

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome / Cognome

Andrea Giorgio Leopizzi

Residenza

Domicilio

Telefono

E-mail

Data di nascita

**Occupazione desiderata /
Settore professionale**

Ingegnere di Sistemi Elettrici per l'Energia

Titolo di Studio

Ingegnere Elettrotecnico

Esperienza professionale

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Dal 2013 – 2015

Responsabile logistica, organizzazione e gestione di parte del personale e dei magazzini di rifornimento ristorazione all'interno del Palalottomatica e Centrale del Tennis, con particolare riguardo ad eventi quali concerti e Internazionali BNL d'Italia.

Coordinatore di 50 risorse per il concerto dei Rolling Stones del 22 giugno 2014 al Circo Massimo.

Principali attività e responsabilità

Contatto, formazione e coordinamento operativo delle risorse umane addette alla vendita, gestione inventario, gestione incasso, controllo ordini, responsabilità e riporto diretti al CEO.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Autogrill S.p.a., Piazzale dello Sport 1, 00144 Roma
- Relais Le Jardin S.r.l., Via Trionfale 151, 00136 Roma

Tipo attività o settore

Logistica, Food & Beverage, Ristorazione

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Dal 2006 – 2015

Addetto alla vendita e ristorazione nei locali interni dello Stadio Olimpico, Stadio Flaminio e Centrale del Tennis, con particolare riguardo ad eventi quali concerti, gare interne di campionato Serie A di SS Lazio e AS Roma, Rugby 6 Nazioni ed Internazionali BNL d'Italia.

Catering, gestione operativa delle risorse umane addette alla vendita, gestione buvette, gestione incasso ed inventario, controllo ordini, responsabilità e riporto diretti al CEO.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- HR Solution, Soc.Coop. a r.l., Via San Francesco D'Assisi 18, 00063 Campagnano (RM)
- FTC (Facility Training Company) S.r.l., Via Archimede 10, 00197 Roma

Tipo di attività o settore

Food & Beverage, Ristorazione

Istruzione e Formazione

<u>Date</u>	28 ottobre 2015
<u>Titolo della qualifica rilasciata</u>	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica, Facoltà di Ingegneria Industriale. Votazione: 110/110
<u>Principali tematiche/competenze professionali possedute</u>	Pianificazione, Progettazione e Gestione di Sistemi Elettrici
<u>Nome Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</u>	Università Degli Studi "La Sapienza", Via Eudossiana 18, 00184 Roma
<u>Date</u>	Maggio 2011
<u>Titolo della qualifica rilasciata</u>	Laurea di primo livello in Ingegneria Elettrica, Facoltà di Ingegneria Industriale. Votazione: 93/110
<u>Nome Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</u>	Università Degli Studi "La Sapienza", Via Eudossiana 18, 00184 Roma
<u>Date</u>	Luglio 2003
<u>Titolo della qualifica rilasciata</u>	Diploma di Perito Elettronico e delle Telecomunicazioni. Votazione: 80/100
<u>Principali tematiche/affrontate</u>	Materie tecniche e scientifiche
<u>Nome Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</u>	Istituto Tecnico Industriale Statale "Antonio Meucci" Via Francesco Ferrari 132, Casarano (LE)

Competenze aggiuntive

- Buona conoscenza della distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica di **Impianti Elettrici** utilizzatori in bassa tensione, per uso industriale, residenziale e terziario;
- Buona conoscenza delle **Reti di trasmissione** dell'energia elettrica, in alta e media tensione.
- Buona conoscenza della **Progettazione Illuminotecnica**, ottenuta e perfezionata grazie al mio progetto di tesi magistrale, incentrato sull'impianto di illuminazione dello Stadio Olimpico di Roma.
- **Lingue** : INGLESE (Fluente) ; ITALIANO (Madrelingua)
- **Computer** : Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Windows e degli applicativi del pacchetto Microsoft Office.
Programmi specifici conosciuti : DiaLux, Autocad, LabView, MatLab, Autodesk, C++

Ulteriori informazioni

Durante il mio percorso di studi ho maturato competenze trasversali nell'ambito della Pianificazione, Progettazione e Gestione di Sistemi Elettrici per l'Energia, con particolare riferimento a:

- Reti per la trasmissione di linee elettriche in alta e media tensione;
- Sistemi di distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica in bassa tensione;
- Impianti Illuminotecnici, per ambienti interni ed esterni.

Aspiro pertanto a lavorare nel Settore della Progettazione/Manutenzione di Impianti Elettrici in Alta, Media e Bassa tensione.

A conclusione del mio percorso formativo, ho scritto una tesi dal titolo:

"Impianti Elettrici Sportivi. Progetto degli impianti elettrici dello Stadio Olimpico di Roma".

In tale elaborato, di carattere sperimentale/progettuale, ho svolto:

- un' Analisi dell'Impianto elettrico utilizzatore che alimenta lo Stadio Olimpico, originato nel punto di consegna dell'energia in media tensione e terminato con i singoli utilizzatori;
- il Progetto Illuminotecnico del terreno di gioco, rispettando le norme FIGC e UNI EN12193

Durante la mia carriera universitaria ho avuto durature esperienze lavorative non inerenti al titolo di studio conseguito; per altro, la prolungata esperienza accumulata nell'organizzazione logistica di grandi eventi di ristorazione – pur non trattandosi della professione a cui miro a dedicarmi per il futuro – mi ha comunque consentito in questi anni di sviluppare un'elevata propensione al team working e al lavoro per obiettivi, nonché una forte indipendenza ed affidabilità nei lavori.