



euro*pass*



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GIANLUCA GIORGIO

Indirizzo Via Guidubaldo Del Monte, 45, 00197 ROMA (RM) ITALIA

Telefono +39 068013 (ufficio)

E-mail gianluca.giorgio@acquirenteunico.it

Nationalità ITALIANA

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date giugno 2004 - oggi

Lavoro o posizioni ricoperte

Energy and Operational Analyst manager

Principali attività e responsabilità

- -Analisi dei mercati energetici europei: analista esperto e valutatore dei mercati energetici europei organizzati e OTC (Elettricità, Gas, Brent ed Eua), tramite data service provider (Bloomberg, Volue Insight, Key to Energy)
- Responsabile previsione consumi elettrici
- Responsabile previsione prezzi energia elettrica
- Monitoraggio e valutazione dell'impatto della regolazione energetica italiana ed europea sul mercato elettrico
- Elaborazione del consumo mensile di energia elettrica e dell'adeguamento annuale dell'elettricità per i piccoli consumatori
- Presidiare i processi di liquidazione delle poste economiche, effettuando la liquidazione, riconciliazione e risoluzione dei disallineamenti energetici individuati
- Gestire e stipulare, secondo le direttive dell'Autorità per l'Energia, i contratti di vendita alle imprese distributrici e ai venditori in maggior tutela
- Membro della commissione aste pubbliche per l'affidamento del servizio di salvaguardia dell'energia elettrica e del servizio di default del gas
- Partecipazione ad alcuni gruppi di lavoro specifici quali:
 - Gruppo di lavoro Market coupling (2017)
- Gruppo di lavoro sul ritiro dedicato di energia rinnovabile non programmabile prodotta da piccoli impianti (2005/2006)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Acquirente Unico S.p.A. Via Guidubaldo Del Monte, 45 00197 Rome

Telefono: +39 06 8013.1

Settore di attività Energia



euro*pass*

Date Dicembre 1999-Luglio 2000

Lavoro o posizione ricoperti Tirocinio formativo

> Principali attività e responsabilità

- Studio e analisi del codice EUROSTAG (creato da EDF e TRACTEBEL), un programma di simulazione del comportamento dinamico dei Sistemi di Potenza

Creazione di modelli dinamici di carichi aggregati per lo studio della stabilità di

tensione a lungo termine;

- Implementazione dei modelli nel codice di simulazione EUROSTAG - Realizzazione di simulazioni dinamiche con il programma EUROSTAG

- Studio e valutazione del collasso di tensione dei nodi di rete

Nome e indirizzo del datore

EPFL (Ecole Polytechnique Federale de Lausanne)

LRE - Electrical Energy Studies Laboratory

Route Cantonale, 1015

Lausanne, (CH)

Phone: +41 21 693 11 11

Università - Istituto di tecnologia Tipo di azienda o settore

> **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

> > formazione

di lavoro

Date Novembre 03 - Giugno 04

Nome e tipo di organizzazione che fornisce istruzione e STOGEA Business School in Master, Corsi, Consulenze e altri servizi per lo

sviluppo della Cultura d'Impresa - Lucca - Italia

Materie principali/professionali competenze coperte

Master in Sistemi di Gestione Integrati, Qualità, Sicurezza, Ambiente, Informazione

2002 Date

Nome e tipo di organizzazione che fornisce istruzione e Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, Università "Alma Mater

studiorum", Bologna, Italia.

Specializzazione in Sistemi Energetici Elettrici.

formazione Tesi in Power Quality, "Influenza della modellizzazione dinamica dei carichi di

Potenza nello studio della stabilità della tensione elettrica"

Materie principali/professionali competenze coperte

Fisica, Matematica, Impianti elettrici, Azionamenti elettrici, Gestione e ingegneria dei sistemi elettrici di potenza, Automazione industriale, Sistemi di produzione di energia, Economia applicata all'ingegneria elettrica.

ABILITÀ PERSONALI

Madrelingua **ITALIANO**



euro <i>pass</i>

Altre Lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B1

COMPETENZE

Buone capacità comunicative, acquisite anche attraverso un corso aziendale AU in marketing e comunicazione (ERGON – 2006/2007)

ABILITA' DIGITALI E COMPETENZE Competente con la maggior parte dei programmi Microsoft Office e altri; Esperto nell'utilizzo di modelli di previsione energetica, in particolare del Sistema Belvis Pro che fornisce algoritmi di previsione avanzati basati su reti neurali artificiali; Buona conoscenza del software Collaborative Decision Making (Belvysion); Buona conoscenza di Eurostag, Matlab, MS project 2003, SAP Business Objects Web Application; Conoscenza di base del linguaggio di programmazione Visual Basic;

COMPETENZE ORGANIZZATIVE / GESTIONALI Pianificazione: Buona predisposizione alla gestione di nuovi progetti, con capacità di pianificazione, controllo e attenzione ai dettagli.

Collaborazione: forte capacità di lavorare in gruppo, sia a livello di progetto che a livello aziendale; Disponibilità ad ascoltare le opinioni degli altri, ma sempre in grado di motivare le persone verso il raggiungimento di un obiettivo prefissato Processo decisionale: Ottime capacità di analisi e sintesi, sempre orientato alla risoluzione dei problemi; Esperto nell'utilizzo di software Collaborative Decision Making che integrano analisi, pianificazione ed esecuzione in un unico ambiente collaborativo

In ottemperanza al GDPR 679/16 e al D.Lgs. n. 196 del 30/06/2003, vi autorizzo all'utilizzo e al trattamento dei miei dati personali contenuti in questo documento.