



## Curriculum vitae

Informazioni personali	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Residenza</li><li>• Sede</li><li>• Recapiti</li></ul>	<p><b>Rocco Dario</b> Via Ferraloro [redacted] (Messina) Via Farinata [redacted] Cell.: [redacted] - Tel.: [redacted] - Fax: [redacted] E-mail: [redacted] PEC: d [redacted]</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data e luogo di nascita</li></ul>	16 giugno 1979, Sant'Agata di Militello (Messina)
Esperienza lavorativa	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li><li>• Settore</li><li>• Attività</li></ul>	<p><b>Settembre 2007 – Oggi</b> <i>Libero professionista.</i> Ingegneria edile e meccanica</p> <p>Per enti pubblici e per privati:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Progettazione, redazione pratiche di connessione alla rete elettrica e GSE e direzione lavori per impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili.</li><li>• Progettazione di ascensori e montacarichi.</li><li>• Analisi e certificazione energetica degli edifici e studi di risparmio energetico.</li><li>• Progettazione di strutture per edifici civili ed industriali in cemento armato, acciaio, legno e muratura.</li><li>• Progettazione, direzione lavori e contabilità per lavori in edifici civili ed industriali.</li><li>• Progettazione, direzione lavori e contabilità per impianti elettrici, di riscaldamento e per condotte di acqua.</li><li>• Elaborazione di disegni di officina per la produzione di strutture in carpenteria metallica, anche pesante.</li><li>• Pratiche catastali</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni</li></ul>	Progettazione, direzione lavori e contabilità per lavori su edifici ed impianti civili ed industriali, calcoli delle strutture e degli impianti, pratiche catastali, di efficienza energetica e per impianti a fonti rinnovabili.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali attività svolte</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Progettazione di ascensori per Siciliana Ascensori S.a.s. - Zona Industriale - Larderia - Messina.</li><li>• Redazione di vari Attestati di Prestazione Energetica.</li><li>• Progettazione di vari impianti fotovoltaici.</li><li>• Progettazione, calcoli, pratiche e direzione lavori/cantiere di 46 impianti fotovoltaici, tra cui:<ul style="list-style-type: none"><li>– Impianto da 20,475 kWp per la scuola materna del comune di [redacted] (ME).</li><li>– Impianto da 20,925 kWp per la scuola elementare del comune di [redacted] (ME).</li><li>– Impianto da 29,70 kWp per azienda nel comune di [redacted] (ME).</li><li>– Impianto da 19,78 kWp per azienda nel comune di [redacted] (ME).</li><li>– Impianto da 29,70 kWp per società agricola nel comune di [redacted] (ME).</li><li>– Impianto da 29,92 kWp per impresa agricola nel comune di [redacted] (ME).</li><li>– Impianto da 19,78 kWp per impresa agricola nel comune di [redacted] (ME).</li></ul></li><li>• Progettazione impianto idroelettrico da installare su acquedotto comunale a [redacted] (ME).</li><li>• Pratiche catastali PREGEO per frazionamenti di terreni e per inserimento in mappa di fabbricati e pratiche DOCFA per costituzione e variazione di unità immobiliari.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	<p><b>Gennaio 2006 – Gennaio 2010</b> [redacted] (Messina) <b>Tecnologie innovative per l'edilizia.</b> <i>Tempo indeterminato.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	<p><b>Gennaio 2005 – Dicembre 2005</b> [redacted] (Bari) <b>Ricerca e sviluppo nel settore delle macchine utensili e dei sistemi manifatturieri.</b> <i>Stage.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	<p><b>Aprile 2004 – Giugno 2004</b> Fincantieri, Cantieri navali [redacted] <b>Costruzioni e riparazioni navali.</b> <i>Tirocinio di formazione.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	<p><b>Luglio 2003 – Settembre 2003</b> [redacted] <b>Beni di largo consumo.</b></p>

• Tipo di impiego	Stage.
<b>Istruzione e formazione</b>	
• Tipo di istituto di istruzione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita	<b>Ottobre 2004 – Dicembre 2005</b> ITIA-CNR  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Progettazione meccatronica</b> di macchine utensili.</li> <li>• Controllo di macchine e sistemi manifatturieri.</li> <li>• Gestione di progetti di ricerca finanziati da istituzioni nazionali ed europee, formazione imprenditoriale e comportamentale. Corsi di: <i>Project Management, Controllo di gestione, Analisi dei costi, Economia aziendale, Gestione della Qualità.</i></li> </ul> <b>Master in Ricerca Industriale</b>
• Tipo di istituto di istruzione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita	<b>Settembre 1998 - Aprile 2004</b> Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Palermo  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesi di laurea: “<i>Analisi numerica di laminati angle-ply in materiale composito con delaminazioni multiple soggetti a carico di compressione monoassiale</i>”. Ho realizzato un modello FEM 3D per lo studio del fenomeno del buckling nei compositi fibro-rinforzati delaminati.</li> <li>• Materie principali: Progettazione con materiali compositi, Progettazione assistita da calcolatore di strutture meccaniche, Analisi sperimentale delle tensioni, Meccanica della frattura, Fisica Tecnica</li> <li>• Programma Socrates/Erasmus nell’A.A. 2001-2002 presso l’Università di Saragozza (Spagna).</li> </ul> Laurea quinquennale in <b>Ingegneria Meccanica</b> . Voto: <b>110/110 con lode e menzione alla carriera.</b>
• Tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita	<b>Settembre 1993 – Luglio 1998</b> Liceo “L. Sciascia” – Sant’Agata di Militello (Messina).  Licenza liceale scientifica. Voto: 60/60.
<b>Capacità e competenze personali</b>	
<b>Prima lingua</b>	<b>Italiano</b>
<b>Altre lingue</b>	
• Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale	<b>Inglese</b> Buona Buona Sufficiente
• Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale	<b>Spagnolo</b> Buona Buona Buona
<b>Capacità e competenze tecniche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buon uso di <i>Autocad</i>.</li> <li>• Uso ottimamente i programmi di calcolo per la progettazione di strutture in cemento armato ed in acciaio.</li> <li>• Uso ottimamente i programmi di diagnosi energetica per il calcolo delle prestazioni degli edifici e la certificazione energetica.</li> </ul>
<b>Altre capacità e competenze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ho ottime capacità nell’uso di <i>Word, Excel, Power Point, Internet Explorer, Outlook</i>.</li> <li>• Ho una buona conoscenza del sistema operativo <i>Windows</i>.</li> </ul>
<b>Patente o patenti</b>	Patente di guida, categoria B.
<b>Ulteriori informazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iscritto all’Albo Unico Regionale (art.12, L.R. 12 luglio 2011 n.12) della Regione Siciliana al n.3456.</li> <li>• Iscritto dal 12/08/2011 all’elenco dei soggetti certificatori della Regione Siciliana per la certificazione energetica al n.6480.</li> <li>• Iscritto dal 07/09/2004 all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina al n. 2946.</li> </ul>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali secondo il D. Lgs 196/2003 e successive integrazioni.

01/10/2020

Firma

