lavoro. Spiccata attitudine al problem solving.
Capacità e competenze tecniche	Ampia conoscenza, mediante quotidiano aggiornamento, della normativa relativa all' energetica, all'acustica e all' impiantistica ed illuminotecnica negli edifici ad uso residenziale e non e della normativa tecnica nazionale ed internazionale riguardante la normativa in campo brevettuale e dei marchi
Capacità e competenze informatiche	SOFTWARE: -Buona conoscenza del software di modellazione fluidodinamica complessa Fluent –Ansys (CFD); -Buona conoscenza del software di calcolo illuminotecnico –Lightscape; -buona conoscenza del software di progettazione integrata termotecnica MC4; -Buona conoscenza del software di progettazione integrata termotecnica TERMO; -Buona conoscenza del software di verifica isolamento acustico e classificazione acustica ACUSTICA; -Buona conoscenza del software di simulazione energetica Design Builder; -Buona conoscenza del software di simulazione energetica Energy Plus; -buona conoscenza del software di simulazione energetica Docet; -abile conoscenza del software SIMBA OFFLINE; -abile conoscenza della piattaforma Webtelemaco per deposito telematico marchi e brevetti; -ottima conoscenza del software di progettazione Autocad (Disegno 2D- Modellazione 3D); -buona conoscenza del sistema operativo Windows, dei programmi di posta elettronica e del pacchetto MS Office (Word, Excel, Power Point) ; -buona conoscenza del software di grafica Photoshop.

Patente B

Ulteriori informazioni

QUALIFICHE E CORSI DI SPECIALIZZAZIONE:

- Anno 2011: Conseguitamento dell' abilitazione di Tecnico competente in acustica ambientale L. 447/1995, DD n. 310/LPQ del 24.11.2011;
- Anno 2008: Conseguitamento dell' abilitazione alla professione di Ingegnere – Settore Civile- Ambientale –Sez. A;
- Anno 2007: *Coordinatore per la Progettazione e per L' Esecuzione dei Lavori D.Lgs 494/96 e D.Lgs 528/99 – Aggiornamento conseguito in Maggio 2013.*



Allegati | PUBBLICAZIONI:

C. di Perna, F. Stazi, F. Tomassoni, A. Stazi (2008). Experimental study of a ventilated wall in summer phase. Pubblicato negli atti del convegno: World Renewable Energy Congress X and Exhibition 19–25 July 2008, Glasgow – Scotland

F. Stazi; F. Tomassoni; A. Vegliò; C. Di Perna (2011). Experimental evaluation of ventilated walls with an external clay cladding Publisher: Elsevier Science Journal: Renewable Energy - Volume: 36 Issue: 12 (2011-12) Page: 3373-3385

Jesi, 15/03/2022

