

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Nome e Cognome **Girolamo Caruso**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono(i) [REDACTED] Cellulare [REDACTED]  
E-mail [girolamo.caruso@libero.it](mailto:girolamo.caruso@libero.it); [pec: carusocarollo@pec.it](mailto:pec: carusocarollo@pec.it)  
Cittadinanza italiana  
Data di nascita [REDACTED]  
Sesso Maschile

## Esperienza professionale

**Data** **Dal luglio 2017 ad oggi:** 1) collaborazione Vs Terna SpA per partecipazione gara internazionale (bando da 650 ML\$) finalizzata al potenziamento Rete AAT di Panama; 2) consulente c/o Studio Grimaldi di Roma (Due Diligence tecniche e Business Plan di impianti di produzione energia); 3) consulente c/o Tages Management (fondo investimenti per l'acquisizione impianti di produzione di energia); 4) Con DDG dell'Ass Reg Att Prod è stato inserito nel 2018 nei Roster "Esperti Energia" e "Esperti Smart Cities" per valutazione progetti POR/FESR (incarico concluso); 5) Con DDG dell'Ass Reg Energia è stato inserito nel Comitato Tecnico Scientifico per la redazione del nuovo PEARS (incarico anch'esso oramai concluso)

**Date** **Dal 2007 a giugno 2017**

**Lavoro o posizione ricoperti** Dirigente Responsabile dello Sviluppo (Studi di fattibilità e sostenibilità finanziaria), dell'Ingegneria (Progettazione, Autorizzazioni, Costruzione) dell'Esercizio e Manutenzione degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e della vendita dell'energia prodotta (incentivi compresi).

**Principali attività e responsabilità** Nello specifico:

- dal 2007 al 2011 Dirigente responsabile della Progettazione di ogni iniziativa del Gruppo nonché di ogni Rapporto con Enel, Terna, Autorità per l'energia elettrica (ARERA), GSE (Gestore Sistemi Energetici), Ministero Sviluppo Economico (Dipartimento Energia), Advisors (per DD tecnico/legale mirate al project financing). Nel periodo progetta 2 impianti termoelettrici a biomassa (20 MW), 3 impianti eolici on shore (125 MW in Sicilia, 500 MW in Albania), 20 impianti fotovoltaici (80 MW), una linea sottomarina a 400kV tra la Rete AAT della Puglia e quella albanese (da 500 MW), una linea sottomarina a 400 kV tra la Rete AAT della Sicilia e quella tunisina (da 600 MW) ed un impianto eolico "off shore" (da 350 MW, sul canale di Sicilia) in partner ship con Enel Green Power. Nello stesso periodo (2007/2011) è anche Direttore dei Lavori di tutti gli impianti realizzati dal Gruppo, curandone sia la loro messa in esercizio sia il riconoscimento degli incentivi (GSE).

- dal 2012 Dirigente responsabile della Produzione, Esercizio e Manutenzione degli impianti del Gruppo, della vendita dell'energia prodotta, e mantiene ogni rapporto con Enel, Terna, ARERA, GSE, Ministero Sviluppo Economico e Advisors (per verifiche, in fase di esercizio, dell'andamento del project financing).

Dal luglio 2017 è in aspettativa volontaria dalla M&A Rinnovabili e dal maggio 2018 è dimissionario.

**Nome e indirizzo del datore di lavoro** **M&A Rinnovabili (Moncada Energy srl & Alpiq SpA, Società svizzera di produzione di energia).** Fatturato 250 milioni, 320 dipendenti. Piazza Donegani, ex Montedison. Porto Empedocle (AG)

**Tipo di attività o settore** Progettazione, Costruzione, Esercizio e Manutenzione Impianti di produzione di energia elettrica

**Data** **Dal 2003 al 2006**

**Lavoro o posizione ricoperti** **Consigliere Tecnico del Ministro alle Infrastrutture e del CIPE (nominato con specifico DM)**

**Principali attività e responsabilità** Nel periodo segue, per conto del Ministro e del CIPE, l'avanzamento autorizzativo, progettuale, realizzativo nonché la correlata sostenibilità economica finanziaria (in project financing) di tutte le Grandi Opere dello Stato (da "Legge Obiettivo") ricadenti nelle Regioni Toscana ed Emilia-Romagna (strade, autostrade, ferrovie, Alta Velocità ferroviaria, gallerie e tram).

In particolare i lavori di potenziamento dell'Autostrada del Sole nel tratto Modena-Bologna-Firenze-Incisa (4,5 MLD di euro) ed i lavori di costruzione della linea ferroviaria Alta Velocità/Alta Capacità nel tratto Piacenza-Bologna-Firenze (5,5 MLD di euro).



Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ministero Infrastrutture e Trasporti</b> Via Nomentana, 2, Roma
Tipo di attività o settore	Progettazione, Autorizzazione e Costruzione Grandi Opere Pubbliche
Date	<u>Dal 2001 al 2002</u>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Libero professionista. Associato presso Studio di Progettazione edile, geotecnica e stradale</b>
Principali attività e responsabilità	Nel periodo si occupa, su incarico della SEI (Gruppo Enel), della progettazione e direzione lavori degli Uffici Enel di Catanzaro, dell'Auditorium della Direzione Generale di Enel Roma e della progettazione degli Uffici della Direzione Generale di Wind (Roma), al tempo posseduta dal Gruppo Enel, degli Uffici Enel di Lecce e di Catania (ex C.le termoelettrica di via Domenico Tempio).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Studio Associato di Ingegneria SGS</b> Via Cinzia, Napoli
Tipo di attività o settore	Progettazione infrastrutture
Data	<u>2000</u>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Direzione Marche ed Umbria.</b> <b>Direttore Vicario, Dirigente Responsabile Ingegneria e (interim) Esercizio e Manutenzione</b>
Principali attività e responsabilità	Progettazione, costruzione, esercizio e manutenzione della Rete AT delle due Regioni, compresi gli impianti TLC (teletrasmissione) nonché esercizio della Rete MT delle due Regioni (1.500 dipendenti).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Enel SpA</b> Viale Regina Margherita, Roma
Tipo di attività o settore	Generazione, Trasmissione, Distribuzione energia elettrica
Data	<u>Dal 1998 al 1999</u>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Direzione Sicilia.</b> <b>Direttore Vicario, Dirigente Responsabile Esercizio/Manutenzione e (interim) Acquisti/Appalti</b>
Principali attività e responsabilità	Esercizio e manutenzione della rete AT della Sicilia nonché esercizio della rete MT della Sicilia (1.500 dipendenti). Nel 1999, la struttura da lui diretta raggiunge il risultato gestionale più performante d'Italia dal che ai dipendenti viene riconosciuto dall'Azienda l'incentivo collettivo per raggiungimento obiettivi. Ha partecipato (con gli altri Direttori di Regione e la McKenzie) ai lavori di riorganizzazione dell'Enel.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	<b>Enel SpA</b> Viale Regina Margherita, Roma
Tipo di attività o settore	Generazione, Trasmissione, Distribuzione energia elettrica
Data	<u>1997</u>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Responsabile della Direzione di Agrigento</b>
Principali attività e responsabilità	Gestione della struttura aziendale (500 dipendenti) interfacciata all'utenza elettrica della Provincia di Agrigento (250.000 utenti); progettazione, esercizio e manutenzione della rete elettrica in media e bassa tensione (dello sviluppo di circa 40.000 km) e degli impianti di Pubblica Illuminazione (P.I.). Nel periodo, la struttura da lui diretta raggiunge il risultato gestionale più performante della Sicilia, dal che ai 500 dipendenti viene riconosciuto dall'Azienda l'incentivo collettivo per raggiungimento obiettivi.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	<b>Enel SpA</b> Viale Regina Margherita, Roma
Tipo di attività o settore	Generazione, Trasmissione, Distribuzione energia elettrica
Data	<u>Dal 1995 al 1996</u>





Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Responsabile della Direzione di Caltanissetta</b>
Principali attività e responsabilità	Gestione della struttura aziendale ( <b>350 dipendenti</b> ) interfacciata all'utenza elettrica della Provincia di Caltanissetta (160.000 utenti); progettazione, esercizio e manutenzione della rete elettrica in media e bassa tensione (dello sviluppo di circa 30.000 km) e degli impianti P.I. (Pubblica Illuminazione). Nel 1996, la struttura da lui diretta raggiunge il risultato gestionale più performante della Sicilia, dal che ai 350 dipendenti viene riconosciuto dall'Azienda l'incentivo collettivo per raggiungimento obiettivi.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	<b>Enel SpA</b> Viale Regina Margherita, Roma
Tipo di attività o settore	Generazione, Trasmissione, Distribuzione di energia elettrica
Data	<b><u>Dal 1993 al 1994</u></b>
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile (Top Quadro) del Raggruppamento AT della Sicilia Occidentale</b>
Principali attività e responsabilità	Esercizio e manutenzione della rete elettrica AT della Sicilia Occidentale (2.000 km di linee alta tensione, 80 cabine di trasformazione AT/MT, 150 dipendenti), compresi gli impianti di teletrasmissione. Progettazione e costruzione di impianti AT (100 dipendenti). Nel periodo progetta e costruisce 150 km di linee AT e 8 cabine di trasformazione AT/MT
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	<b>Enel SpA</b> Viale Regina Margherita, Roma
Tipo di attività o settore	Generazione, Trasmissione e Distribuzione energia elettrica
Data	<b><u>Dal 1991 al 1992</u></b>
Lavoro e posizione ricoperti	<b>Responsabile (Quadro) audit aziendale sui lavori (in appalto) di costruzione della rete MT della Sicilia Occidentale</b>
Principali attività e responsabilità	Controllo/collauda della corretta esecuzione e corretta contabilizzazione dei lavori. Nel periodo rileva notevoli difformità contabili (per circa 50 miliardi di vecchie lire) e procede con le segnalazioni ai Vertici Aziendali ed alla Procura, al licenziamento dei dipendenti infedeli, alla radiazione delle imprese infedeli dall'Albo fiduciario, al recupero delle somme indebitamente pagate.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	<b>Enel SpA</b> Viale Regina Margherita, Roma
Tipo di attività o settore	Generazione, Trasmissione, Distribuzione di energia elettrica
Date	<b><u>Dal 1987 al 1990</u></b>
Lavoro e posizione ricoperti	<b>Responsabile (Quadro) Opere Civili della Sicilia</b>
Principali attività e responsabilità	Progettazione e costruzione (DL compresa) di tutti gli Uffici aziendali della Sicilia e delle opere civili degli impianti elettrici in AT. Nel periodo progetta e costruisce gli Uffici Aziendali di Trapani, Agrigento, Ragusa, Siracusa, Catania e Caltanissetta
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	<b>Enel SpA</b> Viale Regina Margherita, Roma
Tipo di attività o settore	Generazione, Trasmissione, Distribuzione energia elettrica
Data	<b><u>Dal 1983 al 1986</u></b>
Lavoro e posizione ricoperti	<b>Tecnico Esperto a staff della Direzione Sicilia occidentale</b>
Principali attività e responsabilità	Progettazione linee elettriche in media tensione. Nel periodo si occupa anche della progettazione e realizzazione (DL compresa) dei lavori di riqualificazione di alcune centrali termoelettriche dismesse (tra cui la riqualificazione della ex C.le termoelettrica di Via A. Volta a Palermo)



Nome ed indirizzo del datore di lavoro	<b>Enel SpA</b> Viale Regina Margherita, Roma
Tipo di attività o settore	Generazione, Trasmissione, Distribuzione di energia elettrica
Data	<b>1982</b>
Lavoro e posizione ricoperti	<b>Ingegnere Esperto a staff della Direzione</b>
Principali attività e responsabilità	Responsabile del coordinamento della progettazione relativa al recupero strutturale e funzionale di taluni edifici monumentali della città di Palermo per conto dell'allora Cassa del Mezzogiorno. Nel periodo avvia anche la mappatura del rischio sismico nel Centro Storico della Città di Palermo.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	<b>IRI-ITALSTAT</b> Via Roma, Palermo
Tipo di attività o settore	Progettazione e Costruzione di grandi infrastrutture
Data	<b>1981</b>
Lavoro e posizione ricoperti	<b>Ingegnere a staff della Direzione</b>
Principali attività e responsabilità	Gestione della sezione Catasto fabbricati e della sezione Catasto Terreni
Nome ed indirizzo del datore di Lavoro	Ministero delle Finanze. Ufficio Tecnico Erariale. Via delle Rose, Lucca
Tipo di attività o settore	Attribuzione delle rendite catastali di immobili (fabbricati e terreni)
Data	<b>Dal 1979 al 1980</b>
Lavoro e posizione ricoperti	Ufficiale di complemento (Guardiamarina)
Lavoro e posizione ricoperti	Responsabile della corretta esecuzione e dei pagamenti relativi ai lavori di manutenzione eseguiti dall'Arsenale di Messina sulle navi dragamine.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Ministero della Difesa. Marina Militare. Arsenale di Messina. Zona Falcata, Messina
Tipo di attività o settore	Difesa
<b>Istruzione e formazione</b>	
Data	<b>Dal 1972 al 1979</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Ingegneria Civile Trasporti (110/110 + lode)</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Progettazione e Costruzione di ferrovie (tram compresi), autostrade, ponti, gallerie ed aeroporti
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Palermo
Date	<b>Dal 1967 al 1972</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Maturità scientifica</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Analisi matematica, fisica, letteratura italiana e latina, storia antica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto scientifico statale "Stanislao Cannizzaro", Palermo



<b>Lingue conosciute</b>	<b>Inglese</b> comprensione testo: ottimo comprensione dialogo: ottimo scritto: ottimo conversazione: ottimo
<b>Capacità e competenze sociali</b>	Ottime capacità di interazione con soggetti diversi (Ministeri italiani e non, Gestori di Rete italiani e non, Enti Regolatori italiani e non, Regioni, Comuni,...e, non ultimo, OO.SS.) acquisita grazie all'esperienza maturata in contesti lavorativi ed economici diversi (dal pubblico al privato).
<b>Capacità e competenze organizzative</b>	Ottime doti manageriali ed ottime capacità di creare "gruppo", conseguite nel corso della trentasettennale esperienza lavorativa, di cui oltre 16 anni a livello dirigenziale (vale a dire gli ultimi 5 anni di permanenza in Enel e gli 11 anni di permanenza in M&A Rinnovabili senza considerare che nei 4 anni di permanenza al Ministero Infrastrutture e Trasporti ero equiparato a Direttore Generale).
<b>Capacità e competenze tecniche</b>	Elevato grado di conoscenza del mondo dell'energia (dalla progettazione e costruzione impianti di produzione alla gestione dell'energia elettrica prodotta in seno alla piattaforma discendente dalla liberalizzazione del mercato elettrico), del mondo delle reti elettriche (progettazione, realizzazione ed esercizio), a qualunque livello di tensione, e del mondo dell'ingegneria infrastrutturale (dalla progettazione alla costruzione di strade, autostrade, linee ferroviarie ad alta velocità e tram) e dell'ingegneria edile (dalla progettazione alla costruzione di edifici pubblici o privati).
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel); Ottima conoscenza software gestionali di varie software house
<b>Altre esperienze, capacità e competenze</b>	A.D. di un poligrafico privato (Nuova Graphicadue), con 80 dipendenti, specializzato nella realizzazione di libri d'arte e di brochure commerciali. Nel periodo (dal 1987 al 1991) si occupa (con successo) dell'intero iter tecnico/finanziario (di cui alla legge 64/1986) correlato al riconoscimento (da parte dell'allora Cassa per il Mezzogiorno) del finanziamento necessario ai fini del potenziamento del patrimonio industriale del poligrafico stesso, facendolo diventare uno dei maggiori poligrafici del meridione.
<b>Patente</b>	Categ. "B"

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del DLgs196 del 30 giugno 2003**

Palermo, 16 maggio 2019

  
 Girolamo Caruso

