

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome
Professione
Indirizzo di residenza
Indirizzo Studio Professionale
Telefono
Fax
Cellulare
e-mail
PEC
Nazionalità
Data di nascita

PANTILE GIANLUCA

INGEGNERE



COMPETENZE PROFESSIONALI

IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI, INFRASTRUTTURE ELETTRICHE, IMPIANTI TECNOLOGICI CIVILI E INDUSTRIALI, ENERGY MANAGEMENT, CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI.

ESPERIENZA LAVORATIVA

ATTIVITÀ PROFESSIONALE IN QUALITÀ DI INGEGNERE

- Date (da – a)
- Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

In corso dal 09/11/2017

ADVANTECH S.r.l. – Lecce (LE)

Società di Ricerca e Servizi di Ingegneria

Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.

Progettazione definitiva delle Opere Elettriche relative al PARCO EOLICO da 47,60 MW da realizzarsi a cura della società TOZZI Green S.p.A. in agro del Comune di San Severo (FG) 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

In corso dal 05/09/2017

ENEL GREEN POWER S.p.A. – Roma (RM)

Società di produzione di energia da fonti rinnovabili

Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.

Collaudo statico di un IMPIANTO EOLICO da 55 kW in corso di realizzazione in C.da Torre Mozza in agro del 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

Maggio 2017 – Ottobre 2017

ADVANTECH S.r.l. – Lecce (LE)

Società di Ricerca e Servizi di Ingegneria

Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.

Progettazione definitiva delle Opere Elettriche relative al PARCO EOLICO da 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) e da connettere in A.T. alla RTN di TERNA S.p.A..

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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 di un IMPIANTO EOLICO da 50 kW realizzato nel Comune di Brindisi (BR).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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 Federico II – Cerano, da destinare ad Uffici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2016 Società Cooperativa Agricola MUSTICH – Latiano (BR) Società Agricola Consulente incaricato in qualità di professionista esterno. Collaudo statico di un IMPIANTO EOLICO da 60 kW realizzato in C.da Moreno, nel Comune di Mesagne (BR).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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..</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e sede del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 28 Ottobre 2014 (in corso) 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.</p>

- 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.
- Date (da – a)
 - Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 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.
- Data
 - Organizzazione evento
 - Tipo di evento e sede
 - Ruolo
 - Qualifica
 - Titolo intervento
- 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)”
- Date (da – a)
 - Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Giugno 2013 (in corso)
 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.
- Date (da – a)
 - Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 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.
- Date (da – a)
 - Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 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 da 10 MW realizzato dalla 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..
- Date (da – a)
 - Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 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”.

- Date (da – a)
- Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- 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

- Data
- Organizzazione evento
 - Tipo di evento e sede
 - Titolo evento
- Ruolo
- Qualifica
- Titolo intervento

- Date (da – a)
- Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- 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

- Date (da – a)
- Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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”.

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 di n. 2 IMPIANTI FOTOVOLTAICI di potenze nominali rispettivamente pari a 588,80 kWp e 317,40 kWp, realizzati in agro del Comune di Taviano (LE), e delle relative opere per la connessione alla rete elettrica di M.T..

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”

Marzo 2010 - Gennaio 2011

NUOVA ERA S.r.l. – Milano (MI) (società del gruppo DELMAS S.p.A.)

Produzione di energia da fonti rinnovabili

Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.

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), e delle relative opere per la connessione alla rete elettrica di M.T..

Gennaio 2010 - Dicembre 2011

GESTAMP MONTERUGA SOLAR S.r.l.

Produzione di energia da fonti rinnovabili

Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.

Collaudo statico delle opere in c.a. relative alla Sottostazione Elettrica a 150 kV realizzata in località Monteruga in agro del Comune di Salice Salentino (LE) e delle opere in c.a. relative alle fondazioni dei tralicci di collegamento in A.T. della predetta Sottostazione Elettrica a 150 kV.

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 nominale pari a 13,80 kWp, non integrato architettonicamente, COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN B.T., realizzato presso civile abitazione in Trepuzzi (LE).

- Date (da – a)
- Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- 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

- Date (da – a)
- Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- 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

Maggio 2009 - Dicembre 2009

SOLAR UTILITY SALENTO S.r.l. società del gruppo PIRELLI – Milano (MI).

Produzione di energia da fonti rinnovabili.

Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.

Direzione lavori delle opere elettriche di n. 1 IMPIANTO FOTOVOLTAICO di potenza nominale pari a 975,09 kWp realizzato in agro del Comune di Alessano (LE), e delle relative opere per la connessione alla rete elettrica di M.T..

Aprile 2009 – Ottobre 2010

ACEA RETI E SERVIZI ENERGETICI S.p.A., società del gruppo ACEA S.p.A. – Roma (ROMA)

Produzione di energia da fonti rinnovabili - Energy Service Company (ESCO)

Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.

Progettazione preliminare, progettazione 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), delle relative opere per la connessione alla rete elettrica di M.T., e gestione dei relativi iter autorizzativi. Sono state anche curate le pratiche propedeutiche all’attivazione degli impianti e si è prestata collaborazione nella gestione delle pratiche per l’accesso alle incentivazioni erogate dal GSE S.p.A. ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 “Secondo Conto Energia”, a seguito dell’entrata in esercizio degli impianti rispettivamente in data 24/09/2010 (SOLETO 1), 01/10/2010 (SOLETO 2), 24/09/2010 (GALATINA).

Settembre 2008 - Ottobre 2010

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.

Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.

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), oltre che progettazione preliminare ed esecutiva, direzione lavori ed incarico di responsabile dei lavori ai sensi dei D.Lgs. 81/08 come modificato con D.Lgs. 106/09 delle relative opere per la connessione alla rete elettrica di M.T. compresa la gestione del relativo iter autorizzativo. Sono state anche curate le pratiche propedeutiche all’attivazione degli impianti e si è prestata collaborazione nella gestione delle pratiche per l’accesso alle incentivazioni erogate dal GSE S.p.A. ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 “Secondo Conto Energia”, a seguito dell’entrata in esercizio degli impianti in data 12/10/2010.

Settembre 2008 a Marzo 2011

SOLGENER S.r.l., società del Gruppo CONSIAG S.p.A. – Prato (PO)

Produzione e commercializzazione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.

Progettazione preliminare, progettazione esecutiva, incarico di responsabile dei lavori ai sensi dei D.Lgs. 81/08 come modificato con D.Lgs. 106/09, 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), delle relative opere per la connessione alla rete elettrica di M.T., e gestione dei relativi iter autorizzativi. Sono state curate le pratiche propedeutiche all’attivazione dell’impianto e si è prestata collaborazione nella gestione delle pratiche per l’accesso alle incentivazioni erogate dal GSE S.p.A. ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 “Secondo Conto Energia”.

- Date (da – a)
- Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2008 - Dicembre 2008

S.F.E.R.A. S.r.l. – Agrate Brianza (MI).

Produzione di energia da fonti rinnovabili.

Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.

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).

- Date (da – a)
- Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2008 - Dicembre 2008

Leonardo DE MATTHAEIS – Mesagne (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 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).

- Date (da – a)
- Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2008 - Novembre 2008

MASSERIA PALMO di CALIOLO Carmela – Francavilla Fontana (BR).

Impresa agricola – frantoio oleario

Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.

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).

- Date (da – a)
- Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2008 - Settembre 2008

CARUSO IMBOTTITURE di CARUSO Giuseppa – Misterbianco (CT).

Opificio industriale – Imbottiture per arredo

Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.

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)
- Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Giugno 2007 - Luglio 2007

Istituto Tecnico Industriale Statale “A. RIGHI” – Taranto (TA).

Scuola pubblica Media Superiore.

Consulente incaricato in qualità di esperto esterno.

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”.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e sede del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2007 - Giugno 2008</p> <p>ECIPA –Ente Confederale di istruzione Professionale per l'Artigianato e le Piccole Imprese – Brindisi (BR)</p> <p>Ente di formazione della CNA</p> <p>Consulente incaricato in qualità di esperto esterno.</p> <p>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”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e sede del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Settembre 2007 (in corso)</p> <p>BANCA POPOLARE PUGLIESE S.p.A.</p> <p>Istituto di credito.</p> <p>Consulente e perito incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <p>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 con la Direzione Generale, 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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Organizzazione evento • Tipo di evento e sede • Titolo evento • Ruolo • Qualifica • Titolo intervento 	<p>11 Maggio 2007</p> <p>Comune di Ostuni – Assessorato all’ambiente</p> <p>Convegno – Comune di Ostuni (BR) – Palazzo di Città</p> <p>“EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE: La nuova normativa tra vincoli e opportunità”</p> <p>Relatore</p> <p>Professionista esperto nelle tematiche trattate</p> <p>“Il fotovoltaico: tecnologie, impianti e strumenti di incentivazione”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e sede del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Febbraio 2007 - Novembre 2008</p> <p>SCAFF SYSTEM S.r.l. – Ostuni (BR).</p> <p>Opificio industriale.</p> <p>Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.</p> <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"> • Date (da – a) • Nome e sede del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 2006 - Novembre 2009</p> <p>Salvatore MADARO – Francavilla Fontana (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 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"> • Data • Organizzazione evento • Tipo di evento e sede <ul style="list-style-type: none"> • Titolo evento • Ruolo • Qualifica • Titolo intervento 	<p>25 Maggio 2006 BANCA POPOLARE PUGLIESE S.p.A. – Politecnico di Bari, con la partecipazione di GSE S.p.A.. Convegno – Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria “IL SOLE A PORTATA DI MANO: Dal fotovoltaico alle energie alternative, nuove opportunità di risparmio e di efficienza energetica”. Relatore Professionista esperto nelle tematiche trattate “Impianti solari fotovoltaici e nuove forme di incentivazione”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e sede del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 2006 - Febbraio 2007 LEO 3000 S.p.A. – Roma (RM). Gestione di attività turistico-ricettive. Consulente incaricato in qualità di professionista esterno. 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"> • Data • Organizzazione evento • Tipo di evento e sede <ul style="list-style-type: none"> • Titolo evento • Ruolo • Qualifica • Titolo intervento 	<p>15 Marzo 2006 BANCA POPOLARE PUGLIESE S.p.A. – Università del Salento con la partecipazione di GSE S.p.A.. Convegno – Università del Salento – Complesso ECOTEKNE – Facoltà di Ingegneria “IL SOLE A PORTATA DI MANO: Dal fotovoltaico alle energie alternative, nuove opportunità di risparmio e di efficienza energetica”. Relatore Professionista esperto nelle tematiche trattate “Impianti solari fotovoltaici e nuove forme di incentivazione”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e sede del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dicembre 2005 - Ottobre 2011 PACUCCI S.r.l. – Brindisi (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 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>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e sede del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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).</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 - 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
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2004
CONSORZIO DI GESTIONE DELL’OASI WWF DI TORRE GUACETO - Carovigno (BR).
Settore turistico.

Consulente incaricato in qualità di professionista esterno.

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).

- Date (da – a)
- Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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

- Date (da – a)
- Nome e sede del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- 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 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).

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.

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)

• Nome e sede del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 1997 - Aprile 1999

ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Ente pubblico di ricerca

Borsa di Studio

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 *Commissione di Selezione nell'ambito del MASTER di Alta Formazione Post Laurea ESTRIS (ESperti per il TRasferimento di Innovazione in Sanità)* 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 *MASTER di Alta Formazione Post Laurea ESTRIS (ESperti per il TRasferimento di Innovazione in Sanità)* 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 "*Esperta in commercio elettronico e telematico*" ed "*Esperta in pubblicità*" 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 "*Nuova Ingegneria Medica – Sistemi avanzati e tecnologie innovative al servizio della medicina*" destinata agli allievi del *MASTER di Alta Formazione Post Laurea ESTRIS (ESperti per il TRasferimento di Innovazione in Sanità)* 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 Superamento dell'Esame di Stato per abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.
- 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 1988
- 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 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

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto • Titolo 	<p>09 Luglio 2015 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI con LG e FRONIUS NOVITA'SULLE EFFICIENZE ENERGETICHE: SEU, ACCUMULO, DETRAZIONI E SOLUZIONI DI PRODOTTO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Seminario di formazione specialistica della durata di 3 ore con attribuzione di Crediti Formativi Professionali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto • Titolo 	<p>17 Aprile – 15 Maggio 2015 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI con GESTINNOVATION PROGETTAZIONE E DIMENSIONAMENTO IMPIANTI ASSERVITI AGLI EDIFICI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di formazione specialistica della durata di 32 ore con attribuzione di Crediti Formativi Professionali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto • Titolo 	<p>06 Febbraio 2015 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI con GESTINNOVATION ATTIVITÀ DI ASILI NIDO E LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto • Titolo 	<p>06 Febbraio 2015 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI con GESTINNOVATION SEMPLIFICAZIONE DEI PROCEDIMENTI E NUOVE ATTIVITÀ SOGGETTE AI CONTROLLI DI PREVENZIONE INCENDI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto • Titolo 	<p>18 Luglio 2014 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BRINDISI GLI IMPIANTI NELL'EDILIZIA SOSTENIBILE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di formazione specialistica della durata di 4 ore con attribuzione di Crediti Formativi Professionali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita 	<p>Dicembre 2002 ISES Italia (Sezione Italiana dell'International Solar Energy Society) GLI IMPIANTI SOLARI TERMICI NEGLI EDIFICI: DAL PROGETTO ALLA REALIZZAZIONE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di formazione specialistica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita 	<p>Maggio 2003 ISES Italia (Sezione Italiana dell'International Solar Energy Society) I SISTEMI FOTOVOLTAICI: PROGETTAZIONE TECNICO-ARCHITETTONICA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di formazione specialistica</p>

FORMAZIONE MANAGERIALE

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto • Titolo 	<p>Maggio 2005 – Giugno 2005 EDISON CONSULTING – Società di Retail Management, Marketing, Vendita, Organizzazione LA LEADERSHIP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di formazione manageriale della durata di 8 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto • Titolo 	<p>Aprile 2005 EDISON CONSULTING – Società di Retail Management, Marketing, Vendita, Organizzazione LA MOTIVAZIONE PERSONALE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di formazione manageriale della durata di 8 ore</p>

- 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

- Capacità di lettura / scrittura / espressione orale

INGLESE

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. 15 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 nell'ambito delle procedure e per le finalità di cui all'Avviso pubblico per il quale è previsto l'invio del presente Curriculum Vitae.

[REDACTED], 27/11/2017



ing. Gianluca PANTILE

Ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 il sottoscritto dichiara che tutto quanto sopra riportato corrisponde al vero e di essere consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci.

[REDACTED] 27/11/2017



ing. Gianluca PANTILE