

CURRICULUM VITAE Santucci Viola	
--	--

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Viola Santucci
Data di nascita	21/02/1985

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE
--

Titolo di studio	<p>Laurea specialistica presso Università degli Studi di BOLOGNA Facoltà di INGEGNERIA</p> <p>Corso di laurea in Ingegneria Energetica e Nucleare 33/S</p> <p>Titolo tesi: Impianti di riscaldamento a pompa di calore elettrica e nuovo Conto Energia 2011</p>
Altri titoli di studio e professionali	<p>Laurea triennale presso Università degli Studi di BOLOGNA Facoltà di INGEGNERIA</p> <p>Corso di laurea in Ingegneria Energetica classe 10</p> <p>Titolo tesi: Analisi di filiere integrate per la produzione di energia elettrica da biomasse</p>
Esperienze professionali	<p>01/10/2019 – alla data attuale</p> <p>Ingegnere presso Energie per la Città s.r.l.</p> <p>Attività svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori, collaudo di nuovi impianti della rete MAN, fibra ottica, videosorveglianza e impianti Smart City del Comune di Cesena • Collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori, collaudo e gestione delle manutenzioni ordinarie e straordinarie di impianti della rete MAN, fibra ottica, videosorveglianza e impianti Smart City del Comune di Cesena • Collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori e collaudo degli Impianti elettrici e speciali di nuove opere • Collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori e collaudo degli impianti di illuminazione pubblica • Collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori e collaudo di Impianti a fonte rinnovabile per la produzione di energia elettrica. <p>17/05/2015 – 30/09/2019</p> <p>Project Engineer presso Evopac s.r.l., Cesena (Italia)</p> <p>Attività svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione di quadri elettrici e impianti a bordo macchina per automazione industriale • Gestione di commesse dall’inserimento dell’ordine alla creazione di distinte basi per la produzione di macchine automatizzate per

	<p>l'imballaggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione distinta articoli • Formulazione di ordini di acquisto di materiale • Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) <p>01/03/2011 – 15/05/2015 Project Engineer presso C&C Group s.r.l., Cesena (Italia) Attività svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione di quadri elettrici e impianti a bordo macchina per automazione industriale • Redazione e traduzione di manualistica tecnica di macchine automatizzate per l'imballaggio • Inserimento ordini di macchine automatizzate per l'imballaggio 		
Capacità linguistiche	Lingua	Livello parlato	Livello scritto
	inglese	B2	B2
	francese	A2	A2
	spagnolo	A1	A1
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Buone conoscenze informatiche degli strumenti Microsoft Office, Autocad (disegno tecnico), Primus (computi metrici e contabilità), Dialux (calcoli illuminotecnici), Termo (certificazione energetica), Elcad (disegno quadri elettrici), Integra (progettazione quadri elettrici e impianti elettrici e speciali)</p>		
Altro	<p>Abilitazione Professionale Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – Seconda sessione 2010 presso l'università di Bologna</p> <p>Certificatore energetico in edilizia secondo DGR 1754/2008 – 18/11/2011</p> <p>Ultimi corsi frequentati:</p> <p>22/09/2023 - Lovato Academy – Scegliere e installare gli scaricatori di sovratensione (2 ore) 14/09/2023 - Lovato Academy – Corso PLC base (4 ore) 17/02/2023 - Formazione “Corso per l'utilizzo del software di progettazione elettrica Progetto INTEGRA” 12/05/2022 - Formazione in Luce - Aree urbane in esterni: piani della luce e criteri di illuminazione stradale 28/04/2022 - Formazione in Luce – Illuminazione degli spazi sportivi 31/03/2022 - Formazione in Luce – Illuminazione dei locali scolastici 28/02/2022 - Beta Formazione - CAM in edilizia e progettazione impianti di illuminazione pubblica (6 ore) 13/01/2022 - Beta Formazione – Automazione e IOT (8 ore) 17/02/2021 - Beta Formazione - “Energy Performance Contract” (8 ore) 30/12/2020 - Beta Formazione - La certificazione UNI CEI 11352 per le ESCo (9 ore) 04/09/2020 - Formazione "Corso d'uso Strumento Fibra “Mini OTDR VeEX MTTplus” 25/06/2020 - Beta Formazione - Tecnologie cloud (7 ore) 28/05/2020 - Beta Formazione - Telecomunicazioni e Trasmissione (12 ore)</p> <p>Elenco progettazioni effettuate negli ultimi anni:</p>		

	<p>anno 2024:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE, RESTAURO, CONSOLIDAMENTO E RECUPERO DEI LOCALI DI PALAZZO O.I.R. NUOVA SEDE DELLA PINACOTECA DELLA COLLEZIONE DI ARTE ANTICA INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO – IMPIANTI ELETTRICI (Collaborazione alla progettazione) <p>anno 2023:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. “Un’Altra Stazione 5.0” - Interventi di ampliamento del sistema di Videosorveglianza nelle zone di cornice al centro storico nel Comune di Cesena (Collaborazione alla progettazione) 3. Lavori di realizzazione di infrastruttura civile per sviluppo di interventi SMART CITY (Collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori e collaudo) 4. Lavori di ampliamento della fibra ottica e interventi SMART CITY - Attività 1 - Connessione dei parcheggi interrati del territorio - Attività 2 - Sviluppo di interventi SMART CITY (Collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori e collaudo) 5. Progetto MAN - Metropolitan Area Network e videosorveglianza - 2° Lotto – Stralcio A Infrastruttura Parte Passiva. Utilizzo fondi a disposizione: Opere di ripristino dei tappeti di usura stradali e ampliamento infrastruttura di rete comunale in fibra ottica (Collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori e collaudo) 6. PALAZZO MAZZINI MARINELLI VIA SACCHI, 3. NUOVA SEDE DEL CONSERVATORIO MUSICALE B. MADERNA 4° STRALCIO - OPERE DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO CON INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA, INTERVENTI STRUTTURALI E MANUTENZIONE PER RIQUALIFICAZIONE GENERALE – IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI (Collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori e collaudo) 7. PALAZZO MAZZINI MARINELLI VIA SACCHI, 3. NUOVA SEDE DEL CONSERVATORIO MUSICALE B. MADERNA 4° STRALCIO - OPERE DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO CON INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA, INTERVENTI STRUTTURALI E MANUTENZIONE PER RIQUALIFICAZIONE GENERALE – IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE GENERALE E DI SICUREZZA (Collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori e collaudo) 8. Lavori di adeguamento impianti elettrici e speciali nuovi uffici comunali (Collaborazione alla progettazione) <p>Anno 2022:</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Servizio di “Manutenzione dell’impianto cittadino MAN, Telecamere e Wi-Fi – periodo 2022 - 2026” (Collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori e collaudo) 10. Nuova costruzione per realizzazione di polo per l’infanzia “Osservanza” sito in via Borboni – Cesena – Impianti elettrici (Collaborazione alla progettazione) 11. Scuola secondaria di primo grado “Viale della Resistenza”, via San Colombano, 190 – Cesena – Intervento di miglioramento sismico ed efficientamento energetico – Impianti elettrici (Collaborazione alla progettazione)
--	--

	<p>12. Progetto Sicurezza 3.0 anno 2021 – Un'altra stazione 3.0 – Impianti di illuminazione pubblica e di videosorveglianza (Collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori e collaudo)</p> <p>13. RESTAURO, RISANAMENTO CONSERVATIVO DELL'EDIFICIO E MESSA IN SICUREZZA SISMICA, CON RIQUALIFICAZIONE DEI LOCALI. PROGETTO POR-FESR - 2019, PALAZZO MAZZINI – MARINELLI VIA SACCHI, 3. NUOVA SEDE DELLA SCUOLA CONSERVATORIO MUSICALE B. MADERNA. PRIMO STRALCIO. INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (Collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori e collaudo)</p> <p>Anno 2021:</p> <p>14. Progetto MAN – Metropolitan Area Network e videosorveglianza 2° Lotto – Stralcio A – Infrastruttura Parte Passiva (Collaborazione alla direzione dei lavori e collaudo)</p> <p>15. Progetti partecipati 2018 – Videosorveglianza in piazza della Libertà e zona ex-Zuccherificio (Collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori e collaudo)</p> <p>16. Nuova costruzione scuola primaria “G. Pascoli” nell’ambito del complesso scolastico San Vittore sito in via Spoleto angolo via Todi – Impianti elettrici (Collaborazione alla progettazione)</p> <p>17. Realizzazione di nuova scuola materna in località Montenovo – Impianti elettrici (Collaborazione alla direzione dei lavori e collaudo)</p> <p>Anno 2020:</p> <p>18. Lavori per la realizzazione impianto di videosorveglianza e illuminazione pubblica “Metropolitan Area Network e videosorveglianza 2° Lotto – Stralcio A – Infrastruttura Parte Passiva – CUP D17G17000030004. Utilizzo di fondi a disposizione per integrazione interventi di ampliamento di impianti di videosorveglianza nell’ambito dell’accordo di programma tra Regione Emilia-Romagna e Comune di Cesena per il progetto “Un'altra Stazione 2020” (Collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori e collaudo)</p> <p>19. Progetto “Ordine-Bellezza e Sicurezza” – Comune di Montiano Realizzazione impianto di videosorveglianza c/o Palazzo Comunale; Realizzazione impianto di videosorveglianza c/o Scuola Primaria “Palmerini (Collaborazione alla progettazione, direzione dei lavori e collaudo)</p> <p>20. Contributi ai comuni per la messa in sicurezza di scuole, strade, edifici pubblici e patrimonio comunale, efficientamento energetico e abbattimento delle barriere architettoniche. Decreto del Ministero dell'Interno del 14/01/2020 ai sensi dell'art. 1. co. 29 Legge 27/12/2019 n.160: Progetto per la riqualificazione dell’illuminazione interna con sistemi più efficienti in edifici scolastici nel Comune di Cesena – Media Borello e media San Domenico (Collaborazione alla progettazione)</p> <p>Anno 2019:</p> <p>21. Progetto “Un'altra Stazione” – Comune di Cesena - Progettazione, direzione lavori e collaudo tecnico funzionale: Parcheggio pubblico sottostante il liceo Monti, installazione di impianto di videosorveglianza collegato alla centrale operativa della polizia locale; Integrazione dell'impianto di videosorveglianza sul retro della stazione ferroviaria;</p>
--	---

	<p>Impianto di illuminazione nell'area esterna al liceo Monti. (Collaborazione alla direzione dei lavori e collaudo)</p> <p>22. Progetto MAN “metropolitan area network” e videosorveglianza 1° lotto – anello cittadino – stralcio B – Opere impiantistiche informatiche (Collaborazione alla direzione dei lavori e collaudo)</p>
--	--