

# 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\*\*](mailto:carding@alice.it) [\*\*cardillo.ingegnere@gmail.com\*\*](mailto:cardillo.ingegnere@gmail.com)  
PEC [\*\*giovanni.cardillo@ingpec.eu\*\*](mailto:giovanni.cardillo@ingpec.eu)

Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **28/06/1968**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **19 Aprile 2023 – Ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **SEUS – Sicilia Emergenza**
- Tipo di azienda o settore **Società Consortile per Azioni – Regione Sicilia**
- Tipo di impiego **Incarico di componente commissione aggiudicatrice per la “Procedura telematica aperta, per l’appalto di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali e dei dispositivi sanitari a corredo delle ambulanze del 118 Sicilia. – Importo €. 2.298.039,69 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) **30 Marzo 2023 – Ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **AOU Policlinico “G. Martino” - Messina**
- Tipo di azienda o settore **Azienda Sanitaria Ospedaliera**
- Tipo di impiego **Incarico di componente commissione aggiudicatrice per la “Fornitura quinquennale in Service Full Risk ed installazione chiavi in mano di apparecchiature lava endoscopi e relativo materiale di consumo per l’U.O.S.D. di Endoscopia Digestiva dell’A. O. U. “Gaetano Martino” di Messina. (GARA ANAC n. 8897584)” – Importo €. 480.000,00 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) **29 Settembre 2022 – Ad oggi**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Aurelia 80 S.p.A.
- Azienda operante nel settore della sanità privata (cliniche accreditate con il S.S.N.)  
 Incarico di consulenza per la verifica ed il controllo delle apparecchiature elettromedicali presenti presso le Strutture Sanitarie: Aurelia Hospital, Città di Roma Hospital, European Hospital, ubicate in Roma.  
 Verifica del parco apparecchiature tecnologiche installate con verifica del grado di obsolescenza e di utilizzo.
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- 13 Ottobre 2022 – Ad oggi
- CUC (Centrale Unica di Committenza Regione Sicilia)
- Ufficio Speciale per l’Acquisizione di Beni e Servizi
- Incarico di componente commissione aggiudicatrice Fornitura “Procedura di gara aperta per l'affidamento dei servizi integrati per la gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali per le Aziende Sanitarie ed Ospedaliere della Regione Sicilia, mediante convenzione della durata di 5 anni. (gara ANAC 8453328) – Importo €. 142.181.018,64 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
- 11 Maggio 2022 – 27 Luglio 2022
- ASP Agrigento
- Azienda Sanitaria Ospedaliera
- Incarico di componente commissione aggiudicatrice Fornitura “chiavi in mano” in noleggio quinquennale di apparecchiature per lavaggio, disinfezione e stoccaggio endoscopi flessibili e in acquisto del materiale di consumo dedicato per le UU.OO. di Endoscopia dei PP.OO di Agrigento, Canicatti, Licata, Ribera e Sciacca – Importo €. 735.000,00 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 Giugno 2022 – Ad oggi
- AOU Policlinico “G. Rodolico – San Marco” Catania
- Azienda Ospedaliera Universitaria
- Progettazione esecutiva per la realizzazione di due stanze di degenza a servizio del reparto Trapianti del P.O. "G. Rodolico" dell’Azienda Ospedaliera Universitaria “G. Rodolico – San Marco” di Catania – Importo dei Lavori €. 251.714,53 oltre IVA.
- Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, idrico-sanitario, elettriche, speciali)
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
      - Tipo di impiego
- 28 Aprile 2022 – 23 Novembre 2022
- ASP Palermo
- Azienda Sanitaria Ospedaliera
- Incarico di componente commissione aggiudicatrice Forniture ad evidenza pubblica, relativamente ai lotti andati deserti, per la fornitura di sistemi analitici totalmente automatizzati per le unità operative della rete laboratoristica dell’ASP di Palermo della durata di 4 anni – Importo €. 6.177.000,00 oltre IVA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<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>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dicembre 2021 – Febbraio 2022</p> <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 esecutiva per Lavori di Riorganizzazione delle Terapie Intensive, Sub Intensive e del Pronto Soccorso presso il P.O. G. Rodolico - A.O.U. Policlinico "G.Rodolico-San Marco" di Catania – Importo dei Lavori €. 4.281.789,75.</p> <p>Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, idrico-sanitario, elettriche, speciali)</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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2021 – Dicembre 2021</p> <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 esecutiva per Interventi di Potenziamento ed Ampliamento del Pronto Soccorso presso l'A.O. Cannizzaro di Catania – Importo dei Lavori €. 1.027.105,58.</p> <p>Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, idrico-sanitario, elettriche, speciali)</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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2021 – Dicembre 2021</p> <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 esecutiva per Lavori di Potenziamento dei posti di Terapia Sub Intensiva e spostamento del reparto MCAU - presso l'A.O. Cannizzaro di Catania – Importo dei Lavori €. 994.072,90.</p> <p>Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, idrico-sanitario, elettriche, speciali)</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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2021 – Dicembre 2021</p> <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 esecutiva per Lavori di realizzazione di 10 posti di T.I. e di un Pretrriage per il Pronto Soccorso presso il P.O. San Marco - A.O.U. Policlinico "G.Rodolico-San Marco" di Catania – Importo dei Lavori €. 2.351.263,61.</p> <p>Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, idrico-sanitario, elettriche, speciali)</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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2021 – Novembre 2021</p> <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 esecutiva per Lavori di Potenziamento del Pronto Soccorso Pediatrico ed Ostetrico del P.O. Nesima – A.O. ARNAS Garibaldi di Catania – Importo dei Lavori €. 3.356.926,66.</p> <p>Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, idrico-sanitario, elettriche, speciali)</p>

- Date (da – a) Settembre 2021 – Ottobre 2021
  - 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 Azienda operante nella realizzazione dei lavori ospedalieri per l'Emergenza Covid
    - Tipo di impiego Progettazione esecutiva per Lavori di Potenziamento del Pronto Soccorso e della Terapia Sub Intensiva del P.O. di Caltagirone – A.S.P. di Catania – Importo dei Lavori €. 6.433.308,61.
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, idrico-sanitario, elettriche, speciali)
- 
- 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) 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 progettazione esecutiva di dettaglio 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) – Importo dei lavori €. 21.519.578,50.
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva di dettaglio di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, idrico-sanitario, elettriche, speciali), 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 – 20 Febbraio 2023
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASP Enna

	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 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)
	• 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)	Aprile 2021 – Luglio 2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		EPRON s.r.l.
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Azienda di costruzioni per la realizzazione dei lavori edili ed impiantistici nel settore sanitario per l’Emergenza Covid Progettazione esecutiva per la realizzazione di n. 10 posti di terapia sub intensiva da realizzare presso la Torre C del P.O. Garibaldi Nesima dell’Azienda Ospedaliera “ARNAS Garibaldi” di Catania – Importo dei Lavori €. 1.839.123,37 oltre IVA.
	• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, idrico-sanitario, elettriche, speciali)
	• Date (da – a)	16 Luglio 2021 – 04 febbraio 2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		ASP Siracusa
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	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)
	• 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)	21 Aprile 2021 – 14 Giugno 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Fondazione Istituto “G. Giglio” - Cefalù
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	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)
	• 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)	Febbraio 2019 – Gennaio 2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		AHSI S.p.A.
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>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).</p> <p>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.</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> </ul>	<p>21 Aprile 2021 – 14 Giugno 2021</p> <p>AOU Policlinico “G. Martino” - Messina</p> <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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<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>• 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> </ul>	<p>Novembre 2020 – Dicembre 2020</p> <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 – Importo dei Lavori €. 6.421.674,99.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione definitiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, idrico-sanitario, elettriche, speciali)</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> </ul>	<p>Settembre 2015 – Settembre 2020</p> <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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<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>• 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> </ul>	<p>Febbraio 2012 – Dicembre 2017</p> <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>

- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Socio fondatore
- Marzo 2008 – Febbraio 2012
- Enerstudio Associato
- Studio tecnico associato
- Progettazione e Direzione Lavori, Consulenze nel settore della progettazione impiantistica (climatizzazione, elettrico, speciali, idrico-sanitario, gas medicali, antincendio, fonti rinnovabili)
- Socio fondatore e Direttore tecnico
- Novembre 2017 – Maggio 2018
- Althea Italia S.p.A.
- Azienda operante nel settore dei servizi biomedicali ed ausili
- Incarico per progettazione esecutiva del laboratorio per la gestione degli ausili presso il Padiglione Valsalva dell’Ospedale Morgagni – Pierantoni di Forlì.
- Progettazione esecutiva di tutte le opere edili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione)
- .
- Ottobre 2018 – Dicembre 2018
- SITEC s.r.l.
- Azienda operante nel settore impiantistico
- Progettazione esecutiva degli impianti elettrici, speciali, termomeccanici delle nuove sale operatorie e dei locali annessi dell’IRCCS Neuromed di Pozzilli (Isernia)
- Progettazione esecutiva e direzione lavori
- Aprile 2016 – Aprile 2017
- ECC Italy s.r.l.
- Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici
- Efficientamento energetico di n. 24 edifici (NAS 1 e NAS 2) della base militare di Sigonella (CT).
- Progettazione esecutiva di tutte le opere edili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione)
- .
- Febbraio 2016 – Aprile 2016
- ARCHITECNA ENGEENERING s.r.l.
- Società operante nel settore dei servizi di ingegneria
- Incarico per progettazione esecutiva della centrale di sterilizzazione e del reparto di pediatria del Presidio Ospedaliero “Giovanni Paolo II” di Ragusa.
- Progettazione esecutiva di tutte le opere impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione).
- ..
- Aprile 2015 – Dicembre 2016
- META ENERGIA S.p.A.
- Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici
- Incarico per progettazione esecutiva centrale elettrica da 47,5 MWe costituita da n.5

- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- motori endotermici da 9,5 Mwe ciascuno, di cui 2 in regime cogenerativo, da realizzarsi nella zona industriale di Sulmona (L'Aquila)  
 Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione), ottenimento dell'Autorizzazione Unica
- Giugno 2014 – ad oggi  
 META ENERGIA S.p.A.
- Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici  
 Incarico per audit energetico di tutti i siti (Musei, Biblioteche, Soprintendenze) del Dipartimento dei Beni Culturali della Regione Siciliana  
 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
- Agosto 2013 – Marzo 2016  
 COFELY ITALIA S.p.A.
- 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)
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Settembre 2012 – Dicembre 2016  
 COFELY ITALIA S.p.A.
- 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 Ospedaliera 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)
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Settembre 2012 – Dicembre 2016  
 COFELY ITALIA S.p.A.
- 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)
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Maggio 2012 – Settembre 2012  
 I.R.C.C.S. "Neurolesi-Bonino Pulejo" di Messina
- Azienda Ospedaliera Pubblica  
 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



	responsabilità	
<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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </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>	
<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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2011 – Marzo 2012</p> <p>COFELY ITALIA S.p.A.</p> <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"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2010 – Marzo 2011</p> <p>Servizi Energia e Calore s.r.l.</p> <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"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dicembre 2010 – Giugno 2011</p> <p>PFIZER ITALIA S.p.A.</p> <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"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Febbraio 2011 – Aprile 2011</p> <p>SIRAM S.p.A.</p> <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"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Gennaio 2011 – Marzo 2011</p> <p>AEDARS S.c.a.r.l.</p> <p>Consorzio stabile tra imprese</p>	

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

	lavoro	
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Istituto Nazionale di BioArchitettura Corso "Introduzione alla certificazione dell'edificio – impianti ed energetica, progetto dell'involucro, fonti rinnovabili Relatore del modulo sui casi pratici di certificazione energetica
	• Principali mansioni e responsabilità	
	• 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
• 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
• Principali mansioni e responsabilità		Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 1.637 kWe)
	• Date (da – a)	Aprile 2002 – Aprile 2004
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Azienda Ospedaliera "Sant'Elia" di Caltanissetta
• Tipo di azienda o settore		Azienda Ospedaliera Pubblica
• Tipo di impiego		Incarico di Energy Manager (responsabile per l'uso razionale e la conservazione dell'energia)
• 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)	Aprile 2002 – Aprile 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		Incarico di Energy Manager (responsabile per l'uso razionale e la conservazione dell'energia)
• 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)	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 Barcellona (prov. di Messina)
• Principali mansioni e responsabilità		Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 538 kWe ed assorbitore da 400 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 Milazzo (prov. di Messina)
• Principali mansioni e responsabilità		Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 538 kWe ed assorbitore da 400 kWf )
	• Date (da – a)	Marzo 2003 – Agosto 2003
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina

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

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>14.01.2022 – 12.12.2022</p> <p>Master di II livello in Ingegneria Clinica – SMCCE (Specialist Master of “Management in Clinical Engineering) presso l’Università degli Studi di Trieste (Matr. M-20200106).</p> <p><b>Requisito rilasciato da Università degli Studi di Trieste</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>14.01.2022</p> <p>Certificato Esperto in Gestione dell’Energia (Norma UNI – CEI 11339:2009 (cert. XPERT-EGE 22/4137).</p> <p><b>Requisito EGE rilasciato da AJA Europe (Accredia)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>24.09.2021</p> <p>Certificazione Ingegnere Esperto in Biomedica rilasciata da Certing (cert. n. MEB-4691-IT21).)</p> <p><b>Requisito per l’iscrizione all’Elenco Nazionale Certificato degli Ingegneri Biomedici e Clinici.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>04.2021</p> <p>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)</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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>30.11.2020</p> <p>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).)</p> <p><b>Requisito per l’inserimento nelle commissioni di gara per servizi e forniture di</b></p>

## 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 professionale per sevizi 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, SICENEA 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, SICENEA 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
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

**Abilitazione alla professione di Ingegnere (laurea quinquennale) conseguita nella I sessione del 1998**

1986 - 1998

Università degli studi di Messina

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.

**Laurea in Ingegneria Civile con votazione 93 su 110.**

- Qualifica conseguita
- 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

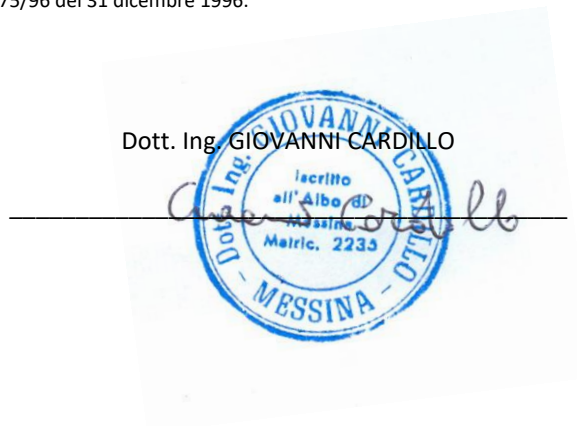
#### ALLEGATI

##### **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 30/04/2023

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, "iscritto all'Albo di Messina" in the center, and "Matric. 2235" at the bottom. The word "MESSINA" is written along the bottom outer edge of the stamp.