

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUCA MICCO**  
Indirizzo **C.da Virgili, 27 San Nicola Manfredi (BN) 82010**  
Telefono **3494296262**  
PEC **per.ind.miccoluca@pec.perind.it**  
E-mail **[miccoluca91@gmail.com](mailto:miccoluca91@gmail.com); [ellemmeproject@gmail.com](mailto:ellemmeproject@gmail.com)**  
Azienda **Ellemme Project**  
P.Iva **01712220621**

Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **09/02/1991**  
Iscrizione albo dei Periti Industriali **PERITI INDUSTRIALI DI BENEVENTO N.413 IL 13/03/2017**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 05/04/2018 ad oggi**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ellemme Project di Luca Micco**
  - Tipo di azienda o settore **Impiantistica**
  - Tipo di impiego **Progettista**
  - Principali mansioni e responsabilità **Perito Elettrotecnico, Lavoratore Autonomo**
    - Collaborazione con Enargo per conto di Mole Moreschi srl, realizzazione progetto esecutivo della cabina di MT per aumento potenza.
    - Collaborazione con Enargo per conto di Piacentini Ingegneri, revisione progetto esecutivo per la realizzazione della galleria del valico del Cerreto per conto di Anas s.p.a.
    - Collaborazione con Enargo per conto di Arredoquattro, realizzazione schema, consulenza e supporto per l'illuminazione mobili di arredo per negozio Fendi sito a Barcellona.
    - *Collaborazione con Enargo per conto di Piacentini Ingegneri, Realizzazione progetto illuminazione stradale e sottopassi comune di Treviso, Montebelluna e Resana.*
- 
- Date (da – a) **Dal 07/01/2018 ad 05/04/2018**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Enargo s.n.c., Via Castelmerlo 4/3b – 40138 Bologna**
  - Tipo di azienda o settore **Impiantistica**
  - Tipo di impiego **Prestazione occasionale**
  - Principali mansioni e responsabilità **Perito Elettrotecnico, Progettista**
    - Caseria Sant'Anna, Progetto esecutivo degli impianti elettrici a servizio di cabina di trasformazione, ampliamento area produttiva e magazzino di stagionatura presso lo stabilimento sito in via Sparate,1 ad Anzola Emilia (BO)
    - Ing. Ferrari S.p.a., Realizzazione schema unifilare di potenza e schema circuiti ausiliari, per quadro estrattore UTA autorimessa.

- Date (da – a) Dal 03/10/2016 ad 15/12/2017
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Soluzionimisura srls, C.da Piano Cappelle, Benevento
  - Tipo di azienda o settore Impiantistica
  - Tipo di impiego Impiegato
  - Principali mansioni e responsabilità Gestione ufficio tecnico, programmazione, montaggio apparati gestione contabile, gestione magazzino e gestione amministrativa.
- 
- Date (da – a) Dal 13/03/2017 ad oggi
  - Tipo di impiego Libero Professionista
  - Principali mansioni e responsabilità Perito Elettrotecnico, Progettista
  - Attività svolte
    - RFC s.r.l.. Realizzazione impianto elettrico e speciali a servizio dei locali da adibirsi a Pizzeria "Il Muretto" sito a Benevento in viale Mellusi
    - Franzese Luca. Realizzazione impianto elettrico e speciali a servizio dei locali da adibirsi a Bar
    - Edicola "Il Muretto" sito a Benevento in viale Mellusi
- 
- Date (da – a) Dal 27/10/2016 al 01/10/2017
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Caporaso & Partners, C.da Piano Cappelle, Benevento
  - Tipo di azienda o settore Impiantistica – Studio Professionale
  - Tipo di impiego Ufficio Tecnico – Progettista – Prestazioni Professionali Occasionali
  - Principali mansioni e responsabilità Perito Elettrotecnico, Progettista
  - Attività svolte
    - Poerio Srl. Assistenza cantiere realizzazione di opere per l'ampliamento di un distributore di carburante sito in Cisterna di Latina alla via Montelepini.
    - Renault 2000 S.R.L.. Adeguamento dell'impianto elettrico a servizio dei locali adibiti ad autoconcessionaria ed officina meccanica siti alla S.S. Apolla nel comune di Apollosa.
    - Efi S.R.L.. Autorizzazione preventiva per l'installazione di apparecchiature di videosorveglianza come previsto dall'art. 4 legge n. 300/70 e art. 114 del d.Lgs 196/03 SS.MM.II.
    - Lillo Spa. Realizzazione dell'impianto elettrico a servizio dei locali da adibirsi ad attività di vendita nel settore alimentare a marchio MD della società Lillo Spa da realizzarsi nel Comune di Sant'Anastasia (NA), Pozzuoli (NA), Fiumicino (Roma), Monterotondo (Roma), Rieti (RI), Taranto (TA), Rosarno (RC), Potenza (PT), Matera (MT), Lucera (FG), Ortona (CH), Teverola (CE), Borgovelino (RI), Ferentino (FR), Manfredonia (FG), Cardito (NA), Napoli (NA), Aversa (CE), San Salvo (CH), Fiano Romano (RM).
    - Farmacia Del Grosso snc. Adeguamento dell'impianto elettrico a servizio dei locali adibiti a farmacia siti in Via Perasso N.18/21 Benevento (BN)
    - MAGNA POWERTRAIN s.r.l.. Autorizzazione preventiva per l'installazione di apparecchiature di videosorveglianza come previsto DALL'ART. 4 LEGGE N.300/710 E ART. 114 DEL D.LGS. 196/03 SS.MM.II.
    - Ospedale " Buonconsiglio Fatebenefratelli ". Realizzazione di una cabina elettrica MT/BT a servizio dell'ospedale "Buonconsiglio Fatebenefratelli" sito in via Manzoni n° 220, a Napoli.
    - Ditta Pietro Palermo. Consulenza tecnica relativa l'impianto elettrico a servizio di un complesso immobiliare sito in Benevento alla c/da s. Chirico.
    - OFFTEC SRL. Offerta migliorativa per la realizzazione di una scuola media in localita' martiri, nel comune di ariano Irpino (AV).
    - OFFTEC SRL. Offerta migliorativa per i lavori di "riqualificazione degli ingressi alla mostra d'oltremare" - viale Kennedy e via Terracina, nel comune di Napoli.
    - TECNO IMPIANTI SRL. Adeguamento impianto elettrico per l'installazione di un impianto di autolavaggio a servizio del distributore gas auto sito a San Giorgio del Sannio in via Monterone
    - A.T.I. Fasulo. "Lavori di ristrutturazione ed adeguamento dell'edificio SIR" Energo - progetto finanziato dalla regione Campania con risorse del Fondo sviluppo e Coesione. Arpaise.

- A.T.I. Fasulo. "Lavori di ristrutturazione ed adeguamento dell'edificio SIR" Energo - progetto finanziato dalla regione Campania con risorse del Fondo sviluppo e Coesione. Puglianello.

<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Date (da – a)</i></li><li>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i></li><li>• <i>Tipo di azienda o settore</i></li><li>• <i>Date (da – a)</i></li><li>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i></li><li>• <i>Attività svolte</i></li></ul>	<p>Dal 27/04/2014 al 27/10/2015</p> <p>Caporaso &amp; Partners, C.da Piano Cappelle, Benevento</p> <p>Impiantistica – Studio Professionale</p> <p>Tirocinio formativo professionale</p> <p>Perito Elettrotecnico, Progettista</p> <p>-Supermercato 24 Maggio Srl – Associato SISA. Adeguamento impianto elettrico a servizio dei locali adibiti a supermercato siti in Campobasso alla via Maranelli, 9.</p> <p>-Ospedale Generale di Zona S. Cuore di Gesù – Benevento. Installazione Angiografo e modifiche impianti tecnologici a servizio dei locali adibiti a emodinamica siti al piano primo dell'Ospedale Sacro Cuore di Gesù.</p> <p>-Istituto Autonomo Case Popolari. Intervento di edilizia sovvenzionata per 32 alloggi in zona Capodimonte – Benevento.</p> <p>-Ristorante Padre Pio Srl. Ampliamento attività soggette ai VVF e adeguamento impianto elettrico a servizio dei locali adibiti a ristorante siti in Pietrelcina alla C/da Piana Romana.</p> <p>-Iscaro. Ampliamento impianto elettrico a servizio della pista per Go-Kart sita in Chianche (AV) alla via Ferrovia.</p> <p>-Cerreto Casina Scarl. S.S.63 "del valico del Cerreto" completamento della variante alla statale in corrispondenza dell'abitato del bocco dal Km 88+600 al Km 90+104 in comune di Casina.</p> <p>-Comune di Montalbano Jonico. Adeguamento centrale termica a servizio della scuola elementare sita in viale dei Caduti nel comune di Montalbano Jonico. Adeguamento centrale termica a servizio della scuola media sita in viale Sacro Cuore di Gesù nel comune di Montalbano Jonico.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Date (da – a)</i></li><li>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i></li><li>• <i>Tipo di azienda o settore</i></li><li>• <i>Tipo di impiego</i></li><li>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i></li><li>• <i>Date (da – a)</i></li><li>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i></li><li>• <i>Tipo di azienda o settore</i></li><li>• <i>Tipo di impiego</i></li><li>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i></li></ul>	<p>Dal 18/11/2013 al 20/12/2013</p> <p>Energia e Sviluppo, San Lorenzo Maggiore</p> <p>Impiantistica</p> <p>Tirocinio formativo</p> <p>Elettricista</p> <p>Dal 2007</p> <p>L'installatore di Micco Nicolino, Benevento</p> <p>Impiantistica</p> <p>Elettricista</p>

## *ISTRUZIONE E FORMAZIONE*

- Data 2017  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione tecnica Schneider Electric:  
La Progettazione Degli Impianti Elettrici Mt/Bt, Esempi Applicativi Con Utilizzo Di Software
- Data 2017  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione tecnica Schneider Electric:  
Lo Smart Manufacturing Ed Il Piano Industria 4.0
- Data 2017  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione tecnica Schneider Electric:  
Gruppi Di Continuità: Assi Di Sviluppo 2017 – Nuove Tecnologie: Batterie Agli Ioni Di Litio
- Data 2017  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione tecnica LIM:  
Corso all'uso didattico delle LIM Livello Base conseguito il 20/06/2017 presso ASNOR
- Data 2017  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione tecnica ECDL:  
Livello Specialised conseguito in data 19/06/2017 presso AICA – IT MARKETING SRL (BN)
- Data 2016  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di addetto alla prevenzione incendi IGE:  
Aggiornamento Rischio Medio conseguito in data 09/11/2016.
- Data 2016  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso per rappresentante dei lavoratori per la sicurezza:  
RLS conseguito in data 09/11/2016.
- Data 2017  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione tecnica Schneider Electric:  
I cablaggio in fibra ottica negli edifici residenziali
- Data 2017  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione tecnica Schneider Electric:  
Progettare sistemi knx con i-project
- Data 2017  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione tecnica Schneider Electric:  
Cei en 61439-1 e 2 (2° edizione): l'evoluzione normativa per i quadri elettrici in bassa tensione
- Data 2017  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Cei 64-8 – parte 3 – sezione 37: ambienti residenziali – prestazioni dell'impianto

- Data

2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di formazione tecnica Schneider Electric:  
La progettazione degli impianti elettrici MT/BT, esempi applicativi con l'utilizzo di software.
  
- Data

2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di formazione tecnica Schneider Electric:  
La tecnologia bus per il controllo degli edifici.
  
- Data

2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di formazione tecnica Schneider Electric:  
L'evoluzione della distribuzione elettrica verso "l'internet of things"
  
- Data

2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di formazione tecnica Schneider Electric:  
Design to compliance: progettare l'equipaggiamento elettronico in conformità alle norme UL
  
- Data

2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di formazione tecnica Schneider Electric:  
Nozioni base di reti Ethernet - i software avanzati di Schneider Electric: PSE.
  
- Data

2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di formazione tecnica Schneider Electric: Dimensionamento cavi e condotti sbarre di bassa tensione.
  
- Data

2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di formazione tecnica Schneider Electric:  
Progettare un data center: un percorso tra disponibilità ed efficienza energetica.
  
- Data

2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di formazione tecnica Schneider Electric:  
Reti, protocolli di comunicazione e configurazione gateway/datalogger per realizzare soluzioni di gestione dell'energia
  
- Data

2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di formazione tecnica Schneider Electric:  
I software avanzati di Schneider Electric.
  
- Data

2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di formazione tecnica Schneider Electric:  
Design to compliance: progettare l'equipaggiamento elettronico in conformità alle norme UL
  
- Data

2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di formazione tecnica Schneider Electric:  
Soluzioni semplici di gestione dell'energia - capire i bisogni dei clienti per proporre le soluzioni.
  
- Data

2016

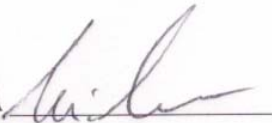
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corso di formazione tecnica Schneider Electric:

o formazione	Realizzazione di una cabina MT/BT - regole tecniche - Parte 2°
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	2016
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Corso di formazione tecnica Schneider Electric: Realizzazione di una cabina MT/BT - regole tecniche - Parte 1°
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	2016
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Corso di formazione tecnica Schneider Electric: Efficienza energetica: normative, audit, tool dedicati alla stima del risparmio.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Istituto Tecnico Industriale A. Righi – Napoli
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Diploma di abilitazione alla libera professione di Perito Elettrotecnico
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Perito Elettrotecnico
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Dal 2009 al 2010
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Istituto Tecnico Industriale Statale G.B. Lucarelli – Benevento
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di formazione uso software quali cad, computi metrici, progettazione elettrica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Corso di: uso software tecnici
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Dal 2005 al 2010
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Istituto Tecnico Industriale Statale G.B. Lucarelli – Benevento
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione Elettrotecnica ed Automazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voto</li> </ul>	60/100

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>INGLESE</b> BUONO BUONO BUONO
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	OTTIME COMPETENZE E CAPACITA' DI COMUNICAZIONE A LIVELLO AZIENDALE, PROFESSIONALE E TECNICO.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	GESTIONE UFFICIO TECNICO, GESTIONE AMMINISTRATIVA, GESTIONE MAGAZZINO, GESTIONE CONTABILE, GESTIONE COMMessa.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	USO SOFTWARE QUALI AUTOCAD, I-PROJECT, QUANTO, EXTREME, MICROSOFT OFFICE, ADOBE ACROBAT. COMPETENZE PROFESSIONALI REALIZZAZIONE DISEGNI TECNICI, CALCOLI ELETTRICI, COMPUTI, CALCOLI ILLUMINOTECNICI, RELAZIONI, PERIZIE, PROGETTI IMPIANTI ELETTRICI. AGGIORNAMENTO COSTATE ALLE NORMATIVE IMPIANTISTICHE.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b>	RILIEVI IMPIANTI ELETTRICI
<b>PATENTE O PATENTI</b>	A3 e B

“Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003”

FIRMA 

DATA 07/08/2018