

GIOVANNI CARDILLO

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Giovanni Cardillo
Indirizzo	Via Gran Priorato, 14
Telefono	(+39) 090.362975 Mobile: (+39) 337.952838
E-mail	carding@alice.it cardillo.ingegnere@gmail.com
PEC	giovanni.cardillo@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28/06/1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Marzo 2021 – Dicembre 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sicilia Sistemi Tecnologie S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Azienda operante nel settore delle forniture di software e hardware per la Sanità
- Tipo di impiego Incarico di consulenza sui processi organizzativi delle Aziende Ospedaliere, per valutarne la compatibilità con i sistemi informativi clinici e mappatura delle funzionalità da implementare.
- Principali mansioni e responsabilità Gestione delle procedure amministrative come richiesto dal Capitolato Speciale d'Appalto - supervisione su attività di sviluppo - rapporti con il cliente - rapporti con i fornitori - Consulenze per opportunità di sviluppo del servizio erogato.
- Date (da – a) Dicembre 2020 – Ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cytec s.r.l.
- Tipo di azienda o settore Azienda di costruzioni per la realizzazione dei lavori edili ed impiantistici nel settore sanitario per l'Emergenza Covid
- Tipo di impiego Incarico di consulenza per coordinamento delle risorse in campo per l'esecuzione dell'appalto (lavori per l'emergenza covid presso le Aziende Ospedaliere della Provincia di Catania) fino al collaudo, interfaccia con la Stazione Appaltante (Soggetto Attuatore per l'Emergenza Covid), verifica delle criticità e risoluzione delle problematiche ostative il regolare svolgimento dell'appalto, assistenza alle imprese subappaltatrici.
- Principali mansioni e responsabilità Supervisione e verifica dei progetti esecutivi, integrazione con l'impiantistica esistente e con le apparecchiature elettromedicali da installare, interfaccia con gli Enti per Pareri ed Autorizzazioni.
- Date (da – a) 08 Dicembre 2021 – Ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ASP Enna
 Azienda Sanitaria Ospedaliera
 Incarico di componente commissione aggiudicatrice Forniture Apparecchiature Elettromedicali (Procedura aperta per la fornitura settennale, in service, di sistemi per indagini diagnostiche, diagnostici, prodotti chimici, vetrerie e materiali vari di consumo, per i Laboratori di Patologia Clinica dell’Azienda Sanitaria Provinciale di Enna – Importo €. 26.045.850,00 oltre IVA)
 Verifica dei requisiti amministrativi e tecnici previsti dal Capitolato Speciale d’Appalto e valutazione delle proposte migliorative con attribuzione di punteggi per l’aggiudicazione della Procedura Pubblica.
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 16 Luglio 2021 – 04 febbraio 2022
 ASP Siracusa
 Azienda Sanitaria Ospedaliera
 Incarico di componente commissione aggiudicatrice Forniture Apparecchiature Elettromedicali (Procedura Negoziata, con il Mercato Elettronio della Pubblica Amministrazione, per la fornitura di un ecotomografo cardiologico da assegnare all’U.O.C. di Cardiologia del P.O. “G. Di Maria” di Avola – Importo €. 180,00 oltre IVA)
 Verifica dei requisiti amministrativi e tecnici previsti dal Capitolato Speciale d’Appalto e valutazione delle proposte migliorative con attribuzione di punteggi per l’aggiudicazione della Procedura Pubblica.
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 21 Aprile 2021 – 14 Giugno 2021
 Fondazione Istituto “G. Giglio” - Cefalù
 Azienda Sanitaria Ospedaliera
 Incarico di componente commissione aggiudicatrice Forniture Apparecchiature Elettromedicali (Procedura Aperta per la fornitura quinquennale in service di materiali necessari all’esecuzione di cicli di lavaggio/disinfezione per sterilizzatrici/lavaendoscopi – Importo €. 578.100,00 oltre IVA)
 Verifica dei requisiti amministrativi e tecnici previsti dal Capitolato Speciale d’Appalto e valutazione delle proposte migliorative con attribuzione di punteggi per l’aggiudicazione della Procedura Pubblica.
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Febbraio 2019 – Gennaio 2021
 AHSI S.p.A.
 Azienda operante nel settore delle forniture di arredi da laboratorio
 Incarico di consulenza per la gestione della commessa (progettazione esecutiva, elaborati economici, risoluzione delle problematiche operative e rapporti commerciali) – Università degli Studi di Messina (Accordo quadro per la fornitura di arredi tecnici e attrezzature per le esigenze dei laboratori didattici e di ricerca della ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN. in contrada Papardo – Messina).
 Gestione delle procedure amministrative come richiesto dal Capitolato Speciale d’Appalto - supervisione su attività di sviluppo - rapporti con il cliente - rapporti con i fornitori - Consulenze su impianti e gas tecnici. Consulenze per opportunità di sviluppo del servizio erogato.
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- 21 Aprile 2021 – 14 Giugno 2021
 AOU Policlinico “G. Martino” - Messina

	lavoro	
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Azienda Sanitaria Ospedaliera
		Incarico di componente commissione aggiudicatrice Forniture Apparecchiature Elettromedicali (Procedura Aperta per la fornitura chiavi in mano, di n. 2 sale angiografiche, del nuovo complesso angiografico per la cardiologia interventistica completo di apparecchiature e locali accessori dell’Azienda Ospedaliera Universitaria “G. Martino” di Messina – Importo €. 2.230.000,00 oltre IVA)
	• Principali mansioni e responsabilità	Verifica dei requisiti amministrativi e tecnici previsti dal Capitolato Speciale d’Appalto e valutazione delle proposte migliorative con attribuzione di punteggi per l’aggiudicazione della Procedura Pubblica.
	• Date (da – a)	Novembre 2020 – Dicembre 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		PRESIDENZA DELLA REGIONE SICILIANA – STRUTTURA DEL COMMISSARIO DELEGATO - SOGGETTO ATTUATORE DELL’EMERGENZA COVID
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Azienda operante nella realizzazione dei lavori ospedalieri per l’Emergenza Covid
		Progettazione definitiva per la realizzazione di n. 10 posti di terapia intensiva al 5° piano (ala nord), n. 18 posti di terapia semiintensiva al 6° piano (ale est ed ovest) e n. 12 posti di terapia intensiva al 6° piano (ala nord) da realizzare presso il Pad. “A” del P.O. Cervello dell’Azienda Ospedaliera “A.O.R. Villa Sofia-Cervello” di Palermo
	• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione definitiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, idrico-sanitario, elettriche, speciali)
	• Date (da – a)	Settembre 2015 – Ottobre 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Althea Italia S.p.A.
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Azienda operante nel settore dei servizi biomedicali ed ausili, servizi di Ingegneria Clinica, informatica medica e telemedicina.
		Incarico di consulenza per la gestione delle commesse (manutenzione correttiva e programmata delle apparecchiature elettromedicali, opportunità di sviluppo) e rapporti commerciali – AOU Policlinico Messina, ASP Messina, IRCCS Neurolesi Piemonte di Messina.
	• Principali mansioni e responsabilità	Gestione delle procedure amministrative come richiesto dal Capitolato Speciale d’Appalto - gestione personale - supervisione su attività di manutenzione programmata e correttiva - rapporti con il cliente - rapporti con i fornitori - Consulenze per acquisti di apparecchiature. Consulenze su impianti e centrali gas medicali. Consulenze per opportunità di sviluppo del servizio erogato.
	• Date (da – a)	Febbraio 2012 – Dicembre 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Enerstudio s.r.l.
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Società di ingegneria
		Progettazione e Direzione Lavori, Consulenze nel settore della progettazione impiantistica (climatizzazione, elettrico, speciali, idrico-sanitario, gas medicali, antincendio, fonti rinnovabili)
	• Principali mansioni e responsabilità	Socio fondatore
	• Date (da – a)	Marzo 2008 – Febbraio 2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Enerstudio Associato
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Studio tecnico associato
		Progettazione e Direzione Lavori, Consulenze nel settore della progettazione impiantistica (climatizzazione, elettrico, speciali, idrico-sanitario, gas medicali, antincendio, fonti rinnovabili)

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Socio fondatore e Direttore tecnico
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2017 – Maggio 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Althea Italia S.p.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda operante nel settore dei servizi biomedicali ed ausili
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Incarico per progettazione esecutiva del laboratorio per la gestione degli ausili presso il Padiglione Valsalva dell’Ospedale Morgagni – Pierantoni di Forlì.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione esecutiva di tutte le opere edili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2018 – Dicembre 2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	SITEC s.r.l.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda operante nel settore impiantistico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione esecutiva degli impianti elettrici, speciali, termomeccanici delle nuove sale operatorie e dei locali annessi dell’IRCCS Neuromed di Pozzilli (Isernia)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione esecutiva e direzione lavori
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Aprile 2016 – Aprile 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	ECC Italy s.r.l.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Efficientamento energetico di n. 24 edifici (NAS 1 e NAS 2) della base militare di Sigonella (CT).
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione esecutiva di tutte le opere edili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Febbraio 2016 – Aprile 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	ARCHITECNA ENGINEERING s.r.l.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Società operante nel settore dei servizi di ingegneria
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Incarico per progettazione esecutiva della centrale di sterilizzazione e del reparto di pediatria del Presidio Ospedaliero “Giovanni Paolo II” di Ragusa.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione esecutiva di tutte le opere impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione).
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Aprile 2015 – ad oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	META ENERGIA S.p.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Incarico per progettazione esecutiva centrale elettrica da 47,5 MWe costituita da n.5 motori endotermici da 9,5 Mwe ciascuno, di cui 2 in regime cogenerativo, da realizzarsi nella zona industriale di Sulmona (L’Aquila)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione), ottenimento dell’Autorizzazione Unica
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno 2014 – ad oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	META ENERGIA S.p.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Incarico per audit energetico di tutti i siti (Musei, Biblioteche, Soprintendenze) del

	Dipartimento dei Beni Culturali della Regione Siciliana
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Individuazione delle azioni, degli interventi e delle procedure necessarie per promuovere l'uso razionale dell'energia nonché nella predisposizione dei bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi finali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Agosto 2013 – ad oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	COFELY ITALIA S.p.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Ottenimento del parere di prevenzione incendi, da parte dei Vigili del Fuoco, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione definitiva di tutte le opere edili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Settembre 2012 – ad oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	COFELY ITALIA S.p.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Iter autorizzativo per la realizzazione di un sistema di trigenerazione da 2,4 MWe da realizzare presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico –Vittorio Emanuele" nel Policlinico "G. Rodolico" di Catania
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Integrazione dei progetti esistenti per l'ottenimento dell'Autorizzazione Unica del sistema di trigenerazione (progettazione termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Settembre 2012 – ad oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	COFELY ITALIA S.p.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione esecutiva per la riqualificazione della centrale termica e delle sottocentrali dei Pad. "A", "C", "D", "E", "F", "H", "NI" e "K" e per la realizzazione di un impianto di trigenerazione da 3 MWe da realizzare presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, idrico-sanitario, elettriche, sistema di supervisione)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Maggio 2012 – Settembre 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	I.R.C.C.S. "Neurolesi-Bonino Pulejo" di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda Ospedaliera Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione per la realizzazione del quadro generale di Bassa Tensione e dei sottoquadri principali a servizio dell'IRCCS Neurolesi "Bonino Pulejo" di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Gennaio 2012 – Aprile 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Sogeta World Class Hotels S.p.A
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda operante nel settore alberghiero
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progetto per l'efficientamento energetico delle centrali tecnologiche per la produzione dei fluidi vettori caldi e freddi dell'Hotel Capitol di Milano
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Audit energetico e progettazione esecutiva degli interventi di efficientamento energetico delle centrali tecnologiche dell'Hotel Capitol di Milano (impianti termomeccanici, idrico-sanitari, elettrici, sistema di supervisione).

- Date (da – a) Ottobre 2011 – Marzo 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro COFELY ITALIA S.p.A.
- Tipo di azienda o settore Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici
 - Tipo di impiego Progettazione esecutiva della cabina elettrica a servizio del Pad. “B” da realizzare presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “G. Martino” di Messina
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (elettriche, sistema di supervisione)
- Date (da – a) Ottobre 2010 – Marzo 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Servizi Energia e Calore s.r.l.
- Tipo di azienda o settore Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici
 - Tipo di impiego Progettazione esecutiva di un impianto di cogenerazione da 200 kWe alimentato ad olio vegetale presso la casa circondariale di Siracusa.
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione)
- Date (da – a) Dicembre 2010 – Giugno 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro PFIZER ITALIA S.p.A.
- Tipo di azienda o settore Azienda operante nel settore farmaceutico
 - Tipo di impiego Incarico per audit energetico degli stabilimenti di Aprilia, Ascoli Piceno e Catania
 - Principali mansioni e responsabilità Individuazione delle azioni, degli interventi e delle procedure necessarie per promuovere l'uso razionale dell'energia nonché nella predisposizione dei bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi finali.
- Date (da – a) Febbraio 2011 – Aprile 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SIRAM S.p.A.
- Tipo di azienda o settore Società di servizi energetici e multitecnologici
 - Tipo di impiego Progettazione definitiva per la realizzazione di interventi di efficientamento energetico per i Presidi Ospedalieri di Leonforte e di Piazza Armerina (Prov. di Enna)
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione definitiva di tutte le opere (n.2 Cogeneratori da 240 kWe ciascuno ed assorbitore da 680 kWf per il Presidio ospedaliero di Leonforte) - (n.2 Cogeneratori da 240 kWe ciascuno ed assorbitore da 680 kWf per il Presidio ospedaliero di Piazza Armerina)
- Date (da – a) Gennaio 2011 – Marzo 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AEDARS S.c.a.r.l.
- Tipo di azienda o settore Consorzio stabile tra imprese
 - Tipo di impiego Progettazione definitiva per la realizzazione di due impianti di solar cooling a servizio dei Presidi Ospedalieri di Avola e di Noto (Prov. di Siracusa)
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione definitiva di tutte le opere (n.2 Assorbitori da 70 kWf ciascuno per il Presidio ospedaliero di Avola) - (n.3 Assorbitori da 70 kWe ciascuno per il Presidio ospedaliero di Noto)
- Date (da – a) Giugno 2010 – Agosto 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Provinciale n.5 di Messina
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Pubblica
 - Tipo di impiego Progettazione per la Realizzazione di un sistema integrato di microcogenerazione

	alimentata a metano e chiller ad assorbimento presso l’Ospedale di Taormina (Prov. di Messina)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di tutte le opere (Cogeneratore da 601 kWe ed assorbitore da 485 kWf)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Aprile 2010 – Giugno 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Azienda Sanitaria Provinciale n.1 di Agrigento
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda Ospedaliera Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Trigenerazione presso l’Ospedale “Giovanni Paolo II” di Sciacca (Prov. di Agrigento)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di tutte le opere (Cogeneratore da 801 kWe ed assorbitore da 683 kWf)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno 2019 – Marzo 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Consortile Policlinico s.r.l.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Società di costruzioni edili ed impiantistiche
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione esecutiva per la ristrutturazione ed ammodernamento impiantistico e tecnologico dei Padiglioni "A", "B" e "C" dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “G. Martino” di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione esecutiva degli impianti termomeccanici dei Padiglioni "A", "B" e "C".
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	INARSIND di Messina - CNR ITAE
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Sindacato nazionale Ingegneri ed Architetti – Centro Nazionale Ricerche
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Corso “Introduzione alla certificazione dell’edificio – impianti ed energetica, progetto dell’involucro, fonti rinnovabili
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Relatore del modulo sui casi pratici di certificazione energetica
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2008 – Febbraio 2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	MUCCIOLA S.p.A.
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Impresa operante nel settore impiantistico
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione per l’ampliamento dell’aerostazione “Tito Minniti” di Reggio Calabria nell’appalto integrato di progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di ristrutturazione, ampliamento e adeguamento Aerostazione dell'Aeroporto dello Stretto di Reggio Calabria "Tito Minniti".
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione esecutiva impianti
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	INBAR di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto Nazionale di BioArchitettura
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Corso “Introduzione alla certificazione dell’edificio – impianti ed energetica, progetto dell’involucro, fonti rinnovabili
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Relatore del modulo sui casi pratici di certificazione energetica
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2005 – Aprile 2005
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Azienda Ospedaliera “Papardo” di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda Ospedaliera Pubblica

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione per la produzione combinata di energia termica ed elettrica presso l’Ospedale “Papardo” di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 1.637 kWe)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Aprile 2002 – Aprile 2004
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Azienda Ospedaliera “Sant’Elia” di Caltanissetta
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda Ospedaliera Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Incarico di Energy Manager (responsabile per l’uso razionale e la conservazione dell’energia)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Individuazione delle azioni, degli interventi e delle procedure necessarie per promuovere l'uso razionale dell'energia nonché nella predisposizione dei bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi finali.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Aprile 2002 – Aprile 2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda Ospedaliera Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Incarico di Energy Manager (responsabile per l’uso razionale e la conservazione dell’energia)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Individuazione delle azioni, degli interventi e delle procedure necessarie per promuovere l'uso razionale dell'energia nonché nella predisposizione dei bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi finali.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2003 – Agosto 2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda Ospedaliera Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione alimentata a metano e chile ad assorbimento presso l’Ospedale di Barcellona (prov. di Messina)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 538 kWe ed assorbitore da 400 kWf)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2003 – Agosto 2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda Ospedaliera Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione alimentata a metano e chile ad assorbimento presso l’Ospedale di Milazzo (prov. di Messina)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 538 kWe ed assorbitore da 400 kWf)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2003 – Agosto 2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda Ospedaliera Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione alimentata a metano e chile ad assorbimento presso l’Ospedale di Patti (prov. di Messina)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 1.000 kWe ed assorbitore da 700 kWf)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2003 – Agosto 2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda Ospedaliera Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione alimentata a

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	metano e chile ad assorbimento presso l’Ospedale di Patti (prov. di Messina) Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 1.000 kWe ed assorbitore da 700 kWf)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2003 – Agosto 2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Azienda Ospedaliera Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione alimentata a metano e chile ad assorbimento presso l’Ospedale di S. Agata di Militello (prov. di Messina)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 338 kWe ed assorbitore da 311 kWf)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	14.01.2022
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Certificato Esperto in Gestione dell’Energia (Norma UNI – CEI 11339:2009 (cert. XPERT-EGE 22/4137).
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Requisito rilasciato da AJA Europe (Accredia)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	13.10.2021
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Iscrizione Elenco Nazionale Certificato degli Ingegneri Biomedici e Clinici (ex art. 10, co. 1, Legge 11.01.2018, n.3).
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Requisito rilasciato dal CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	24.09.2021
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Certificazione Ingegnere Esperto in Biomedica rilasciata da Certing (cert. n. MEB-4691-IT21.)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Requisito per l’iscrizione all’Elenco Nazionale Certificato degli Ingegneri Biomedici e Clinici.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	04.2021
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso di Aggiornamento (40 ore) valido per il mantenimento dell’iscrizione negli elenchi del Ministero dell’Interno ai sensi del D.M. 5 agosto 2011(art.7) (codice ME02235I00513)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Requisito per il rilascio delle certificazioni di cui alla Legge n.818 del 7 dicembre 1984
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	30.11.2020
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Iscrizione Albo degli esperti tecnici dell’UREGA ai fini della costituzione delle commissioni di gara da svolgersi con il metodo dell’offerta economicamente più vantaggiosa (articolo 8 comma 7 della legge regionale 12 luglio 2011, n 12).)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Requisito per l’inserimento nelle commissioni di gara per servizi e forniture di ingegneria clinica.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Iscrizione elenco dei professionisti esterni dell’Assessorato Infrastrutture Trasporti e Mobilità della Regione Siciliana L.R. n. 12 del 12 luglio 2011 (codice 7062)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Requisito per l’ottenimento di incarichi professionale per sevizi di ingegneria
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Iscrizione elenco dei soggetti certificatori della Regione Siciliana D.D.G. n. 65 del 3 marzo 2011 (codice 6551)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Requisito per il rilascio della certificazione energetica di cui al D. Lgs. 1925/2005

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Aprile 2010 – Giugno 2010</p> <p>Corso di aggiornamento (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.) coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili (organizzato da Ordine ingegneri della Provincia di Messina)</p> <p>Attestato di frequenza rilasciato il 14.06.2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>2009</p> <p>Iscrizione elenco del Ministero dell'Interno di cui all'art. 6 del D.M. 25 Marzo 1985 (codice ME02235I00513)</p> <p>Requisito per il rilascio delle certificazioni di cui alla Legge n.818 del 7 dicembre 1984</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2008</p> <p>Corso di aggiornamento tecnico sulla progettazione e realizzazione di impianti termici solari (organizzato da ENEA, SICENEA e CCEI Messina)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2006</p> <p>Corso di aggiornamento tecnico sulla progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici (organizzato da ENEA, SICENEA e CCEI Messina)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2002</p> <p>Corso di specializzazione per la progettazione degli impianti di climatizzazione (presso l'azienda AERMEC di Verona)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>2001</p> <p>Corso di specializzazione sulla prevenzione incendi (organizzato da Ordine ingegneri della Provincia di Messina)</p> <p>Attestazione rilasciata in data 20.06.2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>1999</p> <p>Corso sulla sicurezza nei cantieri D.L. 494/96 per coordinatore per la progettazione e coordinatore per la sicurezza dei lavori (organizzato da Ordine ingegneri della Provincia di Messina)</p> <p>Attestazione rilasciata in data 11.03.1999</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>1998</p> <p>Ordine degli ingegneri della provincia di Messina</p> <p>Iscrizione all'Albo Provinciale con il n. 2235 in data 27.07.1998</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>1998</p> <p>Università degli studi di Messina</p> <p>Abilitazione alla professione di Ingegnere (laurea quinquennale) conseguita nella I sessione del 1998</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1986 - 1998</p> <p>Università degli studi di Messina</p> <p>Idraulica, Costruzioni idrauliche, Protezione idraulica del territorio, Elettrotecnica, Fisica Tecnica, Macchine</p> <p>Tesi di laurea: <i>“Sistemazione idraulica del Torrente Fiumedinisi (Prov. di Messina)”</i>, relatore: Prof. Ing. Giuseppe Mallandrino.</p> <p>Laurea in Ingegneria Civile con votazione 93 su 110.</p>

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1981 - 1986

Istituto Superiore "G. Seguenza"

Chimica, Disegno tecnico, Fisica, Matematica.

Maturità Scientifica, con votazione 48 su 60.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1 - autonomo	B1 - autonomo	B1 - autonomo	B1 - autonomo	B1 - autonomo

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

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 (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate in ambito universitario e lavorativo (relazioni / progetti di gruppo).

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Massimo impegno assicurato in ogni attività intrapresa. Ottime capacità organizzative e metodologiche dimostrate nell'ambito della attività universitaria e lavorativa.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza di:
 Sistemi operativi: Ms Windows 95/98/ME/2000/XP;
 Pacchetto office: Word, Excel, Power Point; Internet Explorer;
 Programmi di disegno per la progettazione architettonica: Pacchetto AutoDesk: Autocad;
 Programmi di calcolo per la progettazione integrata del sistema edificio-impianto e per la certificazione energetica: MC4 Software;

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Particolare predisposizione all'apprendimento di programmi per la progettazione assistita.
 Abilità nell'analisi e individuazione di problematiche a livello locale e globale nell'ambito progettuale.

Continuo aggiornamento relativo alla realtà architettonica italiana e internazionale.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Giovanni CARDILLO, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità. Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Messina, data 14/02/2022

Dott. Ing. GIOVANNI CARDILLO



The image shows a handwritten signature in black ink that reads "Giovanni Cardillo". Below the signature is a blue circular professional stamp. The stamp contains the following text: "Dott. Ing. GIOVANNI CARDILLO" around the top inner edge, "MESSINA" around the bottom inner edge, "iscritto all'Albo di Messina" in the center, and "Metric. 2235" at the bottom center.