



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome /Nome **Benincasa Giulio**
Residenza **Via G. Murat, No.113, Lamezia Terme (CZ)**
Mobile **3338549239** Fax **0968-340083**
E-mail **primegb3@gmail.com**
giulio.benincasa@ingpec.eu
PARTITA IVA **03333090797**
Sito aziendale **http://pmmgb.altervista.org/**
Cittadinanza **Italiana**
Data di nascita **23 settembre 1975**
Stato civile **Sposato**

Attuale posizione lavorativa

CONSULENTE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA E L'USO DELLE ENERGIE RINNOVABILI

Esperienza professionale

Date	<i>Dal maggio 2017 in corso</i>
Lavoro o posizione ricoperti	Broker energetico:
Principali attività e responsabilità	Gestione ed esecuzione dei contratti di fornitura dell'energia dell'Ente
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Comune di Nocera Superiore (SA)
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica
Date	<i>Da aprile 2017 in corso</i>
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione
Principali attività e responsabilità	Studio di fattibilità degli interventi di efficienza energetica: impianto fotovoltaico e relamping per lo stabilimento della Segafredo Zanetti S.p.A. sito a Sesto di Rastignano, Pianoro (BO).
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Archita Engineering Srl, via Altabella n.21, Bologna
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica
Date	<i>Da febbraio a settembre 2017</i>
Lavoro o posizione ricoperti	Diagnosi Energetica
Principali attività e responsabilità	Diagnosi energetica dello stabilimento della ditta Rubinetteria GST SRL sito a Cologno Monzese in viale Brianza, 91
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Archita Engineering Srl, via Altabella n.21, Bologna
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica

Date	Da febbraio a maggio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Diagnosi Energetica
Principali attività e responsabilità	Diagnosi energetica dello stabilimento della ditta Tridella Brass S.p.A. sito a Cologno Monzese in via Carducci, 133/B
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Archita Engineering Srl, via Altabella n.21, Bologna
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica
Date	Da novembre 2016 a giugno 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Diagnosi Energetica
Principali attività e responsabilità	Diagnosi energetica dello stabilimento della TecnoFerrari S.p.A sito a Fiorano Modenese
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Archita Engineering Srl, via Altabella n.21, Bologna
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica
Date	Agosto 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione
Principali attività e responsabilità	Redazione della <i>Scheda tecnica di progetto, Relazione tecnica ante intervento e Relazione tecnica del progetto</i> da allegare alla domanda di finanziamento del bando POR FESR 2014-2020 «Aiuti a progetti di efficientamento energetico degli immobili» della Regione Toscana per gli interventi previsti nelle strutture Hotel Terme Marine Leopoldo II e Hotel Granduca
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Archita Engineering Srl, via Altabella n.21, Bologna
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica
Date	Da marzo ad aprile 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Diagnosi Energetica Light
Principali attività e responsabilità	Diagnosi energetica light della ditta Frer S.r.l. sita in Viale Europa 12, Cologno Monzese
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Archita Engineering Srl, via Altabella n.21, Bologna
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica
Date	Dal febbraio 2016 a luglio 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di consulenza
Principali attività e responsabilità	Redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES)
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Comune di Albignasego (PD)
Tipo di attività o settore	Pianificazione energetica
Date	Da novembre a dicembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Diagnosi Energetica
Principali attività e responsabilità	Diagnosi energetica della Guacci S.p.A (grande impresa)
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Archita Engineering Srl, via Altabella n.21, Bologna
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica
Date	Da novembre a dicembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Diagnosi Energetica
Principali attività e responsabilità	Diagnosi energetica della Piquadro S.p.A (grande impresa)
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Archita Engineering Srl, via Altabella n.21, Bologna
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica

Date	Da novembre 2015 a gennaio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione
Principali attività e responsabilità	Progettazione e pratiche burocratiche (ENEL, CIL) impianto fotovoltaico da 49,9 kWp per lo stabilimento dell'azienda Stabia Alluminio SRL
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Archita Engineering Srl, via Altabella n.21, Bologna
Tipo di attività o settore	Energie rinnovabili
Date	Da giugno a novembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Diagnosi Energetica
Principali attività e responsabilità	Diagnosi energetica della TracMec Srl Uninominale (grande impresa)
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Archita Engineering Srl, via Altabella n.21, Bologna
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica
Date	Da agosto a settembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Diagnosi Energetica
Principali attività e responsabilità	Diagnosi energetica del caseificio Allevatori di Mores Società Cooperativa Agricola
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Archita Engineering Srl, via Altabella n.21, Bologna
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica
Date	Da giugno ad agosto 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Diagnosi Energetica
Principali attività e responsabilità	Diagnosi energetica dell'azienda Stabia Alluminio SRL
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Archita Engineering Srl, via Altabella n.21, Bologna
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica
Date	Da marzo a maggio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Diagnosi Energetica
Principali attività e responsabilità	Diagnosi energetica dell'industria di calzature Boemos S.p.A.
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Archita Engineering Srl, via Altabella n.21, Bologna
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica
Date	Marzo 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Diagnosi Energetica
Principali attività e responsabilità	Diagnosi energetica del distributore di carburanti di Katia Bernabini , sito in strada Provinciale n.48 a Verghereto nella frazione di Alfero in provincia di Forlì-Cesena
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Archita Engineering Srl, via Altabella n.21, Bologna
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica
Date	Da dicembre 2014 a febbraio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione
Principali attività e responsabilità	Progettazione e pratiche burocratiche (ENEL, CIL) impianto fotovoltaico da 6 kWp
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Privato, via G.Murat, 113, Lamezia Terme (CZ)
Tipo di attività o settore	Energie rinnovabili

Date	Dal dicembre 2014 a gennaio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di consulenza
Principali attività e responsabilità	Redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES)
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Comune di Santa Elisabetta (AG)
Tipo di attività o settore	Pianificazione energetica
Date	Dal novembre 2014 a gennaio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di consulenza
Principali attività e responsabilità	Redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES)
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Comune di Santa Margherita di Belice (AG)
Tipo di attività o settore	Pianificazione energetica
Date	Dal novembre 2014 a gennaio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di consulenza
Principali attività e responsabilità	Redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) e certificazione energetica degli edifici pubblici
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Comune di Joppolo Giancaxio (AG)
Tipo di attività o settore	Pianificazione energetica
Date	Dal 7 ottobre 2014 – 10 dicembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Docente supplente
Principali attività e responsabilità	Insegnamento di Elettrotecnica ed applicazioni
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore IIS "Malafarina" Soverato – CZTL00801D
Tipo di attività o settore	Insegnamento scuola secondaria di II grado
Date	Da aprile a settembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di consulenza
Principali attività e responsabilità	Redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) e certificazione energetica degli edifici pubblici
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Comune di Calascibetta (EN)
Tipo di attività o settore	Pianificazione energetica
Date	Da aprile a maggio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico esperto in materia di efficienza energetica
Principali attività e responsabilità	Componente della commissione per l'appalto relativo all'installazione di regolatori di flusso sull'impianto della pubblica illuminazione
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Comune di Giffoni Valle Piana (SA), Italia
Tipo di attività o settore	Efficienza e risparmio energetico
Date	Da maggio 2012 a maggio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Energy Manager
Principali attività e responsabilità	Tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Comune di Giffoni Valle Piana (SA)
Tipo di attività o settore	Efficienza e risparmio energetico

Date	Da febbraio ad aprile 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione
Principali attività e responsabilità	Redazione di studi di fattibilità volti ad effettuare la programmazione di interventi di risparmio energetico sui seguenti immobili: <ul style="list-style-type: none"> - Casa Cassiano Tozzoli sita a Imola (BO) in via Venturini, 16/E; - CRA sita a Imola (BO) sita a Imola (BO) in via Venturini, 14-16/E; - CRA "Fiorella Baroncini" sita a Imola (BO) in via Montericco, 1.
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Asp Circondario Imolese
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica
Date	Dal 7 al 14 marzo 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Docente formatore
Principali attività e responsabilità	Docente del modulo "Green Energy – Sviluppo sostenibile" per il PON Scuola Modulo 11 – Codice: F2-FSE-2013-75
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico "G.Berto" , Vibo Valentia (VV), Italia
Tipo di attività o settore	Energie rinnovabili e ambiente
Date	Dal 1 settembre 2012 al 28 febbraio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Docente titolare
Principali attività e responsabilità	Insegnamento Matematica
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Collegio Italiano Leonardo Da Vinci, Bogotà, Colombia
Tipo di attività o settore	Matematica
Date	Giugno 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Docente formatore
Principali attività e responsabilità	Docente del modulo "L'uomo sulle ali del vento" (60 ore) per il POR FSE Calabria 2007/2013 "Responsabilità: parola fatata per aprire ogni porta"
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo "Don Lorenzo Milani" , Lamezia Terme (CZ), Italia
Tipo di attività o settore	Energie rinnovabili e ambiente
Date	Da marzo a giugno 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Docente formatore
Principali attività e responsabilità	Docente del modulo "Riambientiamoci" (60 ore) per il POR FSE Calabria 2007/2013 "Una Scuola per la Legalità"
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Istituto Comprensivo "Ardito" , Lamezia Terme (CZ), Italia
Tipo di attività o settore	Energie rinnovabili e ambiente
Date	Da dicembre 2011 ad aprile 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Docente formatore per il corso "Energy Manager" POR Marche FSE 2007/2013 Scheda n. 65 Siform n.148651.
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Modulo "Energia Rinnovabile: Impianti fotovoltaici" (30 ore) - Modulo "Energia Rinnovabile: Energia da biomasse" (25 ore)
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Centro Locale per la Formazione Industriale, Ascoli Piceno, Italia
Tipo di attività o settore	Energie rinnovabili e ambiente

Date	2011
Lavoro o posizione ricoperti	Certificatore energetico
Principali attività e responsabilità	Certificazione Energetica di un edificio esistente (55, via Isonzo, 40033, Casalecchio di Reno, Bologna, Italia)
Nome/indirizzo del datore di lavoro	PRYMA R.E. SpA, 17, Corso Italia, 20122, Milano, Italia
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica
Date	2010
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di consulenza
Principali attività e responsabilità	Redazione del Piano Energetico Ambientale del Comune di Verona
Committente	NIER Ingegneria S.p.A.
Tipo di attività o settore	Pianificazione energetica
Date	Dal gennaio 2008 a marzo 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione a progetto
Principali attività e responsabilità	Studi e simulazioni energetiche di edifici e impianti finalizzate a supportare le attività di progettazione nella scelta delle soluzioni ottimali dal punto di vista del risparmio energetico. Ricerca normativa e legislativa sui temi del risparmio energetico e della certificazione energetica. Formazione e aggiornamento continuo sulle nuove tecnologie e sulle nuove frontiere del risparmio energetico con divulgazione presso il personale NIER. Studi di fattibilità.
Nome/indirizzo del datore di lavoro	NIER Ingegneria S.p.A. / 3, via Altabella, 40126, Bologna, Italia
Tipo di attività o settore	Efficienza e risparmio energetico
Date	Da aprile a luglio 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Docente formatore
Principali attività e responsabilità	Docente per il corso "Tecnico per le energie alternative - Energia Solare termica e fotovoltaica" (64ore)
Nome/indirizzo del datore di lavoro	Centro Formazione / 1, Piazzale Corvetto, 20139, Milano, Italia
Tipo di attività o settore	Energie rinnovabili e ambiente
Date	Da ottobre a dicembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione a progetto
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Sviluppo di analisi energetiche per il Comune di Assemini. - Ricerca nel settore della bioedilizia in collaborazione con l'Alma Mater Studiorum di Bologna: analisi dei materiali, degli impianti e dei codici di simulazione per il rapporto "Linee Guida per una casa durevole e sostenibile in relazione al parco edilizio esistente nel territorio di Milano"
Nome/indirizzo del datore di lavoro	NIER Ingegneria S.p.A. / 3, via Altabella, 40126, Bologna, Italia
Tipo di attività o settore	Efficienza e risparmio energetico
Date	Da novembre 2005 a settembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione occasionale
Principali attività e responsabilità	Analisi di sistemi energetici tramite TRNSYS o altro strumento di simulazione
Nome/indirizzo del datore di lavoro	NIER Ingegneria S.p.A. / 3, via Altabella, 40126, Bologna, Italia
Tipo di attività o settore	Efficienza energetica ed energie rinnovabili

Istruzione e formazione	
Date	Settembre 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza con superamento dell'esame finale
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Corso Termografia per il settore edile"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione	P-Learning s.r.l.
Date	Maggio 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza con superamento dell'esame finale
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Corso Esperto nella gestione dell'energia" (22 ore)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione	Comitato Termotecnico Italiano in collaborazione con P-Learning s.r.l.
Date	22 novembre 2013
Sede	Università della Calabria, Dipartimento di Studi Umanistici, Arcavacata di Rende (CS)
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Spagnolo come Lingua Straniera (D.E.L.E.)
Principali materie	Spagnolo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Instituto Cervantes per conto del Ministero de Educación, Política Social y Deporte di Spagna.
Livello	B2 - Avanzato
Date	Dal 17 ottobre al 27 ottobre 2011
Sede	40, Avenida Complutense, 28040, Madrid, Spagna
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso "Sistemi solari a concentrazione: fondamenti e applicazioni commerciali" (50 ore)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Unità di formazione in Energia, Tecnologia e Medioambiente del "Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas" (CIEMAT)
Date	Dal 8 agosto al 19 agosto 2011
Sede	76-78, Mortimer Street, W1W 7SA, Londra, Regno Unito
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di inglese generale (30 ore) – Livello Intermedio
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	United International College - Accredited by the British Council
Date	Dal 20 giugno al 15 luglio 2011
Sede	301 Via Anguillarese, Casaccia, Roma
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza con superamento dell'esame finale
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	"Corso in energia da fonti rinnovabili–Settore Fotovoltaico per progettisti di impianti fotovoltaici" (52 ore) – Corso Qualificato iscritto al n.94 del Registro CEPAS.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione	Mesos-Innovation and Training Advice, ENEA e-LEARN

Date 21 Luglio 2006
 Titolo della qualifica rilasciata Abilitato all'esercizio della professione d'ingegnere
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione Università degli studi di Bologna
 Facoltà di Ingegneria

Date 21 Luglio 2005
 Titolo della qualifica rilasciata **Laurea in Ingegneria Nucleare**
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Principali materie:** Localizzazione dei Sistemi Energetici, Energetica e Sistemi Nucleari, Impianti Nucleari, Termotecnica del Reattore, Elettrotecnica, Macchine, Metodi Matematici per i Reattori Nucleari, Elementi di Fisica dei Reattori a Fissione e Fusione.
Abilità Professionali acquisite: forti competenze nell'energetica, nell'analisi degli impianti e dei sistemi di trasformazione e utilizzazione dell'energia nei vari settori di applicazione. Sviluppo di modelli matematici e simulazione numerica di sistemi energetici complessi. Pianificazione e ottimizzazione di sistemi energetici complessi. Valutazione della sicurezza e dell'impatto ambientale dei sistemi energetici.
TESI: Analisi Energetica di facciate a doppia pelle
 ▪ Relatori : Prof. Ing. Paolo Vestrucci, Prof. Ing. Carlo Maria Oriandelli, Prof. Ing. Ruben Scardovelli.
 ▪ Competenze acquisite: approfondita conoscenza del software per le simulazioni dinamiche virtuali dell'ambiente costruito ESP-r (Environmental Systems Performance-research). Applicazione all'analisi delle prestazioni energetiche del sistema di facciata a doppio involucro trasparente con intercapedine ventilata naturalmente cosiddetto double skin facade.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione Alma Mater Studiorum Università di Bologna
 Facoltà di Ingegneria
 Votazione 91/100 (100,1/110)
 Livello Laurea quinquennale

Date Dal 1989 al 1994
 Titolo della qualifica rilasciata DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" di Lamezia Terme

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**
 Altre lingue
 Autovalutazione

Spagnolo
Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazioneorale		Produzioneorale			
C2	Avanzato	C2	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato
B1	Autonomo	C1	Avanzato	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B2	Autonomo

Capacità e competenze sociali

Capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie ai frequenti viaggi all'estero. Capacità di lavorare in maniera positiva e costruttiva in team e quando necessario in autonomia.

Capacità e competenze organizzative

Capacità di gestire e realizzare progetti, conseguita durante la formazione universitaria e attraverso esperienze lavorative e personali.

Capacità e competenze informatiche

Eccellente capacità nell'uso del pc.

Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large signature at the top right and several smaller ones at the bottom right.

Sistemi Operativi: Windows, Ubuntu.

Pacchetti: Applicativi Office.

Autocad 2012

Linguaggi di programmazione: Fortran 77.

Software per la simulazione energetica in regime dinamico di edifici e/o impianti:

- **ESP-r - EnviromentalSistems Performance–research;**
- **TRNSYS- TRAnsient Energy SYstem Simulation Tool;**
- **Design Builder.**

Software per la progettazione di impianti fotovoltaici

- **Bluesol design 2010 - software professionale per la progettazione di impianti solari fotovoltaici**

Software per simulazione e progettazione di impianti solari termodinamici

- **System Advisor Model**

Software per la progettazione e valutazione economica di sistemi a biomasse:

- **BioSim_Pro 1.0**

Software per la progettazione illuminotecnica

- **DIALux**

Software per il calcolo della prestazione energetica degli edifici operanti in regime statico:

- **TERMOLOG EpiX 8 - software professionale per la certificazione, il progetto, la diagnosi energetica adeguato alle UNI TS 11300:2014.**

Hobbies Lettura, musica, fitness, micologia, viaggiare.

Patente B

Ulteriori informazioni

Iscritto nell'elenco regionale dei soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici della Regione Siciliana al numero 17139 - D.D.G. del 3 marzo 2011.

Accreditato e iscritto al sistema telematico della Regione del Veneto "Ve.Net.energia-edifici", in quanto in possesso dei requisiti previsti dalla normativa nazionale vigente per i soggetti certificatori abilitati.

Iscritto all'Albo professionale degli ingegneri della Provincia di Catanzaro settore industriale al n°2688 dal 30 gennaio 2007.

Il sottoscritto esprime il consenso al trattamento dei dati personali nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D.Lgs del 30/06/2003 n.196.

Il sottoscritto dichiara, ai sensi dell'art.46 D.P.R. n. 445/2000, la veridicità delle informazioni sopra esposte e di essere consapevole che in caso di mendace dichiarazione, verranno applicate nei suoi confronti, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di falsità degli atti.

Data | 15 ottobre 2017

Firma



Giulia Benincasa

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]