

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ALESSANDRO CAFFARELLI**
Telefono
Sito internet **www.ingalessandrocaffarelli.com**
E-mail **info@ingalessandrocaffarelli.it**
Sedi **ROMA**
Nazionalità **Italia**
Data di nascita **02/06/1974**

ESPERIENZA LAVORATIVA

[SINTESI]

- S • Date (da – a)
- Tipo di impiego
 - Attualmente (2014):*
 - Vice Presidente Intellienergia Srl, spinoff Uniroma2 – www.intellienergia.com (da settembre 2009)
 - Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma – www.ording.roma.it (da marzo 2013)

 - Da gennaio 2007 ad oggi (2014):*
 - Co-Autore di un testo edito dalla Maggioli Editore
Titolo: “*Sistemi fotovoltaici: progettazione e valutazione economica in conto energia*”
 - co-Autore di un testo edito dalla Maggioli Editore
Titolo: “*Sistemi eolici: progettazione e valutazione economica*” Maggioli Editore
 - co-Autore di un testo edito dalla Maggioli Editore: “*Sistemi a biomasse: progettazione e valutazione economica*” Maggioli Editore
 - Azienda Maggioli Editore

 - Date (da – a)
 - Tipo di impiego
 - Da gennaio 2007 a gennaio 2014:*
 - Docente CIRPS-Consortium – Centro Interuniversitario di Ricerca Per lo sviluppo Sostenibile – Corsi di formazione per la progettazione IAFR – Impianti alimentati da fonti rinnovabili – Progetti finanziati dalla Regione Lazio & Provincia di Roma
 - Docente Master in Ingegneria del fotovoltaico, Uniroma2
 - Docente Mastergem
 - Docente Maggioli Formazione
 - Docente Casasoleil
 - Docente DPS-Italia
 - Docente Master di II livello in Management dell’ Energia e dell’Ambiente – Uniroma3
 - Azienda
 - Uniroma2
 - CIRPS-consortium Uniroma1
 - Mastergem
 - Maggioli Formazione
 - Casasoleil
 - DPS-Italia
 - Ordineingegneriroma
 - Ordineingegnericosenza
 - Uniroma3

 - Date (da – a)
 - Tipo di impiego
 - Da giugno 2006 a settembre 2009:*
 - Progettista di impianti solari fotovoltaici di bassa e media tensione (circa 22 [MWp] allacciati alla rete e 68 [MWp] autorizzati)
 - Sviluppatore di parchi eolici [dettagli: Riservato]
 - Collaboratore biclazio nell’ambito del 6FP (Sesto-Programma-Quadro -

Programma di Sviluppo Tecnologico finanziato dalla CE). Prosegue la collaborazione anche nell'ambito del 7FP

- Azienda Collaborazione per consulenze e progettazione esterna con:
 - Heliantide Holding S.p.A - RC
 - BiogasImpianti S.r.l. – VR
 - Imet S.p.A - PG
 - Gruppo UnoZero S.r.l. – Rm
 - Privati
 - BicLazio

- Date (da – a) *Da aprile 2005 a maggio 2006:*
- Tipo di impiego Verificatore Impianti elettrici ai sensi del D.P.R.462/01
 - Azienda S.V.S. Perugia – Organismo nazionale demandato alle verifiche dal Ministero dello sviluppo economico

- Date (da – a) *Da aprile 2004 ad aprile 2005:*
- Tipo di impiego Stage di 12 mesi presso la Consul.Gest S.r.l. nel corso del quale sono state svolte le seguenti attività:
 - 1) Sicurezza sul lavoro e prevenzione infortuni:
 - 2) Analisi del Rischio (metodi infoRISK, INRS MoVaRisCh, Analisi Multicriterio)
 - 3) Progettazione antincendio
 - 4) Progettazione impianti solari fotovoltaici

- Azienda Consulgest S.r.l.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) *Anno 2007*

Vincitore borsa di studio INAIL “Concorso nazionale per l'assegnazione di n.80 borse di studio agli studenti iscritti a corsi universitari, ai laureandi e ai laureati per progetti o studi in materia di sicurezza e salute negli ambienti di vita, di studio e di lavoro”

Titolo: Sviluppo di un metodo per l'analisi del rischio chimico nell'industria dei materiali compositi

- Date (da – a) *Novembre 2006*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso antincendio 818
ISA – Istituto Superiore Antincendio

- Date (da – a) *Ottobre 2006*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Progettazione impianti solari fotovoltaici/ContoEnergia presso ISES-Italia

- Date (da – a) *Maggio 2005*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in **Ingegneria Aerospaziale (vecchio ordinamento), Università degli Studi Roma - La Sapienza**

- Date (da – a) *Giugno 2003*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione “Corso di sicurezza sui luoghi di lavoro e difesa ambientale” D.Lgs. 494/96 (120 ore)
Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma