

# CURRICULUM VITAE

## FORMATO EUROPEO



### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	<b>PANTILE GIANLUCA</b>
Professione	<b>INGEGNERE</b>
Indirizzo Studio Professionale	<b>VIA DEL LAVORO, 15/D – 72100 BRINDISI (BR)</b>
Telefono	<b>0831-548001</b>
Fax	<b>0831-548001</b>
Cellulare	<b>347-1939994</b>
e-mail	<a href="mailto:gpantile@libero.it">gpantile@libero.it</a>
e-mail	<a href="mailto:gianluca.pantile@gmail.com">gianluca.pantile@gmail.com</a>
PEC	<a href="mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu">pantile.gianluca@ingpec.eu</a>
Nazionalità	<b>ITALIANA</b>
Data di nascita	<b>31/12/1969</b>

### COMPETENZE PROFESSIONALI

**IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI, INFRASTRUTTURE ELETTRICHE, IMPIANTI TECNOLOGICI CIVILI E INDUSTRIALI, ENERGY MANAGEMENT**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

#### ATTIVITÀ PROFESSIONALE IN QUALITÀ DI INGEGNERE

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e sede del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul> | <p>In corso dal 22/12/2021</p> <p><b>ENERGIE GREEN ITALIA S.r.l. – Palermo (PA)</b></p> <p>Società operante nel settore dell'energia e delle fonti rinnovabili</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione e conseguente predisposizione degli elaborati tecnici e grafici richiesti dal Gestore di rete TERNA S.p.A. per la trasmissione del Modello 4b relativo alla richiesta di benessere di conformità tecnica delle opere di utenza per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di n. 7 impianti di produzione di energia da fonte solare fotovoltaica in Regione Sicilia.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e sede del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul> | <p>In corso dal 30/11/2021</p> <p><b>ENERSISTEMI s.a.s. di SEMERARO M. &amp; C. – Ostuni (BR)</b></p> <p>Società operante nel settore dell'energia e delle fonti rinnovabili</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione, gestione degli iter autorizzativo e per la connessione alla rete elettrica di e-distribuzione S.p.A., Direzione Lavori, di un impianto di produzione di energia da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 168 kWp da realizzare presso l'opificio industriale della società CIFO S.r.l. di Giovanni Zurlo &amp; Figli in Ostuni (BR). E' compreso anche il disbrigo delle previste pratiche presso l'Agenzia delle Dogane e presso il GSE S.p.A..</p> |

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Novembre 2021 – Dicembre 2021</p> <p>AZIENDA SANITARIA LOCALE BRINDISI – Brindisi (BR)</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione esecutiva di una nuova linea elettrica per l'alimentazione delle utenze privilegiate del Quadro Elettrico in B.T. denominato "ANATOMIA PATOLOGICA" ed opere accessorie a servizio del Presidio Ospedaliero (PO) "PERRINO" di Brindisi (BR), incluso il relativo Generatore Elettrico di Emergenza /Gruppo Elettrogeno) dedicato. L'incarico è stato affidato con Determinazione del Dirigente dell'Area Gestione Tecnica DT-02957 del 05/11/2021.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2021 – Novembre 2021</p> <p>CADM ENERGIA S.r.l. – Taviano (LE)</p> <p>Società operante nel settore degli impianti, dell'energia e delle fonti rinnovabili</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione dell'impianto di rete per la connessione alla rete elettrica in M.T. a 20 kV di un impianto di produzione di energia da fonte solare fotovoltaica ubicato nel Comune di Taviano (LE) presso l'opificio industriale della società AIRGAMA S.r.l. per una potenza in immissione richiesta pari a 179,85 kW (C.P. e-distribuzione: 286083605).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2021 – Novembre 2021</p> <p>TEKTON S.c.a.r.l. – Melito (NA)</p> <p>Società operante nel settore civile-edile ed impiantistico</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Rilievi, verifiche e misure necessarie e predisposizione della documentazione tecnica richiesta dalla Unità Esercizio Rete di e-distribuzione S.p.A. ai fini dell'allaccio ed attivazione di una nuova Cabina Elettrica di Trasformazione M.T./B.T. a servizio della nuova Caserma della Guardia di Finanza sita in Otranto (LE).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>In corso dal 15/04/2021</p> <p>STIM ENGINEERING S.r.l. – Bari (BA)</p> <p>Società di Ingegneria</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione definitiva ai fini autorizzativi delle Opere Elettriche relative al PARCO FOTOVOLTAICO della potenza nominale di 96,80 MWp da realizzarsi a cura della società NARDÒ SOLAR ENERGY S.r.l. in agro del Comune di Nardò (LE). Progettazione definitiva ai fini del benessere di TERNA S.p.A. ed ai fini autorizzativi, delle Opere Elettriche relative agli impianti di utenza condivisi tra più Produttori (Sottostazione Elettrica Utente condivisa M.T./A.T. 30/150 kV ed elettrodotto condiviso in cavo interrato per il collegamento in antenna in A.T. a 150 kV) ed agli impianti di rete per la connessione ad una nuova Stazione Elettrica RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce sulla linea a 380 kV "Brindisi Sud – Galatina" di TERNA S.p.A..</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>In corso dal 08/07/2021</p> <p>STIM ENGINEERING S.r.l. – Bari (BA)</p> <p>Società di Ingegneria</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione definitiva ai fini autorizzativi delle Opere Elettriche relative al PARCO EOLICO della potenza nominale di 36,00 MW</p> <p>integrato in parallelo in M.T. con un Sistema di Accumulo da 18 MW, da realizzarsi a cura della società SORGENIA RENEWABLES S.r.l. in agro del Comune di Guagnano (LE). Progettazione definitiva ai fini del benessere di TERNA S.p.A. ed ai fini autorizzativi, delle Opere Elettriche relative agli impianti di utenza (Sottostazione Elettrica Utente M.T./A.T. 30/150 kV ed elettrodotto in cavo interrato per il collegamento in antenna in A.T. a 150 kV) ed agli impianti di rete per la connessione al futuro ampliamento della Stazione Elettrica RTN 380/150 kV "ERCHIE" di TERNA S.p.A..</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>In corso dal 15/04/2021</p> <p>STIM ENGINEERING S.r.l. – Bari (BA)</p> <p>Società di Ingegneria</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione definitiva ai fini autorizzativi delle Opere Elettriche relative al PARCO FOTOVOLTAICO della potenza nominale di 96,80 MWp da realizzarsi a cura della società NARDÒ SOLAR ENERGY S.r.l. in agro del Comune di Nardò (LE). Progettazione definitiva ai fini del benessere di TERNA S.p.A. ed ai fini autorizzativi, delle Opere Elettriche relative agli impianti di utenza condivisi tra più Produttori (Sottostazione Elettrica Utente condivisa M.T./A.T. 30/150 kV ed elettrodotto condiviso in cavo interrato per il collegamento in antenna in A.T. a 150 kV) ed agli impianti di rete per la connessione ad una nuova Stazione Elettrica RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce sulla linea a 380 kV “Brindisi Sud – Galatina” di TERNA S.p.A..</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Aprile 2021 – Giugno 2021</p> <p>AZIENDA SANITARIA LOCALE BRINDISI – Brindisi (BR)</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Studio di fattibilità e progettazione esecutiva di una nuova linea elettrica per l'alimentazione delle utenze privilegiate del Quadro Elettrico in B.T. di ampliamento della Cabina Elettrica di M.T. denominata “D3” a servizio del Presidio Ospedaliero (PO) “PERRINO” di Brindisi (BR), incluso il relativo Generatore Elettrico di Emergenza /Gruppo Elettrogeno) dedicato. L'incarico è stato affidato con Determinazione del Dirigente dell'Area Gestione Tecnica DT-00905 del 01/04/2021.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Luglio 2020 – Dicembre 2020</p> <p>AZIENDA SANITARIA LOCALE BRINDISI – Brindisi (BR)</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Attività di monitoraggio degli assorbimenti e della power quality relativamente a n. 6 Cabine Elettriche di trasformazione M.T./B.T. oltre ad altre infrastrutture elettriche al servizio del Presidio Ospedaliero (PO) “PERRINO” di Brindisi (BR). L'incarico è stato affidato con Determinazione del Dirigente dell'Area Gestione Tecnica DT-01604/20 del 03/07/2020.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2020 – Dicembre 2020</p> <p>AZIENDA SANITARIA LOCALE BRINDISI – Brindisi (BR)</p> <p>Pubblica Amministrazione</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione esecutiva di un Quadro Elettrico in B.T. destinato all'ampliamento della Cabina Elettrica di M.T. denominata “D3” a servizio del Presidio Ospedaliero (PO) “PERRINO” di Brindisi (BR) per alimentare utenze privilegiate ed in assoluta continuità medicale. L'incarico è stato conferito in data 17/10/2020 e formalmente affidato con Determinazione del Dirigente dell'Area Gestione Tecnica DT-03021/20 del 03/12/2020.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>In corso dal 14/09/2020</p> <p>NEXTA PROJECT DEVELOPMENT S.r.l. – Milano (MI)</p> <p>Società di sviluppo di iniziative industriali nel settore delle fonti rinnovabili</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione definitiva ai fini autorizzativi del PARCO EOLICO della potenza di 67,20 MW da realizzarsi a cura della società PARCO EOLICO LA GUARDIA S.r.l. in agro del Comune di Mazara del Vallo (TP). Progettazione definitiva ai fini del benessere di TERNA S.p.A. ed ai fini autorizzativi, delle Opere Elettriche relative agli impianti di utenza (Sottostazione Elettrica Utente M.T./A.T. 30/150 kV ed elettrodotto in cavo interrato per il collegamento in antenna in A.T. a 220 kV ed agli impianti di rete per la connessione ad una nuova Stazione Elettrica di smistamento a 220 kV della RTN da inserire in entra-esce sulla linea a 220 kV “Fulgatore – Partanna” di TERNA S.p.A..</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>In corso dal 25/11/2019</p> <p>STIM ENGINEERING S.r.l. – Bari (BA)</p> <p>Società di Ingegneria</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione definitiva ai fini autorizzativi delle Opere Elettriche relative al PARCO FOTOVOLTAICO di potenza nominale 99,42 MWp della società FRV ALISEI S.r.l. in agro del Comune di Spinazzola (BT). Progettazione definitiva ai fini del benessere di TERNA S.p.A. ed ai fini autorizzativi, delle Opere Elettriche relative agli impianti di utenza (Sottostazione Elettrica Utente M.T./A.T. ed elettrodotto interrato in A.T. a 150 kV) e di rete per la connessione al futuro ampliamento della Stazione Elettrica RTN 380/150 kV “GENZANO” di TERNA S.p.A..</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>In corso dal 07/11/2019</p> <p>APULIA ENERGIA S.r.l. – Mesagne (BR)</p> <p>Energy Service Company (ESCO)</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione definitiva ai fini autorizzativi del PARCO AGROFOTOVOLTAICO della potenza nominale di 50,62 MWp integrato con sistema di accumulo della potenza di 10 MW (41,60 MWh) da realizzarsi a cura della società BETA LIBRA S.r.l. in agro del Comune di Brindisi (BR). Progettazione definitiva ai fini del benessere di TERNA S.p.A. ed ai fini autorizzativi, delle Opere Elettriche relative agli impianti di utenza (Sottostazione Elettrica Utente M.T./A.T. 30/150 kV ed elettrodotto in cavo interrato per il collegamento in antenna in A.T. a 150 kV) ed agli impianti di rete per la connessione al futuro ampliamento della Stazione Elettrica RTN 380/150 kV “BRINDISI” di TERNA S.p.A..</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>In corso dal 07/11/2019</p> <p>APULIA ENERGIA S.r.l. – Mesagne (BR)</p> <p>Energy Service Company (ESCO)</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione definitiva ai fini autorizzativi del PARCO FOTOVOLTAICO della potenza nominale di 84,49 MWp da realizzarsi a cura della società NEXTA BEL I S.r.l. in agro del Comune di Salice Salentino (LE). Progettazione definitiva ai fini del benessere di TERNA S.p.A. ed ai fini autorizzativi, delle Opere Elettriche relative agli impianti di utenza (Sottostazione Elettrica Utente M.T./A.T. 30/150 kV ed elettrodotto in cavo interrato per il collegamento in antenna in A.T. a 150 kV) ed agli impianti di rete per la connessione alla Stazione Elettrica RTN 380/150 kV “ERCHIE” di TERNA S.p.A..</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>In corso dal 30/09/2019</p> <p>APULIA ENERGIA S.r.l. – Mesagne (BR)</p> <p>Energy Service Company (ESCO)</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione definitiva ai fini autorizzativi del PARCO FOTOVOLTAICO della potenza nominale di 67,83 MWp da realizzarsi a cura della società CANADIAN SOLAR CONSTRUCTION S.r.l. in agro del Comune di Mesagne (BR). Progettazione definitiva ai fini del benessere di TERNA S.p.A. ed ai fini autorizzativi, delle Opere Elettriche relative agli impianti di utenza (Sottostazione Elettrica Utente M.T./A.T. 30/150 kV ed elettrodotto in cavo interrato per il collegamento in antenna in A.T. a 150 kV) ed agli impianti di rete per la connessione alla Stazione Elettrica RTN 380/150 kV “BRINDISI SUD” di TERNA S.p.A..</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>In corso dal 25/09/2019</p> <p>STIM ENGINEERING S.r.l. – Bari (BA)</p> <p>Società di Ingegneria</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione definitiva ai fini autorizzativi delle Opere Elettriche relative al PARCO EOLICO della potenza di 71,40 MW da realizzarsi a cura della società FRV Italia S.r.l. in agro del Comune di Mesagne (BR). Progettazione definitiva ai fini del benessere di TERNA S.p.A. ed ai fini autorizzativi, delle Opere Elettriche relative agli impianti di utenza (Sottostazione Elettrica Utente M.T./A.T. 30/150 kV ed elettrodotto in cavo interrato per il collegamento in antenna in A.T. a 150 kV) ed agli impianti di rete per la connessione alla Stazione Elettrica RTN 380/150 kV “BRINDISI SUD” di TERNA S.p.A..</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede 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>In corso dal 10/07/2019</p> <p>STIM ENGINEERING S.r.l. – Bari (BA)</p> <p>Società di Ingegneria</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione definitiva ai fini autorizzativi delle Opere Elettriche relative al PARCO EOLICO della potenza di 29,40 MW da realizzarsi a cura della società EN.IT. S.r.l. in agro del Comune di Santeramo in Colle (BA). Progettazione definitiva ai fini del benessere di TERNA S.p.A. ed ai fini autorizzativi, delle Opere Elettriche relative agli impianti di utenza (Sottostazione Elettrica Utente M.T./A.T. 30/150 kV ed elettrodotto in cavo interrato per il collegamento in antenna in A.T. a 150 kV) ed agli impianti di rete per la connessione alla Stazione Elettrica RTN 380/150 kV “MATERA” di TERNA S.p.A..</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede 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><b>In corso dal 04/03/2019</b></p> <p><b>REGIONE PUGLIA – DIPARTIMENTO MOBILITÀ, QUALITÀ URBANA, OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO – SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI – Servizio VIA e VINCA - Bari (BA)</b></p> <p><b>Pubblica Amministrazione</b></p> <p><b>Consulente incaricato in qualità di professionista esperto esterno</b></p> <p><b>Componente esterno esperto in INFRASTRUTTURE ELETTRICHE e IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI in seno al COMITATO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE, per la durata di 5 anni decorrenti dalla data di insediamento del Comitato stesso nominato con <i>Determinazione Direttoriale n. 5 del 04/03/2019 (Rif. L.R. n. 31/2017, L.R. n. 67/2017, R.R. n. 7/2018).</i></b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede 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>In corso dal 09/11/2017</p> <p>ADVANTECH S.r.l. – Lecce (LE)</p> <p>Società di Ricerca e Servizi di Ingegneria</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione definitiva ai fini autorizzativi delle Opere Elettriche relative al PARCO EOLICO della potenza di 47,60 MW da realizzarsi a cura della società TOZZI Green S.p.A. in agro del Comune di San Severo (FG). Progettazione definitiva ai fini del benessere di TERNA S.p.A. ed ai fini autorizzativi, delle Opere Elettriche relative agli impianti di utenza (Sottostazione Elettrica Utente M.T./A.T. 30/150 kV ed elettrodotto in cavo interrato per il collegamento in antenna in A.T. a 150 kV) ed agli impianti di rete per la connessione alla futura Sezione a 150 kV della Stazione Elettrica RTN 380 kV “SAN SEVERO” di TERNA S.p.A..</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede 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 2017 – Gennaio 2018</p> <p>ENEL GREEN POWER S.p.A. – Roma (RM)</p> <p>Società di produzione di energia da fonti rinnovabili</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Collaudo statico delle strutture in c.a. ed acciaio di un IMPIANTO EOLICO da 55 kW in realizzato in C.da Torre Mozza in agro del Comune di Brindisi (BR).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede 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 2017 – Ottobre 2017</p> <p>ADVANTECH S.r.l. – Lecce (LE)</p> <p>Società di Ricerca e Servizi di Ingegneria</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione definitiva ai fini autorizzativi delle Opere Elettriche relative al PARCO EOLICO della potenza di 40,80 MW da realizzarsi a cura della società TOZZI Green S.p.A. in agro dei Comuni di Cerignola (FG) ed Ascoli Satriano (FG). Progettazione definitiva ai fini del benessere di TERNA S.p.A. ed ai fini autorizzativi, delle Opere Elettriche relative agli impianti di utenza (Sottostazione Elettrica Utente M.T./A.T. 30/150 kV ed elettrodotto in cavo interrato per il collegamento in antenna in A.T. a 150 kV) ed agli impianti di rete per la connessione allo Stallo a 150 kV della Stazione Elettrica di Smistamento a 150 kV “VALLE” di TERNA S.p.A..</p>

- Date (da – a)
  - Nome e sede del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Novembre 2016  
 INGEGNERIA COSTRUZIONI E SERVIZI S.r.l. – Brindisi (BR)  
 Società di servizi di ingegneria  
 Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  
 Collaudo statico delle strutture in c.a. ed acciaio di un IMPIANTO EOLICO da 50 kW realizzato nel Comune di Brindisi (BR).
- Date (da – a)
  - Nome e sede del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Giugno 2016  
 DOMUS del geom. COLAIANNI Alessandro S.r.l. – Brindisi (BR)  
 Impresa di Costruzioni  
 Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  
 Collaudo statico a seguito dei lavori di ristrutturazione di un fabbricato sito in Brindisi (BR) alla Via Molise, 45.
- Date (da – a)
  - Nome e sede del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Maggio 2016  
 SG5 ENGINEERING S.r.l.  
 Società di Ingegneria  
 Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  
 Progetto dell'impianto elettrico nell'ambito della ristrutturazione dell'Ala Nord dell'Edificio n. 20 della Centrale Termoelettrica ENEL "Federico II" – Cerano, da destinare ad Uffici.
- Date (da – a)
  - Nome e sede del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2016  
 Società Cooperativa Agricola MUSTICH – Latiano (BR)  
 Società Agricola  
 Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  
 Collaudo statico delle strutture in c.a. ed acciaio di un IMPIANTO EOLICO da 60 kW realizzato in C.da Moreno, nel Comune di Mesagne (BR).
- Date (da – a)
  - Nome e sede del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Agosto 2015 - Settembre 2015  
 STIM ENGINEERING S.r.l. – Bari (BA)  
 Società di Ingegneria  
 Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  
 Progettazione definitiva delle Opere Elettriche relative al PARCO EOLICO da 46,80 MW della società ECOTEC SICILIA S.r.l. in agro dei Comuni di Trapani (TP) e Paceco (TP) e da connettere in A.T. alla RTN di TERNA S.p.A..
- Date (da – a)
  - Nome e sede del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Novembre 2014 - Luglio 2015  
 Silvio DI PAOLA – Brindisi (BR)  
 Persona fisica.  
 Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  
 Progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori e collaudo di un IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 6,00 kWp, COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN B.T., realizzato presso civile abitazione nel centro di Brindisi (BR), sottoposta a tutela paesaggistica e storico-culturale, in regime di detrazioni fiscali del 50% previste per Legge per interventi di ristrutturazione edilizia.
- Date (da – a)
  - Nome e sede del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2014 – Ottobre 2017  
 GSE S.p.A. – GESTORE DEI SERVIZI ENERGETICI – Roma (ROMA)  
 Società del MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE  
 Consulente esterno facente parte dell'ALBO dei componenti dei Gruppi di Verifica presso la Direzione Verifiche e Ispezioni del GSE S.p.A., relativamente agli impianti fotovoltaici.  
 Verifiche e ispezioni sugli impianti fotovoltaici su incarichi del GSE S.p.A., ai sensi della vigente legislazione.
- Date (da – a)
  - Nome e sede del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Agosto 2014  
 COMUNE DI SAN PIETRO VERNOTICO – San Pietro Vernotico (BR)  
 Amministrazione Pubblica  
 Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  
 Progettazione esecutiva di un impianto FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 38,02 kWp da collegare alla rete elettrica in B.T., a servizio del PALAZZETTO DELLO SPORT di proprietà del Comune, finanziato ai sensi della Legge 27/12/2006 n. 296 e D.M. 25/11/2008.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Marzo 2014 - Dicembre 2015  AUTOCARACCILO S.r.l. – Brindisi (BR)  Concessionaria auto HYUNDAI per le Province di Brindisi e Lecce  Consulente esterno.  Progettazione esecutiva e Direzione Lavori relativi agli impianti tecnologici a servizio della nuova sede della Concessionaria in Brindisi – Z.I.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Organizzazione evento <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di evento e sede</li> <li>• Ruolo</li> <li>• Qualifica</li> </ul> </li> <li>• Titolo intervento</li> </ul>	<p>18 Dicembre 2013  AIAS – Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza  Convegno – ImpreseInforma - Brindisi  Relatore  Professionista esperto nelle tematiche trattate  “L’esposizione a campi elettromagnetici – Titolo VIII – D.Lgs. 81/08 (Capo I e IV)”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>In corso da Giugno 2013  CAMERA DI COMMERCIO TURCA IN ITALIA – Brindisi (BR)  CAMERA DI COMMERCIO TURCA IN ITALIA  Consulente esterno.  Membro della Commissione Energia della Camera di Commercio Turca In Italia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Giugno 2012 - Novembre 2012  CONSOLATO GENERALE ONORARIO DI TURCHIA A BRINDISI – Brindisi (BR)  CONSOLATO GENERALE ONORARIO DI TURCHIA A BRINDISI  Consulente esterno.  Supporto tecnico-professionale finalizzato alla Costituzione della Camera di Commercio Turca in Italia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Aprile 2012 - Novembre 2012  STIM ENGINEERING S.r.l. – Bari (BA)  Società di Ingegneria  Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  Progettazione esecutiva delle Opere Elettriche relative al PARCO EOLICO della potenza di 10,00 MW realizzato a cura della società ASJA AMBIENTE ITALIA S.p.A. in agro del Comune di Laterza (TA) e connesso in A.T. alla RTN di TERNA S.p.A.. Progettazione esecutiva delle Opere Elettriche relative agli impianti di utenza (Sottostazione Elettrica Utente M.T./A.T. 30/150 kV ed elettrodotto in cavo interrato per il collegamento in antenna in A.T. a 150 kV) ed agli impianti di rete per la connessione alla Stazione Elettrica RTN 380/150 kV “CASTELLANETA” di TERNA S.p.A..</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2011 - Giugno 2012  KAM ENERGY S.r.l. – Taviano (LE)  Società qualificata Enel.si operante nel settore dei servizi, prodotti e soluzioni integrate per il risparmio e l'efficienza energetica, con particolare focalizzazione sulle fonti rinnovabili di energia.  Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  Progettazione preliminare, progettazione esecutiva, gestione dei relativi iter autorizzativi e delle pratiche per la connessione alla rete elettrica di B.T., direzione lavori di n. 5 IMPIANTI FOTOVOLTAICI denominati “IGO I” da 98,64 kWp, “IGO II” da 80,64 kWp, “IGO III” da 97,51 kWp , “IGO IV” da 93,66 kWp , “IGO V” da 67,20 kWp realizzati c/o edifici della società IGO S.p.A. in Lecce (LE) per una potenza complessiva di 437,65 kWp, e di n. 1 IMPIANTO FOTOVOLTAICO denominato “INTERFRUTTA” da 99,64 kWp realizzato presso la sede di IN.T.E.R. FRUTTA S.p.A. in Lecce (LE). Sono state anche curate le pratiche propedeutiche all'attivazione dell'impianto e le pratiche per l'accesso alle incentivazioni erogate dal GSE S.p.A. ai sensi del DM 05 Maggio 2011 “Quarto Conto Energia”.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Giugno 2011 - Gennaio 2012  Azienda Agricola VENTURI Giuseppe e Mario S.r.l. – Leverano (LE)  Azienda agricola  Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  Progettazione preliminare, progettazione esecutiva, gestione dei relativi iter autorizzativi e delle pratiche per la connessione alla rete elettrica di B.T., direzione lavori di n. 1 IMPIANTO FOTOVOLTAICO denominato “MARIO VENTURI FV” da 99,84 kWp realizzato presso la sede di Azienda Agricola VENTURI Giuseppe e Mario S.r.l. in Leverano (LE). Sono state anche curate le pratiche propedeutiche all’attivazione dell’impianto e le pratiche per l’accesso alle incentivazioni erogate dal GSE S.p.A. ai sensi del DM 05 Maggio 2011 “Quarto Conto Energia”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Giugno 2010 - Aprile 2011  ILLUMINAZIONE S.r.l. – Matino (LE)  Produzione di energia da fonti rinnovabili.  Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  Direzione Lavori delle Opere Elettriche relative a n. 2 IMPIANTI FOTOVOLTAICI delle potenze nominali rispettivamente pari a 588,80 kWp (impianto “MASSANI”) e 317,40 kWp (impianto “ANZINA”), realizzati in agro del Comune di Taviano (LE), e delle relative opere per la connessione alla rete elettrica di M.T. a 20 kV:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Direzione Lavori delle Opere Elettriche relative all’impianto fotovoltaico “MASSANI” e delle Opere Elettriche relative agli impianti di utenza e di rete per la connessione consistenti nella realizzazione di una nuova Cabina Elettrica M.T. a 20 kV collegata in antenna da Cabina Secondaria M.T./B.T. “MANNI” di ENEL Distribuzione S.p.A. e del collegamento in antenna con cavo interrato in M.T. a 20 kV;</li> <li>- Direzione Lavori delle Opere Elettriche relative all’impianto fotovoltaico “ANZINA” e delle Opere Elettriche relative agli impianti di utenza e di rete per la connessione consistenti nella realizzazione di una nuova Cabina Elettrica M.T. collegata in entra-esce alla Linea Elettrica “ANZINA” a 20 kV di ENEL Distribuzione S.p.A., dei sostegni e della Linea Elettrica aerea per l’entra-esce e del cavo interrato fino in Cabina M.T..</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Organizzazione evento <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di evento e sede</li> <li>• Titolo evento</li> </ul> </li> <li>• Ruolo</li> <li>• Qualifica</li> <li>• Titolo intervento</li> </ul>	<p>16 Febbraio 2011  BANCA POPOLARE PUGLIESE S.P.A. – Università del Salento  Convegno – Università del Salento – Complesso ECOTEKNE – Facoltà di Ingegneria  “ENERGIE RINNOVABILI. Dalla normativa comunitaria alle leggi regionali: Le linee guida della Regione Puglia”  Relatore  Professionista esperto nelle tematiche trattate  “Aspetti tecnici e di innovazione”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da Giugno 2010 a Agosto 2010  Leonardo MIGLIETTA – Trepuzzi (LE).  Persona fisica.  Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  Progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori, collaudi, iter per la connessione alla rete e pratiche finali GSE S.p.A. ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 “Secondo Conto Energia”, di un IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza pari a 13,80 kWp COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN B.T., realizzato presso civile abitazione in Trepuzzi (LE).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Marzo 2010 – Ottobre 2010  GENERG S.r.l. – Ostuni (BR)  Energia e Produzione di energia da fonti rinnovabili  Amministratore e Responsabile Tecnico  Coordinamento e supervisione tecnica della progettazione definitiva e dello Studio di Impatto Ambientale (SIA) delle Opere Elettriche per il collegamento di una Cabina Primaria 150/20 kV in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica di Smistamento in doppia sbarra e parallelo a 150 kV di TERNA S.p.A., da inserire in entra-esce sulla linea RTN a 150 kV “Campi Salentina – Francavilla”, ed in dettaglio progettazione e SIA:</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- del ripotenziamento della linea a 150 kV "Campi Salentina – Francavilla" (Codice 23-672/F1) nel tratto compreso tra la CP di Francavilla e la futura S.E. RTN 380/150 kV "Cellino San Marco" da inserire in entra – esce alla linea a 380 kV "Brindisi Sud – Galatina", in modo da garantire una portata almeno equivalente a quella dei conduttori AA 585 mmq;</li> <li>- di una nuova Stazione di Rete a 150 kV "Mesagne Tobiano";</li> <li>- della Cabina Primaria utente 150/20 kV denominata "CP Mesagne Pezzarotonda";</li> <li>- di un collegamento in antenna a 150 kV tra la nuova Stazione di Rete a 150 kV "Mesagne Tobiano" e la Cabina Primaria utente 150/20 kV "CP Mesagne Pezzarotonda";</li> <li>- dell'elettrodotto aereo (raccordo Cellino-Campi Salentina) per il collegamento in entra – esce della suddetta linea a 150 kV "Campi Salentina – Francavilla" alla sezione a 150 kV della futura S.E. RTN 380/150 kV sopra citata,</li> </ul> <p>il tutto per la connessione in M.T. alla predetta Cabina Primaria, di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 9,97 MWp della società MEGAWATT 100 S.r.l..</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede 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>Marzo 2010 - Gennaio 2011</p> <p>NUOVA ERA S.r.l. – Milano (MI) (società del gruppo DELMAS S.p.A.)</p> <p>Produzione di energia da fonti rinnovabili</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Direzione lavori ed incarico di responsabile dei lavori ai sensi dei D.Lgs. 81/08 come modificato con D.Lgs. 106/09 di un IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 994,08 kWp realizzato in agro del Comune di Fragagnano (TA) connesso alla rete elettrica di M.T. a 20 kV: Direzione Lavori delle opere relative all'impianto fotovoltaico ed agli impianti di utenza e di rete per la connessione consistenti nella realizzazione di una nuova Cabina Elettrica M.T. a 20 kV collegata in antenna mediante cavo interrato in M.T. a 20 kV alla Cabina M.T./B.T. "OBERDAN" di ENEL Distribuzione S.p.A. previo adeguamento della stessa.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede 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 2010 - Dicembre 2011</p> <p>GESTAMP MONTERUGA SOLAR S.r.l.</p> <p>Produzione di energia da fonti rinnovabili</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Collaudo statico delle opere in c.a. relative alle fondazioni dei tralicci di collegamento della Sottostazione Elettrica Utente M.T./A.T. realizzata in località Monteruga nel Comune di Salice Salentino (LE) in entra - esce in A.T. a 150 kV sull'elettrodotto a 150 kV "Manduria – San Pancrazio Salentino", e collaudo statico delle opere in c.a. della predetta Sottostazione Elettrica Utente.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede 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 2009 - Dicembre 2009</p> <p>SOLAR UTILITY SALENTO S.r.l. società del gruppo PIRELLI – Milano (MI).</p> <p>Produzione di energia da fonti rinnovabili.</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Direzione lavori delle Opere Elettriche dell'IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 975,09 kWp realizzato in agro del Comune di Alessano (LE) connesso alla rete elettrica di M.T. a 20 kV: Direzione Lavori delle Opere Elettriche relative all'impianto fotovoltaico e delle Opere Elettriche relative agli impianti di utenza e di rete per la connessione consistenti nella realizzazione di una nuova Cabina Elettrica M.T. a 20 kV collegata alla Linea Elettrica "MACURANO" di ENEL Distribuzione S.p.A. in uscita da SM TRICASE alimentato da CP TRICASE, del collegamento in Linea Aerea a 20 kV e relativi sostegni e del collegamento in cavo interrato fino in Cabina M.T..</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede 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>Aprile 2009 – Ottobre 2010</p> <p>ACEA RETI E SERVIZI ENERGETICI S.p.A., società del gruppo ACEA S.p.A. – Roma (ROMA)</p> <p>Produzione di energia da fonti rinnovabili - Energy Service Company (ESCO)</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione preliminare ed esecutiva e Direzione Lavori di n. 3 IMPIANTI FOTOVOLTAICI denominati "SOLETO 1", "SOLETO 2" di potenze nominali rispettivamente 993,60 kWp, 446,40 kWp realizzati in agro del Comune di Soletto (LE) e "GALATINA" di potenza nominale 993,60 kWp realizzato in agro del Comune di Galatina (LE), connessi alla rete elettrica di M.T. a 20 kV: progettazione preliminare ed esecutiva e Direzione Lavori di realizzazione degli impianti fotovoltaici e delle relative opere di connessione consistenti nel collegamento mediante elettrodotto in cavo interrato, delle rispettive n. 3 nuove cabine di consegna in entra-esce tra i nodi DP30-4-05328 e DP30-2-07008 della Linea Elettrica M.T. a 20 kV "SOLETO-SA" alimentata dalla CP GALATINA di ENEL Distribuzione S.p.A.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2008 - Ottobre 2010</p> <p>ROMANO S.p.A. – Matino (LECCE) (poi divenuta GESTEL S.r.l. per scissione ramo d'azienda). Produzione di energia elettrica (GESTEL S.r.l.) quale ramo d'azienda della ROMANO S.p.A che è industria d'abbigliamento.</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Direzione lavori ed incarico di responsabile dei lavori ai sensi dei D.Lgs. 81/08 come modificato con D.Lgs. 106/09, di n. 2 IMPIANTI FOTOVOLTAICI denominati "FV ROMANO I" ed "FV ROMANO II", ciascuno di potenza nominale pari a circa 979,80 kWp, realizzati in agro del Comune di Matino (LE);</li> <li>- Progettazione preliminare ed esecutiva, gestione dell'iter autorizzativo, incarico di responsabile dei lavori ai sensi dei D.Lgs. 81/08 come modificato con D.Lgs. 106/09 e Direzione Lavori delle opere per la connessione dei n. 2 impianti alla rete elettrica di M.T. a 20 kV consistenti nel collegamento in elettrodotto in cavo interrato delle rispettive n. 2 nuove cabine di consegna in entra-esce tra sulla Linea Elettrica M.T. "S. ELEUTERIO" alimentata da SM PARABITA da CP CASARANO di ENEL Distribuzione S.p.A..</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2008 a Marzo 2011</p> <p>SOLGENERA S.r.l., società del Gruppo CONSIAG S.p.A. – Prato (PO)</p> <p>Produzione e commercializzazione di energia elettrica da fonti rinnovabili</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione preliminare, gestione degli iter autorizzativi, progettazione esecutiva, incarico di responsabile dei lavori ai sensi dei D.Lgs. 81/08 come modificato con D.Lgs. 106/09 e Direzione Lavori di un IMPIANTO FOTOVOLTAICO denominato "ADAM FV-00", di potenza nominale pari a 716,25 kWp, realizzato in agro del Comune di Torchiarolo (BR), e delle relative opere per la connessione alla rete elettrica di M.T. a 20 kV consistenti nel collegamento in elettrodotto in cavo interrato della relativa nuova cabina di consegna in derivazione da linea M.T. "VILLAGGIO AZZURRO" di ENEL Distribuzione S.p.A..</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Gennaio 2008 - Dicembre 2008</p> <p>S.F.E.R.A. S.r.l. – Agrate Brianza (MI).</p> <p>Produzione di energia da fonti rinnovabili.</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Consulenza tecnico-professionale per gestione iter autorizzativo relativo alla connessione, fino alla connessione stessa, disbrigo pratiche con Ufficio delle Dogane per n. 7 IMPIANTI FOTOVOLTAICI per una potenza fotovoltaica complessiva di 3,5 MWp circa, di cui n. 6 impianti collegati in M.T. e n. 1 impianto collegato in B.T., realizzati ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 "Secondo Conto Energia" su terreni agricoli in agro di Matino (LE).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2008 - Dicembre 2008</p> <p>Leonardo DE MATTHAEIS – Mesagne (BR).</p> <p>Persona fisica.</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori, collaudi, iter per la connessione alla rete e pratiche finali GSE S.p.A. ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 "Secondo Conto Energia", di un IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 2,99 kWp, integrato architettonicamente, COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN B.T., realizzato presso civile abitazione in Mesagne (BR).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Febbraio 2008 - Novembre 2008</p> <p>MASSERIA PALMO di CALIOLO Carmela – Francavilla Fontana (BR).</p> <p>Impresa agricola – frantoio oleario</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>Progettazione preliminare ed esecutiva, direzione lavori, collaudi, iter per la connessione alla rete e pratiche finali con GSE S.p.A. ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 "Secondo Conto Energia", di un IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 19,80 kWp, parzialmente integrato architettonicamente, COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN B.T., realizzato presso impresa agricola in Francavilla Fontana (BR).</p>

- Date (da – a) Gennaio 2008 - Settembre 2008
  - Nome e sede del datore di lavoro CARUSO IMBOTTITURE di CARUSO Giuseppa – Misterbianco (CT).
  - Tipo di azienda o settore Opificio industriale – Imbottiture per arredo
    - Tipo di impiego Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare ed esecutiva, collaudi, iter per la connessione alla rete e pratiche finali con GSE S.p.A. ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 “Secondo Conto Energia”, di un IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 19,80 kWp, parzialmente integrato architettonicamente, COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN B.T., realizzato presso opificio industriale in Misterbianco (CT).
- Date (da – a) Giugno 2007 - Luglio 2007
  - Nome e sede del datore di lavoro Istituto Tecnico Industriale Statale “A. RIGHI” – Taranto (TA).
  - Tipo di azienda o settore Scuola pubblica Media Superiore.
    - Tipo di impiego Consulente incaricato in qualità di esperto esterno.
  - Principali mansioni e responsabilità Docenza per n. 18 ore di formazione sui temi: “Il problema energetico e l’uso razionale dell’energia - Introduzione alle fonti rinnovabili di energia e relative tecnologie - Il sole e l’irraggiamento solare (aspetti fisici e considerazioni energetiche) - Introduzione agli impianti solari termici per la produzione di calore a bassa temperatura: tecnologie, soluzioni impiantistiche e strumenti di incentivazione - Introduzione agli impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica: tecnologie, soluzioni impiantistiche e strumenti di incentivazione - Introduzione alla certificazione energetica degli edifici e cenni sull’inquinamento elettromagnetico.” nell’ambito del PON 2000-2006 - Codice progetto: 7.3-2006-229 – Progetto: “ESPERTE NELLA VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE AMBIENTALI”.
- Date (da – a) Settembre 2007 - Giugno 2008
  - Nome e sede del datore di lavoro ECIPA –Ente Confederale di istruzione Professionale per l’Artigianato e le Piccole Imprese – Brindisi (BR)
  - Tipo di azienda o settore Ente di formazione della CNA
    - Tipo di impiego Consulente incaricato in qualità di esperto esterno.
  - Principali mansioni e responsabilità Docenza per n. 21 ore di formazione sul tema “Produzione di energia da fonti alternative” nell’ambito del P.O.R. Puglia 2000-2006 Mis. 3.7 “Formazione superiore”, azione c) “Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS)” – Progetto: TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE ED IL MONITORAGGIO DEL TERRITORIO E DELL’AMBIENTE”.
- Date (da – a) Da Settembre 2007 (in corso)
  - Nome e sede del datore di lavoro BANCA POPOLARE PUGLIESE S.p.A.
  - Tipo di azienda o settore Istituto di credito.
    - Tipo di impiego Consulente e perito incaricato in qualità di professionista esterno.
  - Principali mansioni e responsabilità Consulente della BANCA POPOLARE PUGLIESE S.p.A., primario istituto di credito pugliese, incaricato di volta in volta dalle diverse filiali in virtù di Convenzione in essere, quale perito per lo svolgimento delle attività relative a studi di fattibilità, verifica tecnica e di regolarità amministrativa, validazione tecnico-economico-finanziaria, verifica e controllo degli stati d’avanzamento e della conformità delle caratteristiche tecnico-costruttive nell’ambito di investimenti nel settore degli impianti a fonti rinnovabili in genere.
- Data 11 Maggio 2007
  - Organizzazione evento Comune di Ostuni – Assessorato all’ambiente
  - Tipo di evento e sede Convegno – Comune di Ostuni (BR) – Palazzo di Città
    - Titolo evento “EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE: La nuova normativa tra vincoli e opportunità”
      - Ruolo Relatore
      - Qualifica Professionista esperto nelle tematiche trattate
    - Titolo intervento “Il fotovoltaico: tecnologie, impianti e strumenti di incentivazione”
- Date (da – a) Febbraio 2007 - Novembre 2008
  - Nome e sede del datore di lavoro SCAFF SYSTEM S.r.l. – Ostuni (BR).
  - Tipo di azienda o settore Opificio industriale.
    - Tipo di impiego Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori, collaudi di un IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 19,80 kWp, parzialmente integrato architettonicamente, COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN M.T., ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 “Secondo Conto Energia” e del Bando Fotovoltaico 2006 della Regione Puglia, realizzato presso opificio industriale in Ostuni (BR).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Aprile 2006 - Novembre 2009</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e sede del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Salvatore MADARO – Francavilla Fontana (BR).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Persona fisica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori, collaudi, iter per la connessione alla rete e pratiche finali con GSE S.p.A., di un IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 1,02 kWp, COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN B.T., ai sensi dei DM 28 Luglio 05 e 06 Febbraio 2006 “Vecchio Conto Energia” e successivo ampliamento con IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 2,00 kWp, COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN B.T e parzialmente integrato architettonicamente ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 “Secondo Conto Energia”, per complessivi 3,02 kWp realizzati presso civile abitazione in Francavilla Fontana (BR).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p>25 Maggio 2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizzazione evento</li> </ul>	<p>BANCA POPOLARE PUGLIESE S.p.A. – Politecnico di Bari, con la partecipazione di GSE S.p.A..</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di evento e sede</li> </ul>	<p>Convegno – Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo evento</li> </ul>	<p>“IL SOLE A PORTATA DI MANO: Dal fotovoltaico alle energie alternative, nuove opportunità di risparmio e di efficienza energetica”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul>	<p>Relatore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica</li> </ul>	<p>Professionista esperto nelle tematiche trattate</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo intervento</li> </ul>	<p>“Impianti solari fotovoltaici e nuove forme di incentivazione”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Aprile 2006 - Febbraio 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e sede del datore di lavoro</li> </ul>	<p>LEO 3000 S.p.A. – Roma (RM).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Gestione di attività turistico-ricettive.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione preliminare, esecutiva e direzione lavori di un IMPIANTO SOLARE TERMICO da 30 Collettori solari, ai sensi del Bando della Regione Puglia pubblicato sul BURP n. 94 del 21/07/2005, realizzato presso EXPRESS HOTEL c/o ZOOSAFARI in Fasano (BR).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<p>15 Marzo 2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizzazione evento</li> </ul>	<p>BANCA POPOLARE PUGLIESE S.p.A. – Università del Salento con la partecipazione di GSE S.p.A..</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di evento e sede</li> </ul>	<p>Convegno – Università del Salento – Complesso ECOTEKNE – Facoltà di Ingegneria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo evento</li> </ul>	<p>“IL SOLE A PORTATA DI MANO: Dal fotovoltaico alle energie alternative, nuove opportunità di risparmio e di efficienza energetica”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul>	<p>Relatore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica</li> </ul>	<p>Professionista esperto nelle tematiche trattate</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo intervento</li> </ul>	<p>“Impianti solari fotovoltaici e nuove forme di incentivazione”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dicembre 2005 - Ottobre 2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e sede del datore di lavoro</li> </ul>	<p>PACUCCI S.r.l. – Brindisi (BR).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Opificio industriale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori, collaudi, iter per la connessione alla rete e pratiche finali con Ufficio delle Dogane e con GSE S.p.A. per l'accesso agli incentivi, di un primo IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 49,98 kWp, COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN M.T., ai sensi dei DM 28 Luglio 05 e 06 Febbraio 2006 “Primo Conto Energia” realizzato presso opificio industriale in Brindisi (BR), e successivo ampliamento con IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 85,50 kWp, COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN M.T e parzialmente integrato architettonicamente ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 “Secondo Conto Energia”, per complessivi 135,48 kWp, realizzato c/o l'opificio stesso.</p>

- Date (da – a)
  - Nome e sede del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Novembre 2005 - Ottobre 2007  
 SIMER S.r.l. – Brindisi (BR).  
 Impresa di costruzioni.  
 Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  
 Progettazione preliminare ed esecutiva di n. 3 IMPIANTI FOTOVOLTAICI di potenza nominale pari a 27 kWp ciascuno, COLLEGATI ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN B.T., ai sensi dei DM 28 Luglio 05 e 06 Febbraio 2006 “Vecchio Conto Energia”, realizzati su pensiline adibite a parcheggio presso area da destinare a stabilimenti industriali in Brindisi (BR).
- Date (da – a)
  - Nome e sede del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Novembre 2005 - Luglio 2008  
 NEW WIND S.r.l. – Ostuni (BR).  
 Opificio industriale.  
 Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  
 Progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori, collaudi, iter per la connessione alla rete e pratiche finali con Ufficio delle Dogane e GSE S.p.A., di un IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 49,00 kWp, COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN B.T., ai sensi dei DM 28 Luglio 05 e 06 Febbraio 2006 “Vecchio Conto Energia”, realizzato presso opificio industriale in Ostuni (BR).
- Date (da – a)
  - Nome e sede del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Novembre 2005 - Luglio 2008  
 INOX Style S.r.l. – Ostuni (BR).  
 Opificio industriale.  
 Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  
 Progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori, collaudi, iter per la connessione alla rete e pratiche finali con Ufficio delle Dogane e GSE S.p.A., di un IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 49,00 kWp, COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN B.T., ai sensi dei DM 28 Luglio 05 e 06 Febbraio 2006 “Vecchio Conto Energia”, realizzato presso opificio industriale in Ostuni (BR).
- Date (da – a)
  - Nome e sede del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2005 - Gennaio 2007  
 Vincenzo CORSO – Brindisi (BR).  
 Persona fisica..  
 Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  
 Progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori, collaudi, iter per la connessione alla rete e pratiche finali con GSE S.p.A., di un IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 3,89 kWp COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN B.T., ai sensi dei DM 28 Luglio 05 e 06 Febbraio 2006 “Vecchio Conto Energia”, realizzato presso civile abitazione in Brindisi (BR).
- Date (da – a)
  - Nome e sede del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2004 - Novembre 2004  
 COSTRUZIONI SOLARI S.r.l. – Cavallino (LE).  
 Produzione di energia da solare termico, termodinamico, fotovoltaico  
 Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  
 Supporto tecnico nelle attività di progettazione esecutiva di un IMPIANTO SOLARE TERMICO (50 pannelli) di pertinenza dell'Istituto Alberghiero di Brindisi (Committente lavori: PROVINCIA DI BRINDISI).
- Date (da – a)
  - Nome e sede del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Da Ottobre 2004 a Novembre 2004  
 COSTRUZIONI SOLARI S.r.l. – Cavallino (LE).  
 Produzione di energia da solare termico, termodinamico, fotovoltaico  
 Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.  
 Supporto tecnico nelle attività di progettazione esecutiva di un IMPIANTO SOLARE TERMICO (30 pannelli) di pertinenza dell'Istituto Alberghiero di Fasano (BR) (Committente lavori: PROVINCIA DI BRINDISI).
- Date (da – a)
  - Nome e sede del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Aprile 2004  
 CONSORZIO DI GESTIONE DELL'OASI WWF DI TORRE GUACETO - Carovigno (BR).  
 Settore turistico.  
 Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.

- Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
      - Nome e sede del datore di lavoro
        - Tipo di azienda o settore
        - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Progettazione preliminare ed esecutiva (Rif. Bando della Regione Puglia diretto alla concessione di un contributo in conto capitale per la realizzazione di Impianti Fotovoltaici) di un IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 10,56 kWp COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN B.T. realizzato presso l'edificio del Centro Visite dell'Oasi WWF di Torre Guaceto – Località Serranova – Carovigno (BR).
- Giugno 2003 - Maggio 2005  
 COMUNE DI OSTUNI – Ostuni (BR).  
 Amministrazione Pubblica.  
 Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.
- Progettazione preliminare (Rif. Bando della Regione Puglia diretto alla concessione di un contributo in conto capitale per la realizzazione di Impianti Fotovoltaici), progettazione esecutiva e direzione lavori di un IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 3,4 kWp COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN B.T., realizzato presso l'edificio della Scuola Materna "G. RODARI" - Ostuni (BR).

**ATTIVITÀ PROFESSIONALE  
 NELLA RICERCA INDUSTRIALE  
 E NELL'ALTA FORMAZIONE**

- Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
      - Nome e sede del datore di lavoro
        - Tipo di azienda o settore
        - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Giugno 2002 - Dicembre 2011  
 VARIE  
 VARIE  
 Consulente  
 Consulenza tecnico-scientifica per l'ideazione, stesura e presentazione al MIUR di progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Precompetitivo ai sensi dell'Art. 11 del Decreto Ministeriale n. 593/2000, e consulenza in qualità di coadiutore di esperti scientifici nominati dal MSE e/o dal MIUR per la verifica e valutazione di progetti di Ricerca di Base e/o di Ricerca Industriale e Sviluppo Precompetitivo.
- Date (da – a)
    - Nome e sede del datore di lavoro
      - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Giugno 1999 - Dicembre 2007  
 INFOBYTE S.p.A. – Roma (RM)  
 Società operante nel settore ICT specializzata nello sviluppo di applicazioni multimediali avanzate, la realtà virtuale ed il broadcasting  
 Dirigente quadro  
 Project Manager responsabile di progetti di ricerca industriale ed alta formazione in ambito nazionale ed europeo nei settori delle nuove tecnologie e dell'innovazione. Nel periodo di riferimento, l'attività è stata svolta presso il Consorzio CETMA – Centro di progettazione, design e tecnologie dei materiali – Brindisi (BR) e sono stati svolti i seguenti incarichi:
- Referente di INFOBYTE S.p.A. presso l'Unità Locale di Brindisi c/o il CETMA (selezione e coordinamento del personale ivi operante)
- Assistente di Direzione per il coordinamento dei Progetti nell'ambito delle attività di ricerca afferenti al Parco Progetti del CETMA relativo alla Legge 488/92
- Project Manager e Responsabile Tecnico di progetti di ricerca
- Ideazione e stesura di progetti di ricerca inquadrati nei Programmi di Ricerca nazionali (Legge 488/92 - Ricerca, Legge 297/99 – Ricerca Industriale, Sviluppo Precompetitivo ed Alta Formazione) ed Europei (Programmi Quadro ed altri canali specifici)
- Responsabile delle attività di Formazione del CETMA (Task Leader della Task Force ALFOR - servizi di ALta FORMazione)
- Responsabile operativo di SEMP – Scuola Euromediterranea di Sviluppo Prodotto
- Componente dello STAFF di DIREZIONE del CETMA
- Responsabile del Sistema Qualità del CETMA.
- Nel periodo di riferimento sono state inoltre svolte attività di formazione in qualità di docente nell'ambito di numerosi progetti di alta formazione spesso abbinati a progetti di Ricerca Industriale finanziati dal MIUR (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca), sui temi della Ricerca Industriale e delle strategie di innovazione tecnologica nelle organizzazioni aziendali, strumenti e programmi nazionali ed internazionali di agevolazione della Ricerca

Industriale, Project Management, Simulazioni di stesura di progetti di ricerca.

Tra questi ricordiamo i progetti di alta formazione promossi da CETMA ed ENEA, oltre a:

- Incarico di docenza conferito dall'Università degli Studi di Lecce, per n. 36 ore, sui temi: Lo sviluppo ed il presidio della Ricerca Industriale nelle strategie delle organizzazioni moderne - La funzione aziendale R&S - Simulazione operativa delle attività di una funzione aziendale R&S - Project Management: tecniche e strumenti - Il Piano Industriale: progettare e comunicare le strategie d'impresa. L'incarico è stato conferito nell'ambito del MASTER di Alta Formazione Specialistica post-laurea SIDART, finalizzato alla formazione di Ricercatori esperti nel settore del monitoraggio e della diagnostica dei beni culturali, e finanziato dal MIUR nell'ambito del PON 2000-2006;
- Incarico di docenza conferito dalla Cittadella della Ricerca S.C.p.A. per n. 8 ore, sui temi: La Ricerca Industriale nelle organizzazioni moderne – Strumenti di agevolazione della Ricerca industriale. L'incarico è stato conferito nell'ambito del Corso di formazione rivolto ad Ingegneri, per la formazione delle risorse umane per l'insediamento della nuova struttura produttiva di ALENIA AERMACCHI (Alenia Composite) in Grottaglie (TA).

• Date (da – a)	Ottobre 1997 - Aprile 1999
• Nome e sede del datore di lavoro	ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca
• Tipo di impiego	Borsa di Studio
• Principali mansioni e responsabilità	Borsa di Studio svolta presso il CETMA, per lo sviluppo di attività di ricerca nell'ambito del Programma STRIDE dell'Unione Europea.

### **ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE**

• Date (da – a)	Gennaio 2003 – Novembre 2004
	Consulente e Docente nell'ambito del Progetto "STAGE FORMATIVI" ideato e sviluppato per il Comune di San Pancrazio Salentino, finalizzato alla formazione ed all'inserimento professionale di giovani ivi residenti, attraverso una fase di formazione teorica propedeutica orientata alle problematiche lavorative nell'era della Società dell'Informazione, seguita da un periodo di stage tecnico-professionale in aziende operanti in tre settori di intervento appositamente selezionati.
	Membro della <i>Commissione di Selezione nell'ambito del MASTER di Alta Formazione Post Laurea ESTRIS (ESperti per il TRasferimento di Innovazione in Sanità)</i> finanziato dal MIUR (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca) e promosso dall'ISBEM (Istituto Scientifico Biomedico Euro Mediterraneo).
	Docente di Informatica di Base – Pacchetto Office – Microsoft Excel per n. 6 ore di formazione destinata agli allievi del <i>MASTER di Alta Formazione Post Laurea ESTRIS (ESperti per il TRasferimento di Innovazione in Sanità)</i> finanziato dal MIUR (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca) e promosso dall'ISBEM (Istituto Scientifico Biomedico Euro Mediterraneo).
	Docente di Informatica di Base e Gestionale per complessive n. 54 ore di formazione, nell'ambito dei Corsi di Formazione " <i>Esperta in commercio elettronico e telematico</i> " ed " <i>Esperta in pubblicità</i> " finanziati dalla Regione Puglia a valere sul POR 2000-2006 – Misura 3.14 "Promozione della partecipazione femminile al mercato del lavoro" – Azione b, promosso da FEDERCOMMERCIO – Brindisi (BR).
	Docente nell'ambito di un seminario di formazione della durata di n. 4 ore dal titolo " <i>Nuova Ingegneria Medica – Sistemi avanzati e tecnologie innovative al servizio della medicina</i> " destinata agli allievi del <i>MASTER di Alta Formazione Post Laurea ESTRIS (ESperti per il TRasferimento di Innovazione in Sanità)</i> finanziato dal MIUR (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca) e promosso dall'ISBEM (Istituto Scientifico Biomedico Euro Mediterraneo).
	Docente in qualità di esperto sulle tematiche dell'ingegneria delle fonti rinnovabili per complessive n. 40 ore di formazione nell'ambito di un progetto PON promosso dall'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "E. FERDINANDO" – Mesagne (BR). Nell'ambito delle attività di formazione è stata simulata, a scopo didattico, la progettazione esecutiva di un Impianto Solare Termico a servizio della scuola.

## ISTRUZIONE ED ABILITAZIONI

- Date (da – a) Gennaio 1999
  - Nome e tipo di istituto ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI (BR)
  - Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Iscrizione ad Ordine Professionale (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi – n. 803)
  
- Date (da – a) Dicembre 1998
  - Nome e tipo di istituto Amministrazione Provinciale di Brindisi
  - Qualifica conseguita Abilitazione alla carica di Ingegnere addetto ai Servizi Tecnici
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) VII qualifica a seguito di concorso per titoli ed esami
  
- Date (da – a) Gennaio 1997
  - Nome e tipo di istituto POLITECNICO DI BARI – UNIVERSITÀ
  - Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere per superamento di Esame di Stato
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Esame di Stato
  
- Date (da – a) Maggio 1996
  - Nome e tipo di istituto POLITECNICO DI TORINO – Facoltà di Ingegneria - UNIVERSITÀ
  - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Elettronica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea del Vecchio Ordinamento degli Studi corrispondente alla attuale Laurea Specialistica
  
- Date (da – a) Luglio 1987
  - Nome e tipo di istituto Istituto Tecnico Industriale Statale "G. GIORGI" – Brindisi (BR)
  - Qualifica conseguita Diploma di Perito Industriale Capotecnico – Spec. INFORMATICA
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di scuola media superiore

## AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- Data 03 Aprile 2022
  - Nome e tipo di istituto Son Training S.r.l.s.
  - Titolo Rischio Fulminazione: Nuova CEI 64-8 V5 2019 e CEI EN 62305 parti 1-2 2013
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione con attribuzione di Crediti Formativi Professionali
  
- Data 01 Aprile 2022
  - Nome e tipo di istituto Son Training S.r.l.s.
  - Titolo Geographic Information System (GIS) su software open source QGIS
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione con attribuzione di Crediti Formativi Professionali
  
- Data 19 Gennaio 2022
  - Nome e tipo di istituto Son Training S.r.l.s.
  - Titolo Terre e Rocce da Scavo – Novità introdotte dalla nuova normativa
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione con attribuzione di Crediti Formativi Professionali
  
- Data 15 Dicembre 2021
  - Nome e tipo di istituto CNI – Consiglio Nazionale Ingegneri
  - Titolo Fondamenti di progettazione degli impianti elettrici a B.T.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione con attribuzione di Crediti Formativi Professionali



- Data 26 Marzo – 29 Marzo 2019
  - Nome e tipo di istituto SIBORG S.r.l.
  - Titolo Corso per EGE – Esperto in Gestione dell'Energia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione della durata di 4 ore propedeutico all'esame per conseguire la certificazione di EGE ai sensi della norma UNI CEI 11339
  
- Data 14 Dicembre 2018
  - Nome e tipo di istituto *Ordine degli Ingegneri Brindisi e CFE Centro di Fisica Edile*
  - Titolo FutureNow 2018 "BUILDING NEW GENERATION"
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Seminario di approfondimento della durata di 4 ore con attribuzione di Crediti Formativi Professionali
  
- Data 11 Ottobre 2018
  - Nome e tipo di istituto CEI – COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO
  - Titolo EVOLUZIONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E DELLA MANUTENZIONE NEGLI IMPIANTI ELETTRICI: SOLUZIONI SMART E IoT
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Seminario di approfondimento della durata di 4 ore con attribuzione di Crediti Formativi Professionali
  
- Data 04 Aprile – 05 Maggio 2016
  - Nome e tipo di istituto FIRE – *Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia*
  - Titolo FONDAMENTI DI ENERGY MANAGEMENT. CORSO DI PREPARAZIONE ALL'ESAME PER ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione specialistica della durata di 40 ore
  
- Data 28 Ottobre – 11 Novembre 2015
  - Nome e tipo di istituto ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI con GESTINNOVATION
  - Titolo LA NUOVA CERTIFICAZIONE ENERGETICA
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione specialistica della durata di 24 ore con attribuzione di Crediti Formativi Professionali
  
- Data 09 Luglio 2015
  - Nome e tipo di istituto ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI con LG e FRONIUS
  - Titolo NOVITA' SULLE EFFICIENZE ENERGETICHE: SEU, ACCUMULO, DETRAZIONI E SOLUZIONI DI PRODOTTO
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Seminario di formazione specialistica della durata di 3 ore con attribuzione di Crediti Formativi Professionali
  
- Data 17 Aprile – 15 Maggio 2015
  - Nome e tipo di istituto ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI con GESTINNOVATION
  - Titolo PROGETTAZIONE E DIMENSIONAMENTO IMPIANTI ASSERVITI AGLI EDIFICI
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione specialistica della durata di 32 ore con attribuzione di Crediti Formativi Professionali
  
- Data 06 Febbraio 2015
  - Nome e tipo di istituto ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI con GESTINNOVATION
  - Titolo ATTIVITÀ DI ASILI NIDO E LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Seminario di aggiornamento valido ai sensi dell'Art. 7 del D.M. 5 Agosto 2011, della durata di 4 ore con attribuzione di Crediti Formativi Professionali
  
- Data 06 Febbraio 2015
  - Nome e tipo di istituto ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI con GESTINNOVATION
  - Titolo SEMPLIFICAZIONE DEI PROCEDIMENTI E NUOVE ATTIVITÀ SOGGETTE AI CONTROLLI DI PREVENZIONE INCENDI
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Seminario di aggiornamento valido ai sensi dell'Art. 7 del D.M. 5 Agosto 2011, della durata di 4 ore con attribuzione di Crediti Formativi Professionali.

- Data 18 Luglio 2014
- Nome e tipo di istituto ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI
- Titolo GLI IMPIANTI NELL'EDILIZIA SOSTENIBILE
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione specialistica della durata di 4 ore con attribuzione di Crediti Formativi Professionali
  
- Date (da – a) Dicembre 2002
- Nome e tipo di istituto ISES Italia (Sezione Italiana dell'International Solar Energy Society)
- Qualifica conseguita GLI IMPIANTI SOLARI TERMICI NEGLI EDIFICI: DAL PROGETTO ALLA REALIZZAZIONE
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione specialistica
  
- Date (da – a) Maggio 2003
- Nome e tipo di istituto ISES Italia (Sezione Italiana dell'International Solar Energy Society)
- Qualifica conseguita I SISTEMI FOTOVOLTAICI: PROGETTAZIONE TECNICO-ARCHITETTONICA
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione specialistica

## FORMAZIONE MANAGERIALE

- Data Maggio 2005 – Giugno 2005
- Nome e tipo di istituto EDISON CONSULTING – Società di Retail Management, Marketing, Vendita, Organizzazione
- Titolo LA LEADERSHIP
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione manageriale della durata di 8 ore
  
- Data Aprile 2005
- Nome e tipo di istituto EDISON CONSULTING – Società di Retail Management, Marketing, Vendita, Organizzazione
- Titolo LA MOTIVAZIONE PERSONALE
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione manageriale della durata di 8 ore
  
- Data Aprile 2005
- Nome e tipo di istituto EDISON CONSULTING – Società di Retail Management, Marketing, Vendita, Organizzazione
- Titolo TEAM BUILDING E TEAM WORKING
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione manageriale della durata di 8 ore
  
- Data Marzo 2005
- Nome e tipo di istituto EDISON CONSULTING – Società di Retail Management, Marketing, Vendita, Organizzazione
- Titolo COMUNICAZIONE E RELAZIONI INTERPERSONALI EFFICACI
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione manageriale della durata di 8 ore
  
- Data Luglio 2004 – Settembre 2004
- Nome e tipo di istituto SDA BOCCONI di Milano – Scuola di Direzione Aziendale
- Titolo MANAGER DELLA RICERCA & SVILUPPO – Gestire, organizzare e valutare l'innovazione tecnologica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso avanzato di formazione manageriale della durata di 80 ore (10 giorni)
  
- Data Maggio 2000
- Nome e tipo di istituto ENEA
- Titolo QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT - QFD
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione manageriale della durata di 8 ore

- Data Maggio 2000
- Nome e tipo di istituto ENEA
- Titolo INGEGNERIA CONCORRENTE
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione manageriale della durata di 8 ore

- Data Aprile 2000
- Nome e tipo di istituto ENEA
- Titolo PROJECT MANAGEMENT
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Corso di formazione manageriale della durata di 8 ore

**MADRELINGUA** ITALIANO

- ALTRE LINGUE** INGLESE
- Capacità di lettura / scrittura / espressione orale Buono / Buono / Buono

**UTILIZZO DI SOFTWARE E STRUMENTAZIONI** Sistemi operativi: Windows (più recenti) - Office Automation: ottima conoscenza delle ultime versioni del Pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) – CAD: AUTOCAD (versioni più recenti) - Strumenti per il Project Management: ottima conoscenza delle ultime versioni di Microsoft Project Professional – Strumentazione: strumenti e tecnologie per la diagnosi energetica ed il monitoraggio ambientale, sistemi di misura delle grandezze fisiche.

**PATENTI DI GUIDA** Patenti di guida A e B

Il presente Curriculum Vitae si compone di n. 19 pagine inclusa la presente.

Ai sensi del D.Lgs.vo 30/06/2003 n. 196 il sottoscritto presta il proprio consenso al trattamento dei dati personali per le finalità correlate ad eventuale conferimento di incarico professionale.

Brindisi (BR), 06/04/2022

ing. Gianluca PANTILE

