

**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                      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 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.
- 
- 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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<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"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Novembre 2020 – Dicembre 2020
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	PRESIDENZA DELLA REGIONE SICILIANA – STRUTTURA DEL COMMISSARIO DELEGATO - SOGGETTO ATTUATORE DELL'EMERGENZA COVID
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<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"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Settembre 2015 – Ottobre 2020
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Althea Italia S.p.A.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<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"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Febbraio 2012 – Dicembre 2017
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Enerstudio s.r.l.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<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"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Marzo 2008 – Febbraio 2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Enerstudio Associato
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<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>

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

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

- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2011 – Marzo 2012  
COFELY ITALIA S.p.A.
- Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici  
Progettazione esecutiva della cabina elettrica a servizio del Pad. "B" da realizzare presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" di Messina  
Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (elettriche, sistema di supervisione)
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2010 – Marzo 2011  
Servizi Energia e Calore s.r.l.
- Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici  
Progettazione esecutiva di un impianto di cogenerazione da 200 kWe alimentato ad olio vegetale presso la casa circondariale di Siracusa.  
Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione)
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Dicembre 2010 – Giugno 2011  
PFIZER ITALIA S.p.A.
- Azienda operante nel settore farmaceutico  
Incarico per audit energetico degli stabilimenti di Aprilia, Ascoli Piceno e Catania  
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)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Febbraio 2011 – Aprile 2011  
SIRAM S.p.A.
- Società di servizi energetici e multitecnologici  
Progettazione definitiva per la realizzazione di interventi di efficientamento energetico per i Presidi Ospedalieri di Leonforte e di Piazza Armerina (Prov. di Enna)  
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)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2011 – Marzo 2011  
AEDARS S.c.a.r.l.
- Consorzio stabile tra imprese  
Progettazione definitiva per la realizzazione di due impianti di solar cooling a servizio dei Presidi Ospedalieri di Avola e di Noto (Prov. di Siracusa)  
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)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Giugno 2010 – Agosto 2010  
Azienda Sanitaria Provinciale n.5 di Messina
- Azienda Ospedaliera Pubblica  
Progettazione per la Realizzazione di un sistema integrato di microcogenerazione

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	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"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 1.637 kWe)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Aprile 2002 – Aprile 2004
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Azienda Ospedaliera "Sant'Elia" di Caltanissetta
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Azienda Ospedaliera Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Incarico di Energy Manager (responsabile per l'uso razionale e la conservazione dell'energia)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	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"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Aprile 2002 – Aprile 2003
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Azienda Ospedaliera Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Incarico di Energy Manager (responsabile per l'uso razionale e la conservazione dell'energia)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	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"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Marzo 2003 – Agosto 2003
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Azienda Ospedaliera Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	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"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 538 kWe ed assorbitore da 400 kWf )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Marzo 2003 – Agosto 2003
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Azienda Ospedaliera Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	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"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 538 kWe ed assorbitore da 400 kWf )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Marzo 2003 – Agosto 2003
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Azienda Ospedaliera Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	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"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 1.000 kWe ed assorbitore da 700 kWf )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Marzo 2003 – Agosto 2003
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Azienda Ospedaliera Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione alimentata a



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	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"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Marzo 2003 – Agosto 2003
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Azienda Ospedaliera Pubblica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	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"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 338 kWe ed assorbitore da 311 kWf)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	14.01.2022
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Certificato Esperto in Gestione dell'Energia (Norma UNI – CEI 11339:2009 (cert. XPERT-EGE 22/4137).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<b>Requisito rilasciato da AJA Europe (Accredia)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	13.10.2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	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"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<b>Requisito rilasciato dal CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	24.09.2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Certificazione Ingegnere Esperto in Biomedica rilasciata da Certing (cert. n. MEB-4691-IT21).
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<b>Requisito per l'iscrizione all'Elenco Nazionale Certificato degli Ingegneri Biomedici e Clinici.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	04.2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Corso di Aggiornamento (40 ore) <b>valido per il mantenimento</b> 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"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<b>Requisito per il rilascio delle certificazioni di cui alla Legge n.818 del 7 dicembre 1984</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	30.11.2020
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	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"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<b>Requisito per l'inserimento nelle commissioni di gara per servizi e forniture di ingegneria clinica.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	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"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<b>Requisito per l'ottenimento di incarichi professionale per servizi di ingegneria</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	2011
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	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"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<b>Requisito per il rilascio della certificazione energetica di cui al D. Lgs. 1925/2005</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<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><b>Attestato di frequenza rilasciato il 14.06.2010</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<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><b>Requisito per il rilascio delle certificazioni di cui alla Legge n.818 del 7 dicembre 1984</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<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"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<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"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<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"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>2001</p> <p>Corso di specializzazione sulla prevenzione incendi (organizzato da Ordine ingegneri della Provincia di Messina)</p> <p><b>Attestazione rilasciata in data 20.06.2001</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<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><b>Attestazione rilasciata in data 11.03.1999</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>1998</p> <p>Ordine degli ingegneri della provincia di Messina</p> <p><b>Iscrizione all'Albo Provinciale con il n. 2235 in data 27.07.1998</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>1998</p> <p>Università degli studi di Messina</p> <p><b>Abilitazione alla professione di Ingegnere (laurea quinquennale) conseguita nella I sessione del 1998</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<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><b>Laurea in Ingegneria Civile con votazione 93 su 110.</b></p>

- 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

Ascolto

Lettura

B1 - autonomo

#### Parlato

Interazione orale

B1 - autonomo

#### Scritto

Produzione orale

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