

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



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

Il sottoscritto Giuseppe Michele Rivituso consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Giuseppe Michele Rivituso</b>
Indirizzo	Via Luigi Rizzo 15 93100 Caltanissetta
Telefono	<b>3395968936</b>
E-mail	<b>giuseppemichele.rivituso@gmail.com</b>
PEC	<b>giuseppemichele.rivituso@ingpec.eu</b>
Nazionalità	Italiana
Luogo di nascita	Caltanissetta (CL)
Data di nascita	02/07/1980
Codice Fiscale	RVTGPP80L02B429Y
Partita Iva	01829310851

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome azienda</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>27 Ottobre 2009 ad oggi</p> <p><b>Studio Tecnico dott. ing. Giuseppe Michele Rivituso</b></p> <p><b>Libero Professionista</b></p> <p><b>Attività di consulenza sulla sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81 / 08):</b> Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (<b>RSPP</b>) e Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione (<b>CSP/CSE</b>); redazione di Documenti di Valutazione dei Rischi (<b>DVR</b>), Piani Operativi di Sicurezza (<b>POS</b>) e Piani di smontaggio, montaggio e manutenzione del ponteggio (<b>PIMUS</b>); consulenza sicurezza aziendale e cantieri edili; <b>ispettore di cantiere</b>;</p> <p><b>Attività di consulenza e progettazione Antincendio:</b> pratiche di prevenzione incendi presso vigili del fuoco; redazione Piani di Emergenza e di Evacuazione; formazione antincendio.</p> <p><b>Formazione lavoratori: formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro</b></p> <p><b>Progettazione e coordinamento scientifico progetti formativi, progettazione formazione finanziata</b></p> <p><b>Progettazione e direzione lavori impianti tecnologici:</b> impianti elettrici civili, industriali, per ambienti speciali; impianti antincendio, climatizzazione e idraulici; impianti di trasmissione dati impianti; tecnologici ad uso ospedaliero.</p> <p><b>Attività di project manager:</b> pianificazione, gestione e coordinamento attività e risorse umane, gestione del budget, controllo e monitoraggio stato avanzamento lavori/ stato avanzamento finanziario, gestione e controllo documentazione amministrativo- contabile, per la realizzazione di progetti edilizi, industriali, di prodotto e di servizi.</p> <p><b>Progettazione strutture metalliche per lo stoccaggio di cereali;</b></p> <p><b>Coordinamento attività industriali di sito:</b> gestione dell'attività produttiva e amministrativa, delle risorse interne e gestione materie prime, pezzi di ricambio impianti, attività di manutenzione</p> <p><b>Misura e contabilità lavori;</b></p> <p><b>Certificazione energetica degli edifici;</b></p> <p><b>Consulenza e progettazione macchine nel rispetto della Direttiva Macchine 2006/42/CE;</b></p>
--	---

**Attività di assistenza, consulenza, monitoraggio e rendicontazione progetti pubblici finanziati.**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome azienda</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	16 Gennaio 2012 ad 30 Settembre 2013 e dal <b>Monier S.p.A.</b> Via Empedocle, 6 93100 Caltanissetta <b>Produzione di tegole e accessori in cemento per il tetto.</b> <b>Contratto di lavoro interinale Manpower s.r.l.- part-time</b> <b>Assistente tecnico-amministrativo, Responsabile della sicurezza, Project manager, Addetto Ambiente:</b> gestione amministrativa, attività produttiva, materie prime e pezzi di ricambio impianti, attività di manutenzione, gestione investimenti (progettazione, direzione lavori, stato avanzamento lavori/ stato avanzamento finanziario, gestione budget, gestione e controllo documentazione amministrativo- contabile).
---	---

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome azienda</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	Marzo 2008- Settembre 2008 <b>STMicroelectronics – Università di Catania – Facoltà di ingegneria</b> Azienda di semiconduttori Studio di fattibilità di un sistema di trasmissione wireless di dati e di energia per applicazione biomedicali.
---	---

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome azienda</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Principali mansioni</li></ul>	Dicembre 2007 - Gennaio 2008 <b>Università di Catania – Facoltà di ingegneria</b> Formazione e Ricerca Studio di modelli complessi di sviluppo urbano
--	--

**CERTIFICAZIONE DELLE  
COMPETENZE  
PROFESSIONALI**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date rilascio</li><li>• Date scadenza</li><li>• Ente</li><li>• certificato nr certificazione</li><li>• Specializzazione</li></ul>	01 Ottobre 2020 01 Ottobre 2023 <b>CERTING.</b> Agenzia Nazionale per la certificazione delle competenze professionali degli Ingegneri <b>CLA-2292-CL20</b> <b>Ingegnere Esperto in sicurezza (+ advanced)</b> <b>Sicurezza e igiene del lavoro, antinfortunistica</b>
---	---

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Data conseguimento</li><li>• Nome e tipo di istituto</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello</li><li>• Titolo della Tesi</li><li>•Votazione</li></ul>	8 marzo 2017 Università Nicolò Cusano , Facoltà di Ingegneria <b>Laurea in Ingegneria Civile (Classe L-7)</b> <b>Laurea di primo livello</b> “ Adeguamento degli impianti di trattamento delle acque reflue: il caso di studi del depuratore di Caltanissetta” <b>100/110</b>
--	--

<ul style="list-style-type: none"><li>• Data conseguimento</li><li>• Nome e tipo di istituto</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>	25 Luglio 2007 Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria <b>Laurea Specialistica in Ingegneria dell' Automazione e del Controllo dei Sistemi Complessi</b>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello</li> <li>• Titolo della Tesi</li> <li>• Tesi sviluppata presso</li> <li>• Votazione</li> </ul>	<p><b>Laurea di secondo livello (Classe 29-S)</b>  “Modelli tramite analisi di immagini di processi complessi in dispositivi elettronici”  DIEES (dipartimento elettrico elettronico e sistemistico) dell’Università degli Studi di Catania e STMicroelectronics Srl  <b>110/110 e lode</b></p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data conseguimento</li> <li>• Nome e tipo di istituto</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello</li> <li>• Titolo della Tesi</li> <li>• Tesi sviluppata presso:</li> <li>• Votazione</li> </ul>	<p>27 Gennaio 2005  Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria  <b>Laurea in Ingegneria Elettronica (Classe 9)</b>  <b>Laurea di primo livello</b>  “Circuiti non lineari distribuiti per lo studio e la caratterizzazione di reti neuronali”  DIEES (dipartimento elettrico elettronico e sistemistico) dell’Università degli Studi di Catania e STMicroelectronics Srl  <b>110/110</b></p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> <li>• Votazione</li> </ul>	<p>1994–1999  Liceo Scientifico “Alessandro Volta” di Caltanissetta  <b>Maturità Scientifica</b>  <b>Scuola Media Superiore</b>  <b>74/100</b></p>
--	--

**ISCRIZIONE ALBI PROFESSIONALI E ABILITAZIONI**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• dal</li> </ul> <p>Albo Professionale</p> <p>Abilitazioni</p>	<p>12 novembre 2008  <b>Ordine degli ingegneri della Provincia di Caltanissetta</b>  <b>Sezione A, settori B-C</b>  <b>N° A1190</b>  1) I sessione del 2008 presso l’Università degli studi di Catania all’esercitazione della professione di ingegnere Sezione A- Settore Industriale.  2) II sessione del 2007 presso l’Università degli studi di Catania all’esercitazione della professione di ingegnere Sezione A- Settore Informazione</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• dal</li> </ul> <p>Albo Professionale</p> <p>Abilitazioni</p>	<p>01 Dicembre 2020  <b>Ordine degli ingegneri della Provincia di Caltanissetta</b>  <b>Sezione B, settore A</b>  <b>N° B171</b>  <b>II sessione del 2020 presso l’Università degli studi di Palermo all’esercitazione della professione di ingegnere iunior Sezione B- Settore civile e ambientale.</b></p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• da</li> </ul> <p>elenco</p>	<p>Giugno 2019  <b>Professionisti antincendio Elenco del Ministero degli Interni DM</b>  <b>05/08/2018</b>  <b>CL01190I00205</b></p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• dal</li> </ul> <p>Albo</p>	<p>05 Aprile 2011  <b>Albo regione Sicilia Certificatori Energetici</b>  <b>N° 6314</b></p>
---	---

**QUALIFICAZIONE FORMATORE PER  
LA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO  
DM 06/03/2013**

• Date (da – a)	18 Marzo 2014 (data di entrata in vigore del DM 06/03/2013)– ad oggi
Requisiti posseduti	Al 18 Marzo 2014 requisiti di cui al Criterio 5 del DM 06/03/2013: <i>Esperienza lavorativa o professionale almeno triennale nel campo della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e precedente esperienza come docente per almeno 32 ore negli ultimi 3 anni in materia di salute e sicurezza sul lavoro.</i>
Aggiornamento	Frequenza per almeno 24 ore di seminari e corsi di aggiornamento di cui all'art. 32 c.4 del D.Lgs. 81/08 e dell' Accordo CSR n.128 del 07/07/2016 e/o attività di docenza per un numero minimo di 24 ore (vedi file allegati).

**ALTRE ATTIVITÀ**

• Date (da – a)	14 Settembre 2017 – 09 Settembre 2021 09 Settembre 2021 – ad oggi
ruolo	<b>Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caltanissetta</b>

**PATENTE O PATENTI      Categoria B**

Caltanissetta, 09/09/2021

Si autorizza il trattamento dei dati personali riportati nel presente curriculum ai sensi del D.Lgs. 196/03.

