



## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Cognome/i e nome/i **VILLORESI DANIELE**  
Indirizzo/i  
Telefono/i  
Fax  
E-mail  
PEC  
Skype  
Partita IVA  
Nazionalità/e  
Data di nascita  
Sesso

### Esperienza professionale

Date	<b>01 settembre 2021 – in corso (scadenza agosto 2023)</b>
Funzione o posto occupato	<b>Assistenza Specialistica</b> presso la Direzione generale Direzione generale competitività ed efficienza energetica per il clima l'energia e l'aria del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. Supporto al personale della Direzione Generale per le seguenti attività:
Principali mansioni e responsabilità	<ol style="list-style-type: none"><li>1. partecipazione a tavoli tecnici con gli stakeholders e con i gruppi esperti istituiti dalla Commissione europea per la revisione della Decisione (UE) 2015/1814 (Market Stability Reserve);</li><li>2. assistenza su specifiche tematiche connesse all'applicazione della normativa relativa all'Innovation Fund;</li><li>3. esperto designato come rappresentante al Climate Change Expert Group Innovation Fund (DG Climate - European Commission) e National Contact Point per l'Italia per l'Innovation Fund;</li><li>4. partecipazione ai tavoli tecnici ed ai gruppi esperti istituiti dalla Commissione europea per la definizione di un <i>Meccanismo di adeguamento del carbonio alle frontiere</i> (Carbon Border Adjustment Mechanism - CBAM).</li></ol>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>UNIONCAMERE Unione italiana delle Camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura –</b> Piazza Sallustio, 21 - 00100 Roma (RM) - Italy
Tipo o settore d'attività	Ente pubblico.
Date	<b>16 Giugno 2020 – 31 marzo 2021</b>
Funzione o posto occupato	<b>Esperto tecnico</b> presso la Direzione generale per il clima l'energia e l'aria del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Principali mansioni e responsabilità	Supporto al Gruppo di Lavoro Sogesid impegnato nel settore della mobilità sostenibile, in particolare: <ol style="list-style-type: none"><li>1. partecipazione alle riunioni del Transport TaskGroup del G20;</li><li>2. revisione della legislazione europea in materia di cambiamento climatico, relativa alla definizione dei livelli di prestazione, in materia di emissioni delle autovetture, veicoli commerciali leggeri e pesanti nuovi nell'ambito dell'approccio integrato dell'Unione finalizzato a ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> dei veicoli su strada;</li><li>3. partecipazione alle riunioni dell'Expert group for CO<sub>2</sub> from motor vehicles";</li><li>4. revisione della Direttiva ETS per l'adeguamento agli obiettivi 2030 (Fit for 55): analisi della documentazione della Commissione e delle proposte legislative e supporto alla predisposizione dei documenti tecnici a supporto della posizione nazionale;</li><li>5. esperto designato come rappresentante al Climate Change Expert Group Innovation Fund (DG Climate - European Commission) e National Contact per l'Innovation Fund.</li></ol>

Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>SOGESID S.p.a. – Via Calabria, 35 - 00100 Roma (RM) - Italy</b>
Tipo o settore d'attività	Società di ingegneria "in house providing" del Ministero della Transizione Ecologica (MITE) e del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti (MIT)
Date	<b>01 Marzo 2019 in corso (scadenza luglio 2023)</b>
Funzione o posto occupato	<b>Esperto tecnico senior</b> per l'attuazione delle attività della Linea di Intervento L4 "diffusione ed utilizzo del LCA per uso efficiente delle risorse" del progetto Mettiamoci in RIGA
Principali mansioni e responsabilità	Componente dell'unità di assistenza tecnica Sogesid S.p.A. per la realizzazione delle attività del Progetto Mettiamoci in RIGA (Rafforzamento Integrato Governance Ambientale) – Linea di Intervento L4, finanziato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Governance e capacità istituzionale" 2014-2020. Collaboro in particolare, in rapporto con il Responsabile di Linea designato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, alle seguenti attività del progetto: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. la pianificazione delle iniziative previste dalla linea di intervento;</li> <li>2. la realizzazione delle azioni previste volte al miglioramento della capacità amministrativa, centrale e regionale, per l'integrazione della sostenibilità ambientale, in particolare: <ul style="list-style-type: none"> <li>– la costituzione e l'organizzazione dei lavori di una cabina di Regia a livello nazionale sulla valutazione del ciclo di vita del prodotto;</li> <li>– l'organizzazione e la realizzazione di tavoli tecnici a supporto delle attività della cabina di regia;</li> <li>– l'organizzazione e la realizzazione di workshop tematici sulla metodologia di valutazione e quantificazione dei costi associati ad un prodotto/processo/attività lungo l'intero ciclo di vita, comprese le esternalità ambientali, dall'acquisizione delle materie prime al fine vita;</li> <li>– la redazione di documenti di indirizzo che avranno l'obiettivo di fornire un supporto metodologico alle stazioni appaltanti nella valorizzazione di tutte le componenti che intervengono nella definizione del costo sull'intero ciclo di vita, considerando anche le esternalità ambientali;</li> <li>– l'organizzazione e la realizzazione di webinar indirizzati sviluppo di competenze tecniche sul costo del ciclo di vita del prodotto indirizzati a referenti regionali/stazioni appaltanti/RUP.</li> </ul> </li> <li>3. l'organizzazione e la realizzazione della dissemination delle attività di progetto.</li> </ol>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>SOGESID S.p.a. – Via Calabria, 35 - 00100 Roma (RM) - Italy</b>
Tipo o settore d'attività	Società di ingegneria "in house providing" del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) e del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti (MIT)
Date	<b>03 Novembre 2016 – 28 febbraio 2019</b>
Funzione o posto occupato	<b>Esperto tecnico</b> presso la Direzione Generale Clima ed Energia del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Principali mansioni e responsabilità	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Componente dell'unità Assistenza Tecnica Sogesid S.p.A. per il sistema EU – ETS (The European Emission Trading System) presso Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per il Clima e l'Energia – Divisione II - Clima e certificazioni ambientali. Nello specifico il supporto tecnico fornisce il supporto tecnico al <i>Comitato nazionale per la gestione della direttiva 2003/87/CE e per il supporto nella gestione delle attività di progetto del Protocollo di Kyoto</i> e alla Direzione Generale del Ministero per la gestione delle attività connesse al meccanismo EU – ETS, nel dettaglio: <ul style="list-style-type: none"> <li>– supervisione alle attività relative al settore degli impianti di piccole dimensioni (Opt Out);</li> <li>– istanze relative alla modifica delle assegnazioni gratuite agli impianti ETS;</li> <li>– istanze relative alla revisione e aggiornamento dei Piani di Monitoraggio;</li> <li>– revisione della Direttiva ETS (Direttiva 410/2018/UE): analisi delle proposte legislative, supporto alla predisposizione della posizione da inviare alla Rappresentanza Permanente italiana a Bruxelles, e partecipazione come esperto alle riunioni del Gruppo Ambiente presso il Consiglio Europeo.</li> </ul> </li> </ol> <p>Nell'ambito dell'assistenza tecnica alla Direzione Generale sono stato inoltre designato a partecipare ai seguenti gruppi di esperti presso la Commissione Europea:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Esperto designato dalla Direzione come rappresentante al Climate Change Expert Group FAR &amp; CL List (DG Climate - European Commission);</li> <li>– Esperto designato dalla Direzione come rappresentante al Climate Change Expert Group Auctioning (DG Climate - European Commission);</li> <li>– Esperto designato dalla Direzione per partecipare alle riunioni del WG 3 "Emissions Trading" e del Climate Change Committee.</li> </ul>

2. Supporto alla Direzione Generale per le attività di revisione dei Regolamenti della Commissione che identificano standard di emissione di gas ad effetto serra per le seguenti tipologie di veicoli nuovi venduti nel territorio dell'Unione: autoveicoli, veicoli commerciali leggeri e veicoli commerciali pesanti.

L'assistenza tecnica comporta l'analisi delle proposte legislative, la definizione di linee negoziali e la predisposizione di posizione da inviare alla Rappresentanza Permanente italiana a Bruxelles.

Nell'ambito dell'assistenza tecnica alla Direzione Generale sono stato inoltre designato a partecipare alle riunioni del Gruppo Ambiente presso il Consiglio Europeo:

- Esperto designato dalla Direzione per la revisione del Regolamento del Parlamento e del Consiglio che definisce i livelli di prestazione in materia di emissioni delle autovetture nuove e dei veicoli commerciali leggeri nuovi nell'ambito dell'approccio integrato dell'Unione finalizzato a ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> dei veicoli leggeri e che modifica il regolamento (CE) n. 715/2007;
- Esperto designato dalla Direzione per la revisione del Regolamento del Parlamento e del Consiglio che definisce i livelli di prestazione in materia di emissioni di CO<sub>2</sub> per i veicoli commerciali pesanti nuovi.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>SOGESID S.p.a.</b> – Via Calabria, 35 - 00100 Roma (RM) - Italy
Tipo o settore d'attività	Società di ingegneria "in house providing" del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) e del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti (MIT)
Date	<b>Gennaio 2009 – Ottobre 2016</b>
Funzione o posto occupato	Consulenza per attività in ambito energetico ed ambientale
Principali mansioni e responsabilità	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CARBON FOOTPRINT DI ORGANIZZAZIONE per Gruppo Casillo spa. Componente del gruppo di lavoro per il calcolo dell'Impronta di carbonio di organizzazione secondo la norma ISO 14064-1 e redazione dei report per la sorveglianza relativi agli anni 2014 e 2015.</li> <li>2. CARBON FOOTPRINT DI PRODOTTO – Componente del gruppo di lavoro per l'analisi e il calcolo della Carbon Footprint di prodotto: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Polieco: Carbon Footprint di 16 chiusini in materiale composito secondo la norma ISO 14067/TS;</li> <li>- Rolli Industrie Alimentari spa: Carbon Footprint di una confezione da 1 kg a marchio PAREN di piselli surgelati, spinaci surgelati, fagiolini surgelati secondo la norma PAS:2050;</li> </ul> </li> <li>3. DIAGNOSI ENERGETICHE ai sensi del dlgs 102/2014 Supporto alla redazione dei rapporti di diagnosi energetica per: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gruppo OMCD</li> <li>- Shire Italia spa</li> </ul> </li> <li>4. COLLAUDO DEL SERVIZIO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE Comune di Sassari Analisi della contrattualistica e della rendicontazione economica relativamente alla Convenzione Servizio Luce tra il Comune di Sassari e la concessionaria Publiluce SCaRL.</li> <li>5. PAES (Piano di Azione per l'Energia Sostenibile) Supporto agli Enti Locali per la programmazione delle attività, la definizione, la redazione e lo sviluppo dei Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile, in particolare: <p>Comune di Termini Imerese</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- coordinamento del gruppo di lavoro e della commessa;</li> <li>- studio del contesto territoriale ed energetico.</li> </ul> <p>Comune di Licata</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- coordinamento del gruppo di lavoro e della commessa;</li> <li>- studio del contesto territoriale ed energetico.</li> </ul> <p>Regione Sardegna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- attività di coinvolgimento degli stakeholders.</li> <li>- supporto ai Comuni nell'identificazione dei piani d'azione e alla redazione delle schede di azione.</li> </ul> </li> <li>6. "Valutazione tecnica ed economico-finanziaria preliminare per cessione in regime di libero mercato dell'energia prodotta da FER" per EXA Consulting: <ul style="list-style-type: none"> <li>- analisi del libero mercato dell'energia e valutazione delle possibilità di intervento su tale mercato</li> </ul> </li> <li>7. ENERGY MANAGER del Comune di Sassari Nell'ambito della Commessa ho lavorato alle seguenti attività:</li> </ol>

- monitoraggio trimestrale e annuale dei consumi elettrici del Comune;
  - valutazioni economiche relative ai contratti di fornitura energetica;
  - monitoraggio bandi e incentivi.
8. Consulenza e supporto tecnico a società coinvolte nel sistema EU-ETS:
    - autorizzazione emissioni e definizione del Piano di Monitoraggio – Adige Bitumi spa;
    - ampliamento sostanziale della Capacità – Divella spa;
    - raccolta dati storici (periodo 2013-2020), report di comunicazione specifici – Latteria Soresina Società Cooperativa.
  9. Progetto Eco...Logica – Progettazione, realizzazione e supervisione delle attività come richieste dal committente (Comune di Sassari):
    - segreteria organizzativa del progetto;
    - organizzazione del seminario “Comunicare l’ambiente”;
    - ideazione e realizzazione della mostra informativa didattica presso la Sala Duce del Palazzo Ducale di Sassari;
    - organizzazione della tavola rotonda.
  10. Progetto “BIODIET - Sviluppo e test di derivati liquidi da biomasse lignocellulosiche come additivi del diesel per la riduzione delle emissioni inquinanti nelle aree urbane” cofinanziato dal Ministero dell’Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare:
    - collaborazione al calcolo dell’LCA del bioprodotto;
    - sviluppo della strategia di comunicazione dei risultati.
  11. Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano - Consulenza per l’elaborazione della proposta di accordo di reciprocità “Verso l’autonomia energetica del Parco”:
    - progettazione della proposta;
    - fattibilità tecnico economica di interventi sul territorio.
  12. CISA - Redazione del report “Realizzazione di un progetto pilota per la produzione e l’utilizzo nel mercato volontario di crediti di CO<sub>2</sub> provenienti dalla gestione forestale sostenibile di un area boschiva”:
    - Valutazione degli aspetti economici amministrativi e gestionali.
  13. REEEP funded Project “A tool for evaluating RES power plants for SME’s industrialized areas and harbours in Mediterranean”:
    - ideazione della proposta progettuale;
    - responsabile delle attività progettuali.
  14. Progettazione e redazione progetti europei di ricerca e formazione.
  15. Fattibilità tecnico economica impianti a fonti rinnovabili e di interventi di efficienza energetica.
  16. Responsabile del Sistema di Gestione della Qualità
  17. Responsabile settore bandi e gare

Nome e indirizzo del datore di lavoro **E-Cube srl** – Scali d’Azeglio 20, Livorno (LI)  
 Unità locale di **Roma** – Lungomare Paolo Toscanelli, 64  
 Tipo o settore d’attività ESCo e servizi ambientali

Date **Ottobre 2007 – Ottobre 2016**

Funzione o posto occupato Consulenza

- Principali mansioni e responsabilità
1. DIAGNOSI ENERGETICHE ai sensi del dlgs 102/2014  
 Supporto alla redazione dei rapporti di diagnosi energetica per:
    - Ceramiche Catalano spa;
    - Mercedes Benz Italia (Uffici di Via Zoe Fontana – Roma);
    - SOLE Pontedera spa;
    - Istituto Fiorentino Cura e Assistenza spa.
  2. Consulenza per il Programma SARDEGNA CO2.0
    - preparazione attività di coinvolgimento degli stakeholders;
    - supporto alla definizione di linee guida per l’identificazione dei piani d’azione e alla redazione delle schede di azione relative ai PAES.
  3. Affidamento delle istruttorie tecniche inerenti le pratiche di rilascio delle Autorizzazioni Integrate Ambientali della Provincia di Roma – Lotto 2 e 3
    - Segreteria tecnica ed amministrativa di supporto.
  4. REEEP funded Project “An Innovative policy framework to address barriers to RE and EE deployment in the Mediterranean ”:
    - ideazione proposta progettuale;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– responsabile delle attività progettuali;</li> <li>– ideazione contenuti e redazione di uno studio sulle potenzialità delle energie rinnovabili nel Mediterraneo;</li> <li>– ideazione e redazione del “Handbook for Northern African Policymaker for the deployment of RE and EE”.</li> </ul>
	<p>5. Redazione del Piano Energetico per il Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano per Agriconsulting spa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– redazione dei contenuti relativi agli strumenti finanziari regionali e nazionali a supporto delle energie rinnovabili;</li> <li>– definizione delle Linee guida del Piano Energetico in tema di mobilità;</li> <li>– definizione delle Linee guida per l’installazione di impianti a fonti rinnovabili</li> <li>– definizione degli strumenti attuativi del Piano: ipotesi di intervento</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Studio Ingegneri@ambiente di Aldo Iacomelli</b> –Scali d’Azeglio 20, Livorno – Italy
Tipo o settore d’attività	Studio di Ingegneria
Date	<b>Ottobre 2010 – Dicembre 2012</b>
Funzione o posto occupato	Auditor
Principali mansioni e responsabilità	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Servizio monitoraggio del “Contratto di Servizio tra AMA SpA e il Comune di Roma” <ul style="list-style-type: none"> <li>– dal 1 luglio 2012, responsabile del gruppo di lavoro con le seguenti mansioni: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. estrazione del campione necessario al monitoraggio;</li> <li>b. organizzazione e gestione del gruppo di lavoro;</li> <li>c. redazione della reportistica periodica.</li> </ol> </li> <li>– fino al 1 luglio 2012: <ol style="list-style-type: none"> <li>d. supporto alla gestione del gruppo di lavoro e alla produzione della reportistica periodica;</li> <li>e. rilevatore sul campo.</li> </ol> </li> </ul> </li> </ol>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>CSQA Certificazioni</b> Via S. Gaetano, 74, 36016 Thiene (VI)
Tipo o settore d’attività	Società di Certificazione.
Date	<b>Dicembre 2004 – Dicembre 2011</b>
Funzione o posto occupato	Collaborazione come esperto del Protocollo di Kyoto e dei meccanismi flessibili di attuazione e meccanismi di mercato per lo sviluppo di tecnologie energetiche sostenibili.
Principali mansioni e responsabilità	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Redazione della pubblicazione per il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare “<b>Fonti Rinnovabili in Italia</b>” - parte Legislazione ed iter di autorizzazione a livello nazionale e regionale.</li> <li>2. Studio di fattibilità per “Interventi in campo ambientale (depurazione, gestione rifiuti e scarti industriali) nella Regione di Kaliningrad (Russia), finalizzati alla produzione di energia elettrica, termica e cogenerativa.”, finanziato dal Ministero del Commercio Estero.</li> <li>3. Attività di ricerca nell’ambito del dottorato nell’Unità di Ricerca IES (<i>Innovazione Energia e Sostenibilità</i>).</li> </ol>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>CIRPS</b> – Centro Interuniversitario di ricerca per lo Sviluppo Sostenibile Università degli Studi “Sapienza” - Via della Polveriera 37, 00184 Roma
Tipo o settore d’attività	Centro di ricerca.
Date	<b>Gennaio 2008 – Gennaio 2009</b>
Funzione o posto occupato	Consulente nell’area energie rinnovabili
Principali mansioni e responsabilità	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. servizi di consulenza nei rapporti con le amministrazioni territoriali/provinciali e regionali;</li> <li>2. servizi di consulenza e supporto operativo durante la fase di stesura del progetto;</li> <li>3. servizi di consulenza e supporto operativo durante la fase di gestione dell’iter operativo.</li> </ol>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>SDI Group</b> – Via dell’Oceano Pacifico 11, 00144 Roma
Tipo o settore d’attività	Fonti Energetiche Rinnovabili
Date	<b>Ottobre 2007 – Dicembre 2008</b>
Funzione o posto occupato	Consulente

Principali mansioni e responsabilità	<p>Servizio di consulenza e ricerca finalizzata all'analisi delle potenzialità ed opportunità del mercato delle energie rinnovabili per gli investitori diretti in Toscana per Toscana Promozione.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Ricognizione iniziale</i>: rassegna parametri di costi investimento, costi di produzione, rassegna prezzi di mercato energia/prodotto energetico, quadro tariffe elettricità da RE, stime su domanda nazionale e toscana, altri fattori economici di attrattività per fonte/tecnologia.</li> <li>2. <i>Rassegna incentivi RE ed EE</i>: quadro normativo nazionale e regionale con rassegna precisa e sintetica degli incentivi e sussidi esistenti e dei meccanismi CV e CB</li> <li>3. <i>Assistenza nell' identificazione ed elaborazione di informazioni e dati vari per valutazione potenzialità</i>: contesto di mercato su principali fonti con raffronti Toscana/Italia, identificazione parametri/indicatori di attrattività e relative stime, incontri con attori e schede di sintesi su aspetti di mercato.</li> <li>4. Identificazione investitori potenziali</li> </ol>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ECOSOLUZIONI S.n.c.</b> – Via Amorino 2, 52044 Cortona (AR)
Tipo o settore d'attività	Società operativa nell'ambito dello sviluppo sostenibile con attività di ricerca, di analisi, di valutazione e di assistenza tecnica ad enti pubblici, ad operatori privati e ad agenzie di cooperazione allo sviluppo.
Date	<b>Maggio 2005 – Dicembre 2009</b>
Funzione o posto occupato	Collaborazione tecnico scientifica a progetti internazionali e nazionali sulle Fonti Rinnovabili e l'Uso Razionale dell'Energia:
Principali mansioni e responsabilità	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Polo IFTS Energia Ambiente – Regione Lazio</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ricerca fabbisogni formativi delle aziende del settore operanti nella Regione -Lazio - redazione ed analisi dei questionari sottoposti alle aziende.</li> <li>– Lezioni nelle tematiche economiche collegate alla sostenibilità e al mercato delle energie rinnovabili e del risparmio energetico</li> </ul> </li> <li>2. <b>Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare</b>: Convenzione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Gestione delle attività della convenzione;</li> <li>– “Azione di Formazione specifica sull'uso razionale dell'energia e sull'uso delle fonti rinnovabili”;</li> <li>– “Realizzazione Opuscolo sulle politiche e misure del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare nel settore delle energie rinnovabili”</li> </ul> </li> <li>3. <b>LIFE 2006 – VOICE</b> ( LIFE06-ENV/IT/257 - VOICE ):ideazione e gestione di un progetto LIFE 2006 “Vegetable Oil Initiative for a Cleaner Environment”: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Dissemination Activities.</li> </ul> </li> <li>4. <b>REEEP 2006</b> ideazione e gestione di un progetto finanziato dal REEEP (Renewable Energy &amp; Energy Efficiency Partnership) “Renewable Energies Cooperation Certificates (RECC)”.</li> <li>5. Progettazione, organizzazione e gestione di attività in convenzione con l'Assessorato all'ambiente della <b>REGIONE LAZIO</b> a supporto delle fonti rinnovabili e del risparmio energetico: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ideazione dello spazio web energie rinnovabili (contenuti)</li> <li>– formazione al personale per il supporto tecnico (numero verde)</li> <li>– gestione di un servizio di assistenza tecnico amministrativa al pubblico.</li> </ul> </li> <li>6. <b>ENERGICAMENTE</b>: progetto di informazione e formazione a supporto alle energie rinnovabili e il risparmio energetico in partnership con <b>ARPA SICILIA</b>.</li> <li>7. Collaborazione con il Segretario Generale e i componenti dello staff nella promozione delle attività dell'associazione.</li> <li>8. Ideazione e redazione opuscoli scientifici sulle tematiche economiche relative al mercato dell'energia, in particolare l' energia rinnovabile.</li> <li>9. Partecipazione come relatore a diversi eventi in Italia.</li> </ol>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ISES Italia</b> – Sezione italiana dell'International Solar Energy Society. Via Tommaso Grossi 6, 00184 Roma
Tipo o settore d'attività	Associazione tecnico scientifica no-profit per l'energia da fonti rinnovabili e lo sviluppo sostenibile.
Date	<b>Ottobre 2004 – Dicembre 2004</b>
Funzione o posto occupato	Stage a compimento del “Master per Esperto in Contabilità Ambientale”.
Principali mansioni e responsabilità	Impostazione di un sistema di contabilità ambientale fisica per il “Comune di Roma”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>CIRPS</b> – Centro Interuniversitario di ricerca per lo Sviluppo Sostenibile Università degli Studi “La Sapienza” - Via della Polveriera 37, 00184 Roma

Tipo o settore d'attività Centro di ricerca.

## Istruzione e formazione

Date	<b>Dicembre 2005 – Novembre 2011</b>
Certificato o diploma ottenuto	Dottorato in <b>SVILUPPO SOSTENIBILE E COOPERAZIONE INTERNAZIONALE</b> indirizzo <b>Tecnologie energetiche e ambientali per lo sviluppo</b> . XXI ciclo, senza borsa di collaborazione.
Principali materie	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aspetti economici collegati allo sviluppo di tecnologie energetiche sostenibili.</li><li>2. Studio degli strumenti economici e di mercato per lo sviluppo delle tecnologie energetiche a livello internazionale: applicazione del Protocollo di Kyoto, prospettive per il post Kyoto, analisi della situazione italiana.</li></ol>
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	<b>CIRPS</b> – Centro Interuniversitario di ricerca per lo Sviluppo Sostenibile Università degli Studi “La Sapienza” - Via della Polveriera 37, 00184 Roma
Date	<b>1-13 settembre 2007</b>
Certificato o diploma ottenuto	Scuola estiva di <b>Econometria</b> per dottorandi.
Principali materie	Econometria dei data panel
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	<b>CIDE</b> – Centro interuniversitario di Econometria “Centro residenziale universitario” Bertinoro (Forlì)
Date	<b>Aprile 2004 – Aprile 2005</b>
Certificato o diploma ottenuto	Master di <b>II livello</b> per “ <b>Esperto in contabilità Ambientale</b> ” organizzato dall’Università di Perugia. Esperto in Contabilità Ambientale (Qualifica Professionale)
Principali materie/competenze professionali apprese	Contabilità ambientale per enti locali e imprese private, certificazione ISO 14001, EMAS, implementazione SIT, Reporting Ambientale, Sistemi di Gestione Ambientale. Bilancio Sociale d’impresa ed Enti Pubblici.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Centro Studi e Formazione VILLA MONTESCA Città di Castello (PG)
Date	<b>Settembre 1994 – Ottobre 2003</b>
Certificato o diploma ottenuto	Laurea in <b>Economia e Commercio</b> , votazione <b>102/110</b> . Titolo della tesi “Il Patto di Stabilità e Crescita: studi, esperienze e prospettive”, relatore prof. P.Leon.
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi “Roma Tre” – Roma

## Capacità e competenze personali

Madrelingua/e	<b>Italiana</b>					
Altra/e lingua/e						
Autovalutazione	<b>Comprensione</b>		<b>Parlato</b>		<b>Scritto</b>	
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta	
<b>Inglese</b>	B2 Livello Avanzato					

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

- PUBBLICAZIONI** *"Sustainable Economy for Sustainable Energy (SExSE): How the Kyoto Protocol mechanisms implemented at local level and Tradable Renewable Energy Certificates (TRECs) system could help the implementation of Renewable Energy (RE) on the ground at cities level"*, OWEMESS 2006 Proceedings, Marzo 2006.
- "Strumenti economici per l'energia sostenibile: potenzialità e applicazione dei meccanismi di Kyoto e dei sistemi di certificazione dell'energia rinnovabile a livello locale"*, Ecomondo 2006 Atti dei Seminari, Luciano Morselli Editore, 2006.
- "Oltre Kyoto. Cambiamenti climatici e nuovi modelli energetici"*, A. Iacomelli - coautore dei capitoli 4 e 6, Muzzio Editore, Novembre 2007.
- "Climate Change, Sustainable Energy, and Carbon Finance: The Kyoto Bond"*, (in collaborazione con l'Ing. Aldo Iacomelli ed il dott. Emanuele Piccinno), da *"From Debate to Design: Issues in Clean Energy and Climate Change Law and Policy. A report on the work of the REIL Network 2007-2008"* Yale School of Forestry and Environmental Studies, 2008
- "Strumenti economici per l'energia sostenibile: potenzialità e applicazione dei meccanismi di Kyoto"* (in collaborazione con il Prof. Giulio Querini, l'Ing. Aldo Iacomelli e il dott. Emanuele Piccinno), in *Coesione sociale e sostenibilità nell'Unione Europea*, Casa Editrice Università La Sapienza, Roma 2009.
- "Le Fonti Rinnovabili in Italia"*, pubblicazione del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, 2010.
- "La valutazione degli impatti ambientali lungo il ciclo di vita di beni e servizi: Strumenti e Normativa"*, documento di indirizzo – Progetto Mettiamoci in RIGA – Linea di Intervento L4, 2020
- OPUSCOLI INFORMATIVI** *GENERAZIONE EOLICA E SOLARE - Elettricità rinnovabile e posti di lavoro: prospettive globali e italiane"* opuscolo a cura di GREENPEACE e ISES ITALIA, 2006
- "Fonti rinnovabili e mercato"*, pubblicazione scientifica nell'ambito del progetto ENERGIAMENTE, 2006
- "Energie Rinnovabili, istruzioni per l'uso"*, vademecum in allegato al "Venerdì di Repubblica" distribuito nella Regione Lazio il giugno 2007
- "Proposte rinnovabili: appunti per un sistema energetico sostenibile"*, opuscolo distribuito dal MATTM durante la 22a Conferenza ed Esposizione europea sull'energia fotovoltaica
- "Incentivi nazionali per l'efficienza energetica e le fonti rinnovabili"*, opuscolo redatto nell'ambito della Convenzione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, 2008.
- "Fonti rinnovabili e mercato"*, opuscolo redatto nell'ambito della Convenzione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, 2009.
- CONVEGNI** **FORUM ITALIANO MULTI-STAKEHOLDER PER LA CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR FORUM):** "CSR e sviluppo sostenibile nello scenario dei cambiamenti climatici"  
Roma 23 giugno 2005
- SOLAR CITIES 2006:** "Sustainable Economy for Sustainable Energy (SExSE): How the Kyoto Protocol mechanisms implemented and Tradable Renewable Energy Certificates (TRECs) system could help the implementation of Renewable Energy (RE) on the ground at cities level"  
Oxford, 04 Aprile 2006
- OWEMES 2006:** "Sustainable Economy for Sustainable Energy (SExSE): How the Kyoto Protocol mechanisms implemented at local level and Tradable Renewable Energy Certificates (TRECs) system could help the implementation of Renewable Energy (RE) on the ground at cities level"  
Civitavecchia 21 Aprile 2006
- Istituto Internazionale di Ricerca:** "SOLARE FOTOVOLTAICO: opportunità di business e criticità degli investimenti".  
Milano 26 Giugno 2007.
- Progetto Mettiamoci in RIGA – Tavolo Tecnico:** "Sperimentazione LCC in bandi pubblici: obiettivi e criteri di scelta del primo caso studio"  
Roma 4 giugno 2020
- Progetto Mettiamoci in RIGA – Workshop:** "Introduzione alla metodologia LCA e normativa di riferimento"  
Roma 20 novembre 2020
- Progetto Mettiamoci in RIGA – Workshop:** "Studio LCA - Interpretazione dei risultati"  
Roma 22 gennaio 2021

**DOCENZE** Docente in diversi Master Universitari e Corsi di Formazione su aspetti economici ed ambientali, con particolare riferimento all'energia, il Protocollo di Kyoto e i meccanismi di mercato per le fonti energetiche rinnovabili. In particolare:

**"Efficienza Energetica e Fonti Energetiche Rinnovabili"** - Master universitario di II livello Anno Accademico 2005/06 e 2006/07. Dipartimento di Meccanica ed Aeronautica, Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza".

**"Aspetti Economici Gestionali della certificazione energetica degli edifici"** - Corso di Alta Formazione "Efficienza Energetica degli Edifici", Dipartimento di Meccanica ed Aeronautica, Facoltà di Ingegneria "La Sapienza", Marzo 2007.

**"Linee guida all'applicazione della normativa sulla certificazione energetica dell'edificio"** - Seminario in convenzione con il Ministero dell'ambiente per attività di formazione specifica sull'uso razionale dell'energia e sull'uso delle fonti rinnovabili"  
Ferentino 4 Luglio 2007

**"Aspetti Economici Gestionali della certificazione energetica degli edifici"** - Corso di Alta Formazione "Efficienza Energetica degli Edifici", Dipartimento di Meccanica ed Aeronautica, Facoltà di Ingegneria "La Sapienza", Marzo 2007.

**"Fattibilità economica di interventi nel settore delle fonti rinnovabili", "Pianificazione energetica Territoriale"** – Corso di formazione per Tecnico Superiore nell'applicazione di Fonti Rinnovabili Polo IFTS Energie e Ambiente (Regione Lazio)  
Febbraio – Novembre 2008

**"The Feed in Tariffs System to support Renewable Energy. European experiences"** Capacity Building program nell'ambito del REEEP Funded project "An Innovative policy framework to address barriers to RE and EE deployment in the Mediterranean ",  
Rabat (Marocco) 26 Febbraio 2009.

**"La contabilità ambientale"** – Master Universitario di I livello per tecnici dell'Arpa Lazio – Facoltà di Ingegneria "La Sapienza" di Roma.  
15 Maggio 2010

**"Energy Service Company – ESCo"** – Master Gem (corso di alta formazione a indirizzo specialistico in materia di green economy) – Edizione 2012 e 2013.

**Capacità e competenze tecniche** *"Strumenti per il calcolo e reporting della carbon footprint: la nuova ISO/TS 14067"*, corso indirizzato a fornire le conoscenze per eseguire il calcolo della carbon footprint secondo le linee guida dettate dalla norma internazionale ISO/TS 14067:2013. Confronto con altri standard internazionali quali PAS 2050 e GHG Protocol, **CSQA Certificazioni**, Parma 24 gennaio 2014.

*"Fotovoltaico: nuove forme e tecnologie – Dal film sottile alle celle a colorante"* corso di formazione organizzato da **ISES Italia**.

*"Sviluppo di un progetto Eolico: tecnologia, normativa ed economicità"* corso di formazione organizzato da **ISES Italia** in collaborazione con **ANEV**.

Corso di formazione *"Emission Trading, Certificati Bianchi, Certificati Verdi: come cambia il mercato dell'energia in Europa ed in Italia con l'entrata in vigore del Protocollo di Kyoto"* organizzato da **ISES Italia** con il patrocinio del **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio**.

**Capacità e competenze informatiche** Ottima conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™);  
Buona conoscenza di Access™;  
Buona conoscenza delle applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, e PhotoShop™);  
Conoscenza basilare di Linux Ubuntu.

**Giugno 2023**