

## INFORMAZIONI PERSONALI

Salvatore Violante



Sesso M | Data di nascita | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Novembre 2022 - ad oggi

Dipendente presso la **Cassa per i servizi energetici e ambientali** (CSEA, già Cassa Conguaglio per il settore elettrico), responsabile dell'Area Ispezioni, Analisi e Verifiche, qualifica quadro a diretto riporto del Direttore Generale con le seguenti mansioni/responsabilità:

- monitoraggio e verifica dell'applicazione da parte delle articolazioni organizzative delle procedure interne, nonché il relativo sviluppo e aggiornamento delle stesse;
- definizione, direzione e coordinamento, con la collaborazione della altre articolazioni organizzative, del Programma annuale dei controlli documentali e delle ispezioni e delle conseguenti attività ispettive;
- coordinamento della raccolta strutturata degli esiti e dei seguiti dell'attività ispettiva, ai fini della programmazione dei controlli documentali e delle ispezioni per le annualità successive;
- analisi e monitoraggio della regolazione ed elaborazione di dati e statistiche dell'Ente;
- predisposizione di rapporti e contributi richiesti dagli Organi di vertice o dal Direttore generale;
- redazione degli aggiornamenti periodici e delle previsioni da inviare ad ARERA, curando la raccolta dei dati dalle articolazioni organizzative e coordinandone i contributi.

Maggio 2021 - Ottobre 2022

Dipendente presso la **Cassa per i servizi energetici e ambientali**, *staff* al Direttore Generale, qualifica quadro con mansioni di supporto tecnico al Direttore Generale:

- nelle funzioni di Funzionario Delegato per la gestione del Piano nazionale degli interventi nel settore idrico – sezione acquedotti;
- nella gestione di *dossier* e progetti con relativo monitoraggio sullo stato di avanzamento e gestione dell'informazione;
- nel raggiungimento degli obiettivi del Piano strategico della CSEA, anche nella definizione e ridefinizione delle priorità;
- attraverso la partecipazione a riunioni e gruppi di lavoro con soggetti esterni e interlocutori istituzionali per il coordinamento generale dei progetti CSEA.

Gennaio 2019 - Aprile 2021

Dipendente presso la **Cassa per i servizi energetici e ambientali**, area Regolazione, Ricerca di Sistema e Sviluppo, qualifica quadro con attività di coordinamento e sviluppo di nuove attività (settore rifiuti ed idrico) e analisi della regolazione al fine di fornire alla struttura contributi operativi e proposte per l'applicazione dei meccanismi regolatori. Raccolta ed elaborazione statistica dei dati gestiti dalla CSEA, da sottoporre periodicamente al Comitato di gestione per l'analisi di competenza e per la loro eventuale diffusione.

Coordinatore della *task force* ai fini dell'attuazione e del monitoraggio del primo stralcio del Piano nazionale degli interventi nel settore idrico – sezione acquedotti.

Luglio 2009 - Dicembre 2018

Dipendente presso il Gestore dei Servizi Energetici – GSE S.p.A., distaccato presso la Cassa per i servizi energetici e ambientali, Segreteria Operativa del Comitato di Esperti della Ricerca di Sistema Elettrico (CERSE) ai sensi dell'art. 10, comma 2, del decreto 8 marzo 2006 del Ministero delle Attività Produttive con le seguenti mansioni:

- supporto tecnico all'Autorità di regolazione per energia, reti e ambiente (ARERA) nelle funzioni di CERSE, al Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) e agli esperti incaricati di valutare i Piani Annuali di Realizzazione (PAR) riferiti agli Accordi di Programma tra MiSE ed RSE S.p.A. - CNR - ENEA e le proposte di progetto dei Bandi nell'ambito della Ricerca di sistema;
- definizione e gestione delle procedure di selezione degli esperti valutatori e conseguente gestione delle attività connesse alla loro contrattualizzazione, organizzazione e coordinamento;
- definizione e stesura dei bandi di gara per l'assegnazione dei fondi destinati al finanziamento dei progetti della Ricerca di sistema e conseguente gestione e coordinamento delle attività connesse;
- supporto tecnico al CERSE e agli esperti valutatori ai fini dell'ammissione al cofinanziamento dei progetti di ricerca presentati da imprese operanti nel settore energetico (anche in

partenariato con Enti di ricerca)

- verifica in loco dei progetti di ricerca di sistema elettrico attraverso attività di ispezione finalizzate all'erogazione dei contributi (verifica dei risultati intermedi/finali, della rendicontazione delle spese sostenute e della documentazione amministrativa-contabile)
- analisi del quadro regolatorio relativo alla ricerca nel settore energetico in ambito nazionale e internazionale
- analisi dei meccanismi normativi e regolatori relativi ai finanziamenti alla ricerca nel settore energetico, finalizzata allo sviluppo di strumenti e procedure applicative;
- cura dei rapporti con l'ARERA, il Ministero, i principali Enti di ricerca nazionali, le Università e le imprese del settore energetico;
- collaborazione nella predisposizione di altri bandi per l'acquisizione di beni e servizi da parte di CSEA, con particolare riferimento alla stesura dei capitolati tecnici e di procedure concorsuali.

Marzo 2006 ad oggi

**Libera professione di Ingegnere progettista** di opere civili ed ambientali

- Progettazione architettonica, calcoli strutturali, direzione dei lavori, audit energetico ed efficientamento energetico

Maggio 2007 - Giugno 2009

**Consulente energy manager** presso Itesco Srl (ESCO - Energy Service Company)

- Supporto ai fini dell'ottenimento dei titoli di efficienza energetica e dei certificati verdi, audit energetici di edifici del terziario, progettazione impianti fotovoltaici

Febbraio 2006 - Giugno 2009

**Collaborazione nell'ambito del progetto "Solare Organico"** presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata"

- Elaborazione dati della stazione di collaudo per moduli fotovoltaici installata presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Dicembre 2005 - Gennaio 2006

**Stage** presso Aero Sekur S.p.A. (Aprilia, LT)

- Ricerca nel settore fotovoltaico con relazione finale dal titolo: "La tecnologia fotovoltaica, stato dell'arte, applicazioni e potenzialità"

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2006 ad oggi

**Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**

Marzo 2008 – Maggio 2008

**Corso per Tecnici Esperti in gestione dell'Energia**, Progetto *e-Quem* "e-Qualification of the Energy Manager" ENEA, FIRE, ISNOVA

- Principali materie: energia, sviluppo ambiente, fondamenti di energetica, compiti e funzioni dell'esperto in gestione dell'energia, uso efficiente dell'energia, fonti rinnovabili di energia, contabilità energetica, legislazione, normativa e contratti, organizzazione e *management*, comunicazione e *marketing*, economia e finanza

Luglio 2006

**Abilitazione alla professione di Ingegnere**

Febbraio 2006 – Dicembre 2006

**Corso professionale per Energy Manager** presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata"

- Principali materie: il sistema energetico nazionale ed europeo e liberalizzazione dei mercati, il risparmio energetico, gestione e monitoraggio del consumo, *project financing* ed *emission trading*, progettazione *eco-building*, sistemi di gestione energia, qualità, sicurezza, fonti rinnovabili e ambiente, impianti, generazione di energia pulita e gestione dei rifiuti; marketing strategico legato all'ambiente, le leve del *marketing* ambientale, i finanziamenti europei e le modalità di richiesta

Settembre 2004 – Febbraio 2006

**Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con votazione 104/110**, Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata"

- Tesi di Laurea Specialistica in Energetica Ambientale dal titolo: "Progettazione della stazione di collaudo per moduli fotovoltaici dell'Università di Roma Tor Vergata", con relatore il Prof. Angelo Spena. L'obiettivo della tesi è stato il progetto di un set di test *indoor* ed *outdoor* (strumentazioni necessarie, procedure, ecc.) per moduli fotovoltaici di qualsiasi tecnologia costruttiva
- Principali esami sostenuti nel settore energetico: elettrotecnica, fisica tecnica ambientale,

macchine, energetica ambientale, fonti rinnovabili di energia, impianti tecnici, impiego razionale dell'energia, gestione ed economia dell'energia, istituzioni giuridiche

Ottobre 1997 – Luglio 2004

**Laurea di I livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con votazione 100/110**, Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata"

- Tesi di laurea in Fonti Rinnovabili di Energia riguardante la "Progettazione di un sistema fotovoltaico per l'alimentazione della stazione meteo di Tor Vergata", con relatore il Prof. Angelo Spena. L'obiettivo della tesi è stato quello di dimensionare, con un approccio matematico, il sistema fotovoltaico per l'alimentazione della stazione meteorologica stessa, sulla base dei dati climatici forniti dalla nuova stazione meteo di Tor Vergata (radiazione globale, diretta, diffusa e riflessa).

1992 - 1997

**Diploma Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci"**, Agrigento

**COMPETENZE PERSONALI**

Altre lingue (inglese)

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	A2	A2	A1	A1

Altre lingue (francese)

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	A2	A2	A1	A1

A1 Base A2 Elementare

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di organizzazione del lavoro e di coordinamento delle proprie attività con quelle da svolgere in gruppo.

Capacità di mettere a sistema conoscenze nei vari ambiti disciplinari per raggiungere un obiettivo. Elevata capacità relazionale con i colleghi e con i principali interlocutori esterni.

Propensione al confronto tecnico e scientifico con l'ARERA, il Ministero, i principali Enti di ricerca nazionali, le Università e le imprese del settore energetico/ambientale.

Elevata capacità di risoluzione dei problemi complessi e/o imprevisti e attitudine positiva alle sfide lavorative per il raggiungimento degli obiettivi.

Competenze professionali

Conoscenza del settore energetico/ambientale con riferimento ai diversi ambiti che lo compongono: normativa di settore, aspetti tecnico-ingegneristici ed economico-finanziari. Esperienza pluriennale in tema di Ricerca di sistema elettrico, con particolare riferimento a: analisi dell'evoluzione del quadro regolatorio nazionale ed internazionale relativo alla ricerca nel settore energetico, sviluppo di strumenti e procedure per l'applicazione di meccanismi normativi e regolatori, definizione dei contratti di ricerca e gestione degli stessi, predisposizione di bandi di gara nel campo della Ricerca di sistema elettrico e gestione delle attività connesse sia nelle fasi di valutazione dei progetti ai fini dell'immissione in graduatoria che nelle fasi di valutazione dei risultati intermedi e finali, diffusione dei risultati della ricerca.

Esperienza pluriennale in materia di progettazione tecnica e iter autorizzativi.

Capacità di approfondimento multidisciplinare e continuo aggiornamento della formazione.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del relativo pacchetto Office.

Ottima conoscenza di software CAD (Autocad).

Ottima conoscenza di software di calcolo energetico TERMUS

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

- Aprile 2017 – Aprile 2017      **Corso “Europrogettazione: Europroject Management and Evaluation”**, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Aprile 2016 – Giugno 2016      **Corso “Laboratorio di Ingegneria Economico-Gestionale: Investment Analysis, Project Financing, Business Plan, Organization and Development of Human Capital”**, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Dicembre 2014 – Febbraio 2015      **Corso di progettazione di impianti elettrici in bassa tensione ad uso civile e commerciale**, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Maggio 2011 – Ottobre 2011      **Corso “FormAgiovani”**, GSE S.p.A.  
• Principali materie: *time e project management, problem solving*, economics e gestione dei conflitti.
- Febbraio 2007 – Marzo 2013      **Componente Commissione Energia e Impianti**, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Giugno 2002      **Corso presso Tecnoservizi s.a.s, Roma**  
• Principali materie: misure dei campi elettromagnetici ambientali, fondamenti fisici, normativa vigente, strumenti di misura, strategia di misura, esecuzione, acquisizione ed elaborazione dati in accordo agli standard normativi

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. "Codice in materia di protezione dei dati personali"**

Roma, 27/01/2023