

GIOVANNI CARDILLO

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Giovanni Cardillo**

Indirizzo

Telefono

E-mail

PEC

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

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Azienda operante nel settore delle forniture di software e hardware per la Sanità Incarico di consulenza sui processi organizzativi delle Aziende Ospedaliere, per valutarne la compatibilità con i sistemi informativi clinici e mappatura delle funzionalità da implementare.

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

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Azienda di costruzioni per la realizzazione dei lavori edili ed impiantistici nel settore sanitario per l'Emergenza Covid

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.

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	ASP Enna
• Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Ospedaliera
• Tipo di impiego	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.
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	16 Luglio 2021 – 04 febbraio 2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASP Siracusa
• Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Ospedaliera
• Tipo di impiego	Incarico di componente commissione aggiudicatrice Forniture Apparecchiature Elettromedicali (Procedura Negoziate, con il Mercato Elettronico 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.
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	21 Aprile 2021 – 14 Giugno 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Istituto "G. Giglio" - Cefalù
• Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Ospedaliera
• Tipo di impiego	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.
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	Febbraio 2019 – Gennaio 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	AHSI S.p.A.
• Tipo di azienda o settore	Azienda operante nel settore delle forniture di arredi da laboratorio
• Tipo di impiego	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.
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	21 Aprile 2021 – 14 Giugno 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	AOU Policlinico "G. Martino" - Messina

<p>lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Azienda Sanitaria Ospedaliera</p> <p>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)</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Novembre 2020 – Dicembre 2020</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>PRESIDENZA DELLA REGIONE SICILIANA – STRUTTURA DEL COMMISSARIO DELEGATO - SOGGETTO ATTUATORE DELL'EMERGENZA COVID</p> <p>Azienda operante nella realizzazione dei lavori ospedalieri per l'Emergenza Covid</p> <p>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</p> <p>Progettazione definitiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, idrico-sanitario, elettriche, speciali)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Settembre 2015 – Ottobre 2020</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Althea Italia S.p.A.</p> <p>Azienda operante nel settore dei servizi biomedicali ed ausili, servizi di Ingegneria Clinica, informatica medica e telemedicina.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Febbraio 2012 – Dicembre 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Enerstudio s.r.l.</p> <p>Società di ingegneria</p> <p>Progettazione e Direzione Lavori, Consulenze nel settore della progettazione impiantistica (climatizzazione, elettrico, speciali, idrico-sanitario, gas medicali, antincendio, fonti rinnovabili)</p> <p>Socio fondatore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Marzo 2008 – Febbraio 2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Enerstudio Associato</p> <p>Studio tecnico associato</p> <p>Progettazione e Direzione Lavori, Consulenze nel settore della progettazione impiantistica (climatizzazione, elettrico, speciali, idrico-sanitario, gas medicali, antincendio, fonti rinnovabili)</p>

- | | |
|---|--|
| • Principali mansioni e responsabilità | Socio fondatore e Direttore tecnico |
| • Date (da – a) | Novembre 2017 – Maggio 2018 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Althea Italia S.p.A. |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda operante nel settore dei servizi biomedicali ed ausili |
| • Tipo di impiego | Incarico per progettazione esecutiva del laboratorio per la gestione degli ausili presso il Padiglione Valsalva dell’Ospedale Morgagni – Pierantoni di Forlì. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione esecutiva di tutte le opere edili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione) |
| • Date (da – a) | Ottobre 2018 – Dicembre 2018 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | SITEC s.r.l. |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda operante nel settore impiantistico |
| • Tipo di impiego | Progettazione esecutiva degli impianti elettrici, speciali, termomeccanici delle nuove sale operatorie e dei locali annessi dell’IRCCS Neuromed di Pozzilli (Isernia) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione esecutiva e direzione lavori |
| • Date (da – a) | Aprile 2016 – Aprile 2017 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ECC Italy s.r.l. |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici |
| • Tipo di impiego | Efficientamento energetico di n. 24 edifici (NAS 1 e NAS 2) della base militare di Sigonella (CT). |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione esecutiva di tutte le opere edili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione) |
| • Date (da – a) | Febbraio 2016 – Aprile 2016 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ARCHITECNA ENGEENERING s.r.l. |
| • Tipo di azienda o settore | Società operante nel settore dei servizi di ingegneria |
| • Tipo di impiego | Incarico per progettazione esecutiva della centrale di sterilizzazione e del reparto di pediatria del Presidio Ospedaliero “Giovanni Paolo II” di Ragusa. |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione esecutiva di tutte le opere impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione). |
| • Date (da – a) | Aprile 2015 – ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | META ENERGIA S.p.A. |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici |
| • 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) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione), ottenimento dell’Autorizzazione Unica |
| • Date (da – a) | Giugno 2014 – ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | META ENERGIA S.p.A. |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici |
| • Tipo di impiego | Incarico per audit energetico di tutti i siti (Musei, Biblioteche, Soprintendenze) del |

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dipartimento dei Beni Culturali della Regione Siciliana</p>
	<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) 	<p>Agosto 2013 – ad oggi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>COFELY ITALIA S.p.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici Ottenimento del parere di prevenzione incendi, da parte dei Vigili del Fuoco, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" di Messina Progettazione definitiva di tutte le opere edili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Settembre 2012 – ad oggi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>COFELY ITALIA S.p.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici Iter autorizzativo per la realizzazione di un sistema di trigenerazione da 2,4 MWe da realizzare presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria "Policlinico –Vittorio Emanuele" nel Policlinico "G. Rodolico" di Catania Integrazione dei progetti esistenti per l'ottenimento dell'Autorizzazione Unica del sistema di trigenerazione (progettazione termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Settembre 2012 – ad oggi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>COFELY ITALIA S.p.A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici 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 Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, idrico-sanitario, elettriche, sistema di supervisione)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Maggio 2012 – Settembre 2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>I.R.C.C.S. "Neurolesi-Bonino Pulejo" di Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Azienda Ospedaliera Pubblica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Progettazione per la realizzazione del quadro generale di Bassa Tensione e dei sottoquadri principali a servizio dell'IRCCS Neurolesi "Bonino Pulejo" di Messina Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2012 – Aprile 2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Sogeta World Class Hotels S.p.A</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Azienda operante nel settore alberghiero</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Progetto per l'efficientamento energetico delle centrali tecnologiche per la produzione dei fluidi vettori caldi e freddi dell'Hotel Capitol di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>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).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2011 – Marzo 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici</p> <p>Progettazione esecutiva della cabina elettrica a servizio del Pad. "B" da realizzare presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" di Messina</p> <p>Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (elettriche, sistema di supervisione)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2010 – Marzo 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici</p> <p>Progettazione esecutiva di un impianto di cogenerazione da 200 kWe alimentato ad olio vegetale presso la casa circondariale di Siracusa.</p> <p>Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Dicembre 2010 – Giugno 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Azienda operante nel settore farmaceutico</p> <p>Incarico per audit energetico degli stabilimenti di Aprilia, Ascoli Piceno e Catania</p> <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) 	Febbraio 2011 – Aprile 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Società di servizi energetici e multitecnologici</p> <p>Progettazione definitiva per la realizzazione di interventi di efficientamento energetico per i Presidi Ospedalieri di Leonforte e di Piazza Armerina (Prov. di Enna)</p> <p>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)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Gennaio 2011 – Marzo 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Consorzio stabile tra imprese</p> <p>Progettazione definitiva per la realizzazione di due impianti di solar cooling a servizio dei Presidi Ospedalieri di Avola e di Noto (Prov. di Siracusa)</p> <p>Progettazione definitiva di tutte le opere (n.2 Assorbitori da 70 kWf ciascuno per il Presidio ospedaliero di Avola) - (n.3 Assorbitori da 70 kWc ciascuno per il Presidio ospedaliero di Noto)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno 2010 – Agosto 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Azienda Sanitaria Provinciale n.5 di Messina</p> <p>Azienda Ospedaliera Pubblica</p> <p>Progettazione per la Realizzazione di un sistema integrato di microcogenerazione</p>

• Principali mansioni e responsabilità	alimentata a metano e chiller ad assorbimento presso l’Ospedale di Taormina (Prov. di Messina)
• Date (da – a)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di tutte le opere (Cogeneratore da 601 kWe ed assorbitore da 485 kWf)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aprile 2010 – Giugno 2010
• Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Provinciale n.1 di Agrigento
• Date (da – a)	Azienda Ospedaliera Pubblica
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Trigenerazione presso l’Ospedale “Giovanni Paolo II” di Sciacca (Prov. di Agrigento)
• Tipo di azienda o settore	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di tutte le opere (Cogeneratore da 801 kWe ed assorbitore da 683 kWf)
• Date (da – a)	Giugno 2019 – Marzo 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consortile Policlinico s.r.l.
• Tipo di azienda o settore	Società di costruzioni edili ed impiantistiche
• Date (da – a)	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
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione esecutiva degli impianti termomeccanici dei Padiglioni "A", "B" e "C".
• Date (da – a)	2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	INARSIND di Messina - CNR ITAE
• Tipo di azienda o settore	Sindacato nazionale Ingegneri ed Architetti – Centro Nazionale Ricerche
• Date (da – a)	Corso “Introduzione alla certificazione dell’edificio – impianti ed energetica, progetto dell’involturo, fonti rinnovabili
• Principali mansioni e responsabilità	Relatore del modulo sui casi pratici di certificazione energetica
• Date (da – a)	Ottobre 2008 – Febbraio 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	MUCCIOLA S.p.A.
• Tipo di azienda o settore	Impresa operante nel settore impiantistico
• Date (da – a)	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”.
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione esecutiva impianti
• Date (da – a)	2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	INBAR di Messina
• Tipo di azienda o settore	Istituto Nazionale di BioArchitettura
• Date (da – a)	Corso “Introduzione alla certificazione dell’edificio – impianti ed energetica, progetto dell’involturo, fonti rinnovabili
• Principali mansioni e responsabilità	Relatore del modulo sui casi pratici di certificazione energetica
• Date (da – a)	Marzo 2005 – Aprile 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera “Papardo” di Messina
• Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliera Pubblica

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) 	<p>Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione per la produzione combinata di energia termica ed elettrica presso l’Ospedale “Papardo” di Messina Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 1.637 kWe)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) 	<p>Aprile 2002 – Aprile 2004 Azienda Ospedaliera “Sant’Elia” di Caltanissetta</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) 	<p>Azienda Ospedaliera Pubblica Incarico di Energy Manager (responsabile per l’uso razionale e la conservazione dell’energia) 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"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) 	<p>Aprile 2002 – Aprile 2003 Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) 	<p>Azienda Ospedaliera Pubblica Incarico di Energy Manager (responsabile per l’uso razionale e la conservazione dell’energia) 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"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) 	<p>Marzo 2003 – Agosto 2003 Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) 	<p>Azienda Ospedaliera Pubblica Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione alimentata a metano e chile ad assorbimento presso l’Ospedale di Barcellona (prov. di Messina) Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 538 kWe ed assorbitore da 400 kWf)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) 	<p>Marzo 2003 – Agosto 2003 Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) 	<p>Azienda Ospedaliera Pubblica Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione alimentata a metano e chile ad assorbimento presso l’Ospedale di Milazzo (prov. di Messina) Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 538 kWe ed assorbitore da 400 kWf)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) 	<p>Marzo 2003 – Agosto 2003 Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) 	<p>Azienda Ospedaliera Pubblica Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione alimentata a 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)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) 	<p>Marzo 2003 – Agosto 2003 Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) 	<p>Azienda Ospedaliera Pubblica Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione alimentata a</p>

• 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))
• Date (da – a)	Marzo 2003 – Agosto 2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
• Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliera Pubblica
• 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)
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 338 kWe ed assorbitore da 311 kWf)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	14.01.2022
• 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).
• Qualifica conseguita	Requisito rilasciato da AJA Europe (Accredia)
• Date (da – a)	13.10.2021
• 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).
• Qualifica conseguita	Requisito rilasciato dal CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri)
• Date (da – a)	24.09.2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Certificazione Ingegnere Esperto in Biomedica rilasciata da Certing (cert. n. MEB-4691-IT21).)
• Qualifica conseguita	Requisito per l'iscrizione all'Elenco Nazionale Certificato degli Ingegneri Biomedici e Clinici.
• Date (da – a)	04.2021
• 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)
• Qualifica conseguita	Requisito per il rilascio delle certificazioni di cui alla Legge n.818 del 7 dicembre 1984
• Date (da – a)	30.11.2020
• 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).)
• Qualifica conseguita	Requisito per l'inserimento nelle commissioni di gara per servizi e forniture di ingegneria clinica.
• Date (da – a)	2018
• 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)
• Qualifica conseguita	Requisito per l'ottenimento di incarichi professionali per servizi di ingegneria
• Date (da – a)	2011
• 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)
• Qualifica conseguita	Requisito per il rilascio della certificazione energetica di cui al D. Lgs. 1925/2005

• Date (da – a)	Aprile 2010 – Giugno 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	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)
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza rilasciato il 14.06.2010
• Date (da – a)	2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Iscrizione elenco del Ministero dell'Interno di cui all'art. 6 del D.M. 25 Marzo 1985 (codice ME02235I00513)
• Qualifica conseguita	Requisito per il rilascio delle certificazioni di cui alla Legge n.818 del 7 dicembre 1984
• Date (da – a)	2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di aggiornamento tecnico sulla progettazione e realizzazione di impianti termici solari (organizzato da ENEA, SICENA e CCEI Messina)
• Date (da – a)	2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di aggiornamento tecnico sulla progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici (organizzato da ENEA, SICENA e CCEI Messina)
• Date (da – a)	2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di specializzazione per la progettazione degli impianti di climatizzazione (presso l'azienda AERMEC di Verona)
• Date (da – a)	2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di specializzazione sulla prevenzione incendi (organizzato da Ordine ingegneri della Provincia di Messina)
• Qualifica conseguita	Attestazione rilasciata in data 20.06.2001
• Date (da – a)	1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	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)
• Qualifica conseguita	Attestazione rilasciata in data 11.03.1999
• Date (da – a)	1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli ingegneri della provincia di Messina
• Qualifica conseguita	Iscrizione all'Albo Provinciale con il n. 2235 in data 27.07.1998
• Date (da – a)	1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Messina
• Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di Ingegnere (laurea quinquennale) conseguita nella I sessione del 1998
• Date (da – a)	1986 - 1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Messina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Idraulica, Costruzioni idrauliche, Protezione idraulica del territorio, Elettrotecnica, Fisica Tecnica, Macchine Tesi di laurea: "Sistemazione idraulica del Torrente Fiumedinisi (Prov. di Messina)", relatore: Prof. Ing. Giuseppe Mallandrino.
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Civile con votazione 93 su 110.

- Date (da – a) 1981 - 1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Superiore "G. Seguenza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Chimica, Disegno tecnico, Fisica, Matematica.
- Qualifica conseguita 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.

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