



Walter Cardaci

Data di nascita: 13/07/1970 | Nazionalità: Italiana | Sesso: Maschile | Numero di telefono:



● PRESENTAZIONE

Felicitemente sposato con tre figli di 21,19 e 15 anni. Come Cittadini Europei siamo disponibili a viaggiare ed abbiamo già vissuto in cinque differenti città / regioni italiane (Catania, Milano, Terni, Roma, La Spezia).

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/07/2023 – 08/04/2024 La Spezia, Italia

PROJECT DEVELOPMENT, HSSE & ESG DIRECTOR LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL - GRUPPO CONTSHIP

Direttore dei Progetti di Sviluppo, QSSA & ESG
Gruppo CONTSHIP Italia

Le aree funzionali dei Progetti di Sviluppo sono l'Ingegneria di Sviluppo, Costruzioni, Automazione di Processo e Miglioramento Continuo, Progetti Internazionali, Gestione Commesse Investimento.

Le aree funzionali di QSSA & ESG riguardano tutti i terminal del gruppo sia marittimi sia terrestri ed includono Salute, Sicurezza, Ambiente e le aree di "Security" (includendo anche il ruolo di Port Facilities Security Officer), Reclami ed ESG. Il team era costituito da 28 risorse interne distribuite tra quadri ed impiegati.

Come Direttore dei Progetti di Sviluppo ho lavorato per:

- LSCT - Ampliamento del Terminal Ravano - finalizzazione della progettazione esecutiva per la verifica di "terza parte" e successivo avvio della gara pubblica;
- LSCT - Automazione del Terminal – Nuovo Varco Automatizzato, nuovo Sistema Operativo del Terminal ;
- RHM - Ampliamento del Terminal Intermodale di Melzo (Milano) - studio di fattibilità ed identificazione dell'iter autorizzativo;
- DACT - Realizzazione del nuovo Terminal di Damietta (Egitto) - Selezione, Progettazione, Costruzione e Messa in Servizio delle Gru del nuovo Terminal di Damietta in Egitto da parte della Damietta Alliance Container Terminal (DACT) dove CONTSHIP è azionista insieme con Eurogate ed Hapag Lloyd. L'acquisto delle 40 gru di piazzale è stato negoziato congiuntamente con le aree legale ed acquisti ed il contratto assegnato al fornitore cinese Rainbow. Ho viaggiato in Egitto ed in Cina per costruire la squadra (esterni + interni) per la supervisione alla costruzione ed al collaudo.

In DACT sono stato uno dei due rappresentanti di Contship nello "Steering Committee" del Progetto di Sviluppo.

In qualità di Direttore dell'area ESG per il gruppo ho lavorato alla:

- Preparazione del report di sostenibilità 2023 delle società del Gruppo Contship Italia, alla analisi di doppia materialità per la dichiarazione non finanziaria 2024 ed alla preparazione per la nuova dichiarazione CSRD del 2025 insieme all'azionista Eurogate in quanto entrambi parte del gruppo Eurokai.

01/03/2021 – 30/06/2023 La Spezia, Italia

GENERAL MANAGER LA SPEZIA CONTAINER TERMINAL SPA

Come Direttore Generale del Terminal Container ho coordinato la Direzione Operativa, la Direzione Tecnica (Manutenzione, Officina e Magazzino), il reparto Qualità Sicurezza Ambiente, la Direzione di Sviluppo con la Ingegneria di Sviluppo e di Miglioramento Continuo, per un complessivo di oltre 600 risorse umane con responsabilità sui risultati dell'azienda (Utile Netto del 2021 di 40€mln, del 2022 di 42 €mln, pari a circa il

25% del fatturato), nella preparazione del Budget relativamente alle OPEX ed agli Investimenti (CAPEX) della società, nella realizzazione del piano degli investimenti (10 €mln/anno).

Nello stesso periodo ho avuto l'incarico di Direttore dei Progetti del Piano di Sviluppo LSCT (oltre 230 €mln di investimenti) ed ho negoziato l'Accordo di Concessione con l'Autorità Portuale di La Spezia firmato il 29 luglio 2022. L'accordo di finanziamento del progetto è stato sottoscritto con un pool di Banche (BEI, Cdp, ISP) il 26 agosto 2022. Entambi gli accordi erano basati sul nuovo Piano di Impresa e Piano Economico Finanziario (PEF) firmati il 28-29 giugno del 2022.

Sono stato anche responsabile della fase di progettazione e autorizzazione del progetto di ampliamento del Terminal, trattato come Lavoro Pubblico, con le complessità di essere all'interno di un SIN (Sito di Interesse Nazionale), che ha ottenuto tutte le autorizzazioni nazionali e regionali dal CSLLP (parere votato il 4 ottobre 2022), "Conferenza dei Servizi" dell'Autorità Portuale (Esito Positivo del 24 gennaio 2023).

01/05/2018 – 28/02/2021 TERNI, Italia

HEAD OF PRODUCTION UNIT HYDRO ERG HYDRO

- Nucleo Idroelettrico su 3 aste fluviali nelle regioni Umbria, Lazio, Marche, con 22 Dighe e 40 Gruppi di Produzione di Energia idroelettrica;
 - 60 unità di personale nelle aree Esercizio, Teleconduzione, Manutenzione, HSE, Performance, Automazione di Processo;
 - Vice Ingegnere Responsabile delle Dighe;
 - Relazioni con enti esterni locali e istituzionali, gestione delle Concessioni idroelettriche;
- La UP opera all'interno della Direzione Generation & Market di Erg Power Generation)

01/12/2015 – 30/04/2018 Terni, Italia

DEPUTY HEAD OF PRODUCTION UNIT HYDRO ERG HYDRO

Engineering, Operation & Maintenance - Hydro Electrical Energy Production

01/07/2014 – 30/11/2015 Genoa, Italia

ENGINEERING DEVELOPMENT MANAGER ERG POWER GENERATION

- Progetti di sviluppo sugli impianti termoelettrici;
- Progetti di Sviluppo per la transizione energetica del gruppo ERG verso le fonti rinnovabili, attraverso Due Diligence aree energie rinnovabili idroelettrico, solare, biomasse; Le attività sono state svolte a supporto dell'area M&A del gruppo ERG ed in collaborazione con l'area Legale ed Amministrazione e Finanza durante tutte le fasi di negoziazione. L'operazione più rilevante (950 €mln) è stata l'acquisizione di ERG da EON dei 527 MW del Nucleo Idroelettrico di Terni, con la sottoscrizione dell'accordo il 7 agosto 2015 ed il successivo closing.

01/01/2011 – 30/06/2014 Priolo Gargallo (Siracusa), Italia

HEAD OF TECHNOLOGY ISAB ENERGY SERVICES (ERG GROUP)

Responsabile Tecnologia impianti termoelettrici IGCC (Ciclo combinato integrato con la gassificazione) + CCGT collocato all'interno del sito multisocietario di Priolo Gargallo (Sr)
(Coordinamento di 5 Responsabili di funzione e altre 13 persone nelle aree di processo, performance, automazione, magazzino, laboratori chimico, continuous improvement)

01/02/2007 – 31/12/2010 Priolo Gargallo (Siracusa), Italia

HEAD OF THE CCU PLANTS AND UTILITIES DEPARTMENT OF THE IGCC PLAN (OPERATION MANAGER) ISAB ENERGY SERVICES (ERG GROUP)

Capo Reparto Impianti CCU ed Utilities dell'Impianto IGCC
(Coordinamento 1 assistente giornaliero e 40 persone in turno per la gestione della Centrale a Ciclo Combinato CCU da 532 MW – la Rete distribuzione EE – Vapore – Acqua Demi – Utilities)

01/01/2006 – 31/01/2007 Priolo Gargallo (Siracusa), Italia

HEAD OF ELECTRO-INSTRUMENTAL MAINTENANCE ENGINEERING ISAB ENERGY SERVICES (ERG GROUP)

Responsabile Ingegneria di Manutenzione Elettro-Strumentale degli impianti IGCC e CTE+Rete distribuzione elettrica

(Coordinamento 2 risorse specialiste interne e terzi nell'area elettrica e strumentale dell'ingegneria di manutenzione dell'impianto IGCC e impianti CTE e rete distribuzione elettrica collocati all'interno della raffineria ISAB sud)

11/09/2000 – 31/12/2005 Priolo Gargallo (Siracusa), Italia

ELECTRICAL MAINTENANCE ENGINEERING SPECIALIST ISAB ENERGY SERVICES (ERG GROUP)

Ingegneria di Manutenzione Elettrica

(specialista all'interno dell'area di ingegneria di manutenzione per l'impianto integrato di Gassificazione e Ciclo Combinato IGCC)

01/10/1998 – 10/09/2000 Milano, Italia

TECHNICAL DESIGNER IN POWER ELECTRONICS ANSALDO SISTEMI INDUSTRIALI

Tecnico Progettista nell'area Elettronica di Potenza, Ingegneria Grandi Convertitori (ELP / IGC), con partecipazione allo sviluppo di progetti di "Compensatori di potenza reattiva (SVC) di grossa potenza e di sistemi di rifasamento da installare in paesi europei ed extraeuropei (Egitto)

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

01/01/1990 – 30/10/1996 Catania, Italia

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA INDIRIZZO AUTOMAZIONE Università of Catania

Electrical, Automation and drives

Indirizzo Piazza Università 2, 95131, Catania, Italia | **Sito Internet** <https://www.unict.it/it> |

Campo di studio Elettricità ed energia | **Voto finale** 110/110 | **Livello EQF** Livello 7 EQF |

Classificazione nazionale Laurea Magistrale | **Tesi** Energy flow optimization for electric car applications

15/09/1999 – 15/07/2000 Milano, Italia

ECONOMIA E GESTIONE DI IMPRESA School of Management - MIP - Politecnico di Milano

Indirizzo Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133, Milano, Italia | **Sito Internet** <https://www.polimi.it/>

01/10/1997 – 30/09/1998 Catania, Italia

DOTTORATO IN INGEGNERIA - STUDENTE PRIMO ANNO Università di Catania

Indirizzo Piazza Università 2, 95131, Catania, Italia | **Sito Internet** <https://www.unict.it/it>

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Microsoft Word | Microsoft Excel | Microsoft Powerpoint | Social Media | Skype | Zoom | Padronanza nell'uso del Pacchetto Microsoft Office (Word Excel Power Point Teams) | Organizational and planning skills | LinkedIn

● **PUBBLICAZIONI**

1998

1998 – SPEEDAM Conference Bruxelles: International Symposium Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion

Write here the description...

2019

"Effects of earthquakes on the discharge of groundwater systems: the case of the 2016 seismic sequence in the Central Apennines, Italy"

2019 - Pubblicazione sul Journal of Hydrology

"Effects of earthquakes on the discharge of groundwater systems: the case of the 2016 seismic sequence in the Central Apennines, Italy"

2020 - Pubblicazione al Dam World Conference Lisbon

"Safety reduction of levees due to the erosive activity"

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: A

Patente di guida: B

● **COMPETENZE DI GESTIONE E DIRETTIVE**

Project Management

Corso "Applicazioni pratiche di Project Management"

CEGOS Certificato Internazionale

rilasciato il 13/05/2022

● **HOBBY E INTERESSI**

Sports e altri interessi

Sport

Pratico tennis, padle; ho praticato volley, calcio, calcetto, ping-pong, nuoto, apnea, subacquea, canottaggio, barca a vela/motore.

In possesso della Patente nautica Vela – Motore conseguita nel giugno 2023.

Viaggi

ho viaggiato molto per divertimento e per lavoro. Recentemente sono stato in Cina (Shanghai, Nantong, Taicang) ed in Egitto (Cairo, Damietta).

Seguo con interesse tematiche di Economia e Politica.

Seguo con interesse tematiche di sviluppo in ambito elettrotecnico mantenendo relazioni con Università e AEIT (Associazione Elettrotecnica Italiana) dove sono stato Consigliere dal 1998 al 2000

Dal 2020 Consigliere della Associazione ITCOLD (Italian Committee On Large Dam)

Dal luglio 2021 Rappresentante ASSITERMINAL "Commissione Consultiva" e "Organismo di Partenariato" del Porto di Spezia .

Consigliere di Amministrazione dal 2021 della società SPEDEMAR, gruppo CONTSHIP

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

Capacità e competenza Relazionali e Organizzative

- Propensione ai rapporti interpersonali.

Dedico tempo all'ascolto ed al dialogo ritenendo importante coinvolgere le persone nell'azione, cercando di ottenere un alto livello di fiducia.

Guido il gruppo attraverso la coerenza tra ciò che viene detto e ciò che viene fatto e mi impegno a trasferire l'importanza di fare accadere le cose.

Sono attento a riconoscere ed esaltare il talento delle persone con cui collaboro.

- Predisposizione al Teamworking e attitudine al Problem Solving.

Nella mia esperienza lavorativa spesso mi sono ritrovato a svolgere attività di coordinamento di progetti che necessitavano di competenze trasversali e di una figura autorevole, riconosciuta, affidabile.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".