

CURRICULUM VITAE

PAOLA IANNIZZOTTO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Indirizzo
Telefono
E-mail

PAOLA IANNIZZOTTO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2018 in corso

Sogesid Spa - Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare. Via C. Colombo, 44 – 00147 Roma

Consulente Commessa Sogesid per l'attuazione nazionale dell'EU Emissions Trading.

Referente del Gruppo di Lavoro Sogesid per la gestione delle autorizzazioni ETS degli impianti stazionari: responsabile della gestione dei processi di autorizzazione e aggiornamento delle autorizzazioni ad emettere gas a effetto serra; affiancamento e formazione delle nuove risorse; gestione dei rapporti con la Segreteria Tecnica del Comitato ETS per la preparazione delle bozze di atti del Comitato irrelativi alle autorizzazioni e ai Piani di Monitoraggio e per la gestione di casi critici; gestione delle attività di follow-up a seguito delle delibere del Comitato per l'aggiornamento dei dati nel Portale ETS; contributo allo sviluppo di funzionalità, aggiornamenti, e migliorie al Portale ETS. Risposte agli operatori

Partecipazione a tavoli tecnici in ambito europeo, in particolare al Technical Working Group on Monitoring, Reporting, Verification and Accreditation.

Gestione della reportistica sulle attività svolte e predisposizione di schede di approfondimento e note ad uso interno del gruppo e per la Segreteria Tecnica del Comitato ETS.

Per gli impianti stazionari: attività preistruttoria delle istanze di rilascio nuove autorizzazioni ETS, aggiornamento e revoca delle autorizzazioni; controlli di conformità dei piani di monitoraggio delle emissioni di CO2 e dei piani della metodologia di monitoraggio; approfondimento di tematiche specifiche riguardanti autorizzazioni e monitoraggio.

Per il settore aviazione, collaborazione alla redazione della lista degli operatori amministrati dall'Italia, utilizzo e consultazione ETS-SF di Eurocontrol, valutazioni delle comunicazioni delle emissioni e predisposizione delle stime conservative.

- Date

Febbraio 2006 - gennaio 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Società Cooperativa T.E.R.R.E. Via Mesopotamia 12/A – 00179 Roma

- Principali mansioni e responsabilità

Socia lavoratrice della Società Cooperativa e dal 2009 al 2014 Consigliera di Amministrazione.

Collaborazione alla progettazione e alla realizzazione di impianti solari termici e fotovoltaici connessi alla rete elettrica per utenze pubbliche e private.

Attività di consulenza in materia di contenimento dei consumi energetici in edilizia, per committenti pubblici e studi di progettazione.

Redazione attestati di certificazione energetica e relazioni tecniche ai sensi della L. 10/91 e successive modifiche per unità immobiliari ed interi edifici.

Progettazione, realizzazione di materiale didattico e svolgimento di corsi realizzati in proprio dalla cooperativa rivolti a varie tipologie di utenti sulle tematiche energetiche e sulle tecnologie di risparmio energetico.

	<p>Nel 2007 e 2008, attività di Consulenza e supporto alla Provincia di Roma – Assessorato alle Politiche di Tutela Ambientale – nella fase di consultazione della proposta di Piano Energetico Provinciale e nell'elaborazione di materiale informativo sulla proposta di Piano Energetico, nell'organizzazione e partecipazione ad incontri di presentazione della proposta ai diversi portatori di interesse ed nel supporto al recepimento di osservazioni e chiarimenti.</p> <p>Dal 2006 al 2009 attività di consulenza alle imprese per conto della cooperativa nell'ambito di "RespEt", Centro per l'impresa etica e responsabile, iniziativa del Comune di Roma.</p> <p>Incarichi nella gestione d'impresa: controllo di gestione, redazione bilanci di esercizio, supervisione adempimenti amministrativi, fiscali e in materia di lavoro. Incarichi di rappresentanza della Cooperative nelle relazioni istituzionali e di networking.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2004 - Gennaio 2006</p> <p>AGIRE – Agenzia Veneziana per l'Energia. Via delle Industrie, 13 – 30175 Venezia</p> <p>Incarico a progetto per l'elaborazione di una metodologia per la certificazione energetica degli edifici, in collaborazione con il dipartimento di Costruzione dell'Architettura dell'Università IUAV di Venezia, e realizzazione di uno strumento informatico a disposizione dell'Amministrazione comunale per la stima del fabbisogno energetico del sistema edificio-impianto; elaborazione di una proposta tecnico-normativa per l'introduzione nel Regolamento Edilizio comunale di norme incentivanti e cogenti riguardanti l'uso razionale dell'energia e l'impiego delle fonti rinnovabili negli edifici ad uso sia residenziale sia terziario.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2004 - Gennaio 2006</p> <p>Assessorato all'Ambiente del Comune di Venezia. San Marco n. 4023, Campo Manin – 30124 Venezia</p> <p>Incarico di consulenza: gestione e attuazione del Piano Energetico Comunale; monitoraggio del bilancio energetico e delle emissioni di gas serra della città, aggiornamento e implementazione del Piano d'Azione; referente per l'Assessorato nei tavoli tecnici per la gestione dei protocolli di intesa tra l'Amministrazione Comunale ed i portatori di interessi coinvolti nel processo di pianificazione energetica; collaborazione alla realizzazione di un Sistema di Gestione Ambientale, secondo il Regolamento EMAS 761/2001, in riferimento ai consumi energetici dell'amministrazione comunale; collaborazione con il progetto "Cambieresti?", (Agenda 21 locale) finalizzato alla riduzione dei consumi, attraverso strategie informative e di sensibilizzazione, e attraverso meccanismi incentivanti l'adozione di stili di vita sostenibili.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2003 - Aprile 2004</p> <p>Società Cooperativa T.E.R.R.E., via del Podere Rosa 133 – 00137 Roma</p> <p>Incarico a progetto nell'ambito della progettazione e realizzazione di sistemi alimentati da fonti rinnovabili e nell'ambito dell'attività di didattica della cooperativa, in particolare al progetto "Energia solare a scuola" e al Corso di Formazione Professionale F.E.R.R.E.A. promosso dalla Provincia di Roma.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Febbraio 2003 - Luglio 2003</p> <p>Agenzia per l'Energia RomaEnergia, Via Filippo Meda 147 – 00157 Roma</p> <p>Attività di consulenza nell'ambito del Progetto ALTENER "European Solar Building Exhibitions", in collaborazione con il "Dipartimento alle Politiche della Programmazione e Pianificazione del Territorio" del Comune di Roma. Elaborazione di un software per il calcolo del fabbisogno termico degli edifici ex Legge 10/91; Progetto ALTENER "PV Prospect". Progettazione di kit fotovoltaici connessi alla rete elettrica. Stesura del report finale del progetto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giugno - Ottobre 2002</p> <p>Agenzia per l'Energia RomaEnergia, Via Filippo Meda 147 – 00157 Roma</p> <p>Stage: collaborazione alle attività dell'Area Tecnica e elaborazione il progetto finale del Master,</p>

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

sulle problematiche legate all'uso delle biomasse di scarto come combustibili.
 Settembre - Dicembre 2001
 Liceo Scientifico Statale Bertrand Russell, via Tuscolana 208 – 00182 Roma
 Insegnante di matematica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

14 Gennaio 2004 (anno accademico 2002/2003)
 Centro Politecnico Superiore di Saragozza, Spagna.
 Master di secondo livello in “Energie Rinnovabili ed Efficienza Energetica” Centro Politecnico Superior, Universidad de Zaragoza (ES)
 Il corso, di durata annuale, ha coperto i seguenti argomenti: Energia dalla biomassa, Energia solare, Efficienza e risparmio energetico, Cogenerazione, Architettura bioclimatica, Energia Eolica. Per la frequenza del master ho ottenuto nel Novembre del 2001 una Borsa di studio annuale per corsi postlaurea di perfezionamento all'estero dell'Univeristà “La Sapienza” di Roma.

- Qualifica conseguita

Master di secondo livello

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale

26 Aprile 2001 (anno accademico 1999/2000)
 Laurea in Fisica
 Università degli Studi La Sapienza di Roma
 Laurea in Fisica - 110/110
 Laurea Vecchio Ordinamento

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Febbraio e giugno 2000
 Stage presso la linea di scattering di neutroni Paxe, sotto la responsabilità del Prof. Briganti. Laboratorio “Leon Brillouin”, Saclay (Francia)
 Attestato di frequenza

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale

Scuola Secondaria Superiore
 Liceo Scientifico Statale Bertrand Russell, Roma
 Maturità scientifica - 60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura

BUONO

- Capacità di scrittura

BUONO

- Capacità di espressione orale

BASE

SPAGNOLO

- Capacità di lettura

OTTIMO

- Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

BUONO

CONOSCENZE INFORMATICHE

Padronanza nell'utilizzo dei software del pacchetto Microsoft Office: Word, Excel, Powerpoint, Access.

Sistemi operativi: Windows, Linux, Mac.

Linguaggi di programmazione: Conoscenze di base di Visual Basic, Java, LINGO, Fortran.

PUBBLICAZIONI

- L. Cecchinato, P. Iannizzotto, L. Schibuola, L. Zingale, S. Corgnati, M. Filippi, C. Maga, "Iniziative locali di certificazione energetica: i casi di Venezia e Torino", Congresso AICARR, Padova, 23 Giugno 2005.
- L. Cecchinato, P. Iannizzotto, L. Schibuola, "Proposta locale di certificazione energetica degli edifici a Venezia", 60° Congresso ATI, Roma, 13-15 settembre 2005.
- "Energia, Rinnovabilità, Democrazia", Edizioni PuntoRosso, 2005. Collaborazione alla stesura del saggio.
- "Notiziario Ambiente Venezia", Assessorato all'Ambiente del Comune di Venezia, edizioni 2004-2005. Pubblicazione articoli su "Piano Energetico Comunale", "Regolamento Edilizio", "Certificati Bianchi".

Roma, 10 maggio 2023

dott. Paola Iannizzotto