



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Data e luogo di nascita  
Codice Fiscale  
Iscrizione all'Albo degli  
Ingegneri della Provincia di  
Roma  
Partiva Iva

CIPRI KATIUSCIA

-  
CIPRI.KATIUSCIA@GMAIL.COM

ITALIANA

21/04/1975 TORINO (TO)

-

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2017 – ad oggi

**DIMA – Dipartimento di Meccanica e Aerospaziale**

**Via Eudossiana 18 - 00184 Roma**

**Sapienza Università di Roma**

**Coordinatore per Sapienza del progetto Europeo WESET - Wind Engineering Skills in Egypt and Tunisia, ERASMUS+ Programme. Total Budget: 56 k€.**

**Local Project Coordinator delle attività di progetto. Responsabile scientifico e finanziario.**

- Periodo
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2017 – ad oggi

**DIMA – Dipartimento di Meccanica e Aerospaziale**

**Via Eudossiana 18 - 00184 Roma**

**Sapienza Università di Roma**

**Responsabile scientifico del progetto Europeo HEBA - High level rEnewable and energy efficiency mAsTer courses, ERASMUS+ Programme. Total Budget: 90 k€**

**Responsabile scientifico.**

- Periodo
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2015 – ad oggi

**DIMA – Dipartimento di Meccanica e Aerospaziale**

**Via Eudossiana 18 - 00184 Roma**

**Sapienza Università di Roma**

**Project Manager e Responsabile Scientifico progetto Europeo DIEGO - Development of quality system through EnerGy Efficiency cOurses, finanziato da EACEA, ERASMUS+ Programme. Budget: 0.97 M€.**

**Project Coordinator delle attività di progetto in Europa (Italia, Spagna e Cipro) e America Latina (Argentina, Uruguay, Guatemala). Responsabile scientifico e finanziario.**

- Periodo

Dicembre 2015 – ad oggi

- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Periodo
  - Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Periodo
  - Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Periodo
  - Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Periodo
  - Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Periodo
  - Datore di lavoro

**DIMA – Dipartimento di Meccanica e Aerospaziale**

**Via Eudossiana 18 - 00184 Roma**

**Sapienza Università di Roma**

**Local Project Coordinator e Responsabile Scientifico progetto Europeo DESIRE - Development of higher Education teaching modules on the Socio-economic Impacts of the Renewable Energy implementation, finanziato da EACEA, ERASMUS+ Programme. Budget: 138 k€.**

**Local Project Coordinator delle attività di progetto. Responsabile scientifico e finanziario.**

**Dicembre 2013 – ad oggi**

**DIMA – Dipartimento di Meccanica e Aerospaziale**

**Via Eudossiana 18 - 00184 Roma**

**Sapienza Università di Roma**

**Project Manager e Responsabile Scientifico progetto Europeo JAMILA - Joint mAster of Mediterranean Initiatives on renewable and sustainable energy, finanziato da EACEA, TEMPUS Programme. Budget: 1.25 M€.**

**Project Coordinator delle attività di progetto in Europa (Italia, Spagna e UK) in Egitto e Palestina. Responsabile scientifico e finanziario.**

**Ottobre 2012 – Ottobre 2015**

**CIRPS Centro Interuniversitario di Ricerca per lo Sviluppo sostenibile**

**P.za San Pietro in Vincoli 10 00184 Roma**

**Dipartimento della Sapienza Università di Roma**

**Project Manager e Responsabile Scientifico progetto Europeo MUREE - Modernising Undergraduate Renewable Energy Education: EU Experience for Jordan, finanziato da EACEA, TEMPUS Programme. Budget di Sapienza: 81.3 k€.**

**Project Coordinator e responsabile scientifico per Sapienza. Leader del WP su Capacity Building per l'elaborazione di nuovi corsi sulle rinnovabili in 5 Università Giordane. Coordinamento di Partner EU (Spagna, Cipro, Germania, Austria) e dei Partner Giordani.**

**Ottobre 2010 – Giugno 2014**

**CIRPS Centro Interuniversitario di Ricerca per lo Sviluppo sostenibile**

**P.za San Pietro in Vincoli 10 00184 Roma**

**Dipartimento della Sapienza Università di Roma**

**Project Manager e Responsabile Scientifico progetto Europeo MANSUR - MASTER oN SUSTAINABLE development and Renewable energy, finanziato da EACEA, TEMPUS Programme. Budget: 1.26 M€.**

**Ideatrice e progettista del Progetto MANSUR. Coordinatore di tutte le attività di progetto in Europa (Svezia e UK) e in Giordania.**

**Gennaio 2009 – ad oggi**

**MES Microconsulting Energia & Software Scarl**

**Via A. Panzini 3 00137 Roma**

**Energia e Software**

**Vicepresidente**

**Management aziendale e responsabile del settore energia: certificazioni energetiche per clienti privati, progettazione impianti fotovoltaici per Installazioni Impianti Spa. Consulenza e progettazione per Comuni per partecipazioni a bandi nazionali e regionali su rinnovabili e efficienza energetica.**

**Progetti sperimentali:**

**- studio e realizzazione di microgeneratore elettrico a ciclo chiuso con**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>microturbina Scroll; - refrigeratore per congelamento molecolare in assenza di azoto liquido (partner: Labor Spa).</p> <p><b>Febbraio 2010</b> <b>Comune di Velletri</b> <b>Ente Pubblico</b> <b>Consulenza</b> <b>Progettazione Esecutiva di n. 3 impianti fotovoltaici da 6 e 12 kW da installare presso altrettante scuole del Comune</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Marzo 2007 – Dicembre 2009</b> <b>Microconsulting Srl</b> <b>Via A. Panzini 3 00137 Roma</b> <b>Energia e Software</b> <b>Socia con quote azionarie</b> <b>Management aziendale e responsabile del settore energia.</b> <b>Principali progetti energetici con:</b> <b>ISPROMA Srl per lo studio e la realizzazione di un impianto pilota di solare termodinamico a olio diatermico combinato a unità di dissalazione</b> <b>Redazione di certificazioni energetiche per società e privati.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Aprile 2009</b> <b>CIRPS CONSORTIUM</b> <b>Piazza della costituente – Palazzo Doria Pamphilj</b> <b>00038 Valmontone (RM)</b></p> <p><b>Contratto Occasionale</b> <b>“Collaborazione alla redazione dei documenti relativi alla sostenibilità energetico-ambientale”, nell’ambito del programma integrato 1 di Grotte Portella, Comune di Frascati.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Maggio 2008 – Luglio 2008</b> <b>S.TRA.TE.G.I.E Srl</b> <b>Via Zuccarini 1 - Ancona</b> <b>Ricerca industriale, sviluppo precompetitivo, diffusione e trasferimento tecnologico</b> <b>Contratto a progetto</b> <b>Sviluppo di un codice simulativi per un innovativo sistema di controllo di un gruppo rigenerativo con microturbina a gas</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Settembre 2006 – Gennaio 2007</b> <b>Kloben S.a.s</b> <b>via Rizzotti 1 37064 - Povegliano Veronese</b> <b>Produzione pannelli solari termici</b> <b>Contratto di consulenza per uno studio di fattibilità per la produzione di energia elettrica attraverso l’impiego di pannelli solari termici.</b> <b>Redazione di uno studio di fattibilità relativo alla possibilità di impiego della produzione termica estiva di pannelli per la produzione elettrica e/o la climatizzazione. Studio di soluzioni non convenzionali.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> </ul>	<p><b>Marzo 2006 – Settembre 2006</b></p>

- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Periodo
  - Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Periodo
  - Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Periodo
  - Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Periodo
  - Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Periodo
  - Datore di lavoro

**Dipartimento di Meccanica e Aeronautica  
Facoltà di Ingegneria  
18, via Eudossiana  
00184 - Roma**

**Università di Roma "La Sapienza"**

**Contratto di consulenza come Manager Assistant per il progetto Europeo NINFEE – New Interuniversity Network For Energy and Environment, Asia Link Programme**

**Progettazione e redazione del progetto e del relativo budget. Responsabile delle fasi di contrattazione con la Commissione Europea. Co-responsabile della gestione e realizzazione del progetto.**

**Ottobre 2005**

**AIEE – Associazione Italiana Economisti dell'Energia  
via Giorgio Vasari, 4 00196 Roma**

**Associazione di professionisti operanti nei settori legati ai problemi energetici**

**Collaborazione professionale nell'ambito del progetto "Indagine sui consumi finali di energia elettrica e termica nel settore terziario".**

**Definizione di un Campione Rappresentativo per la valutazione dei consumi energetici nel settore terziario. Analisi Statistica.**

**Aprile 2004 – Aprile 2005**

**FILAS**

**3, via A. Farnese 00192 - Roma**

**Finanziaria Laziale di Sviluppo**

**Contratto di consulenza come Tutor Scientifico del II bando Business Lab**

**Progetto "Sviluppo e ingegnerizzazione di refrigeratori criogenici di tipo "Pulse Tube" per applicazioni in elettronica e comunicazioni"**

**Consulenza scientifica e tecnologica nel processo di ideazione, progettazione e costruzione di sistemi criogenici a ciclo chiuso**

**Agosto - Dicembre 2003**

**Dipartimento di Meccanica e Aeronautica**

**Università di Roma "La Sapienza"**

**18, via Eudossiana 00184 - Roma**

**Facoltà di Ingegneria**

**Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa**

**Collaborazione nell'ambito delle attività di internazionalizzazione del Master "Management dell'Energia e dell'Ambiente"**

**Organizzazione di 11th ISEC '03 (International Stirling Engine Conference)**

**Aprile - Luglio 2003**

**Dipartimento di Meccanica e Aeronautica**

**Università di Roma "La Sapienza"**

**18, via Eudossiana 00184 - Roma**

**Facoltà di Ingegneria**

**Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa**

**Collaborazione nell'ambito delle attività di Internazionalizzazione del Master "Management dell'Energia e dell'Ambiente"**

**Giugno-Dicembre 2002**

**Dipartimento di Meccanica e Aeronautica**

**Università di Roma "La Sapienza"**

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

- Periodo
- Datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

## DOCENZE

- Periodo
- Datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

- Periodo
- Datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

- Periodo
- Datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

- Periodo
- Datore di lavoro

18, via Eudossiana 00184 - Roma

Facoltà di Ingegneria

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa

Campi di lavoro:

- Refrigeratori criogenici, motori Stirling e loro componentistica;
- Progetto Comunitario EQUAL IT-G-LAZ-012 della Regione Lazio

Marzo - Maggio 2002

Dipartimento di Meccanica e Aeronautica

Università di Roma "La Sapienza"

18, via Eudossiana 00184 - Roma

Facoltà di Ingegneria

Contratto di Collaborazione Occasionale

Messa a punto e validazione di un codice di calcolo per la simulazione ed il dimensionamento di sistemi di criorefrigerazione a flussi oscillanti con orifizio, di nuova concezione

2018

Dipartimento di Meccanica e Aeronautica

Facoltà di Ingegneria

18, via Eudossiana 00184 - Roma

Università di Roma "La Sapienza"

Docente del Corso Universitario, Laurea Specialistica, "Wind Technologies sizing, development and optimization" (3 ECTS)

Docenza relativa a risorsa eolica, tecnologie disponibili, dimensionamento Wind Farm connesso alla rete o isolato.

2013

Dipartimento di Meccanica e Aeronautica

Facoltà di Ingegneria

18, via Eudossiana 00184 - Roma

Università di Roma "La Sapienza"

Docente del Corso Universitario, Laurea Specialistica, "Sistemi Energetici II" (6 ECTS)

Docenze relative a tecnologie rinnovabili, sistemi per l'efficienza energetica e l'uso razionale dell'Energia

2012

Dipartimento di Meccanica e Aeronautica

Facoltà di Ingegneria

18, via Eudossiana 00184 - Roma

Università di Roma "La Sapienza"

Docente del Corso Universitario, Laurea Specialistica, "Energie Alternative e Uso Razionale dell'Energia" (6 ECTS)

Docenze relative a tecnologie rinnovabili, sistemi per l'efficienza energetica e l'uso razionale dell'Energia

2008-2009

Dipartimento di Meccanica e Aeronautica

Facoltà di Ingegneria

18, via Eudossiana 00184 - Roma

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Datore di lavoro</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Università di Roma "La Sapienza"</b>  <b>Docenze nel Corso Universitario "Sistemi energetici", ramo Ingegneria Energetica</b>  <b>Docenze relative a macchine, impianti termoelettrici, impianti a gas, cogeneratori e impianti combinati</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Datore di lavoro</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Aprile – Luglio 2005</b>  <b>Dipartimento di Meccanica e Aeronautica</b>  <b>Facoltà di Ingegneria</b>  <b>18, via Eudossiana 00184 - Roma</b>  <b>Università di Roma "La Sapienza"</b>  <b>Docenze nel Corso Universitario "Misure e Regolazioni di Termofluidodinamica", ramo Ingegneria Energetica</b>  <b>Docenze nell'ambito dei Sistemi di Misura, Sensori, Trasduttori e strumenti di Misura, Sistemi di Acquisizione dati, Cicli Termodinamici</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Datore di lavoro</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Aprile 2005</b>  <b>ITIS "B. Pascal"</b>  <b>Istituto Tecnico Industriale Statale</b>  <b>Incarico Professionale per attività di docenza nel corso IFTS "Tecnico superiore ambiente, energia e sicurezza"</b>  <b>Lezioni riguardanti le fonti rinnovabili (solare, fotovoltaico, biomasse) e gestione aziendale</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Datore di lavoro</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Gennaio 2005 – Ottobre 2005</b>  <b>Dipartimento di Meccanica e Aeronautica</b>  <b>Facoltà di Ingegneria</b>  <b>18, via Eudossiana</b>  <b>00184 - Roma</b>  <b>Università degli studi di Roma "La Sapienza"</b>  <b>Conferimento di incarico collaborazione professionale per l'attività di formatore nell'ambito del progetto "Esperto in innovazione della gestione dell'energia e dell'ambiente"</b>  <b>Lezioni riguardanti le fonti rinnovabili (solare, fotovoltaico, biomasse, ecc), efficienza energetica, gestione aziendale, geopolitica, ecc</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Datore di lavoro</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Dicembre 2004</b>  <b>Associazione NOEMA</b>  <b>Via Ratto delle Sabine, 48 00131 Roma</b>  <b>Ente di Formazione</b>  <b>Conferimento di Incarico di Collaborazione Professionale</b>  <b>Formazione e tutoraggio nell'ambito del Progetto "Tecnico esperto in innovazione tecnologica per la produzione di energia e tutela ambientale"</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Periodo</li> <li>• Datore di lavoro</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Maggio - Settembre 2004</b>  <b>ISES Italia (Sezione della International Solar Energy Society)</b>  <b>6, via Tommaso Grossi 00184 – Roma</b>  <b>Settore fonti energetiche nuove e rinnovabili</b>  <b>Incarico Professionale Occasionale</b>  <b>Attività di docenze nell'ambito dei POR Lazio OB3:</b>  <b>"Eco-Energy Manager"</b>  <b>"Nuovi Imprenditori nel Settore delle Fonti Energetiche e Rinnovabili",</b></p>

- Periodo
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Maggio - Settembre 2004**

**IAL (Istituto per la Formazione Professionale di Roma e Lazio)**

**152, via Monte Cervialto 00139 - Roma**

**Ente di Formazione Professionale**

**Incarico di Collaborazione Professionale**

**Attività di docenza nell'ambito del PO OB.3 "Esperto in Energy Management".  
Lezioni sulle tecnologie per l'efficienza energetica; piccoli impianti per la  
produzione elettrica da FENR.**

- Periodo
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Marzo 2004**

**SPS Italia Srl**

**6, via Tommaso Grossi 00184 - Roma**

**Sistemi Prodotti Solari**

**Conferimento di incarico commissionato**

**Attività di docenza per il "Corso Regione Lazio" nell'ambito del Progetto  
Comunitario EQUAL IT S MDL 216**

- Periodo
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Febbraio 2004**

**ISES Italia (Sezione della International Solar Energy Society)**

**6, via Tommaso Grossi 00184 - Roma**

**Settore fonti energetiche nuove e rinnovabili**

**Conferimento di incarico di collaborazione professionale**

**Attività di docenza nell'ambito del Progetto Comunitario EQUAL IT S MDL 216**

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

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

**Febbraio 2016 - ad oggi**

**Assegnista di Ricerca**

**Università degli studi di Roma "La Sapienza"**

**Facoltà di Ingegneria**

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

**Gennaio 2013 - Dicembre 2016**

**Ricercatore a Tempo Determinato (RTD)**

**Università degli studi di Roma "La Sapienza"**

**Facoltà di Ingegneria**

- Periodo
- Qualifica conseguita

**Novembre 2010**

**Attestato di Specializzazione di II Livello in Energy Manager - Tecnico fonti energetiche, sicurezza e igiene ambientale**

- Periodo
- Qualifica conseguita

**Maggio 2007 - Maggio 2010**

**Assegno di Ricerca in sistemi per la produzione energetica in PVS**

- Periodo
- Qualifica conseguita

**Febbraio 2007**

**Attestato di presenza per il corso di Formazione in Impianti Termici di Grandi Dimensioni**

- Periodo
- Qualifica conseguita
- Periodo
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Titolo della tesi di Laurea e voto conseguito

- Periodo
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Voto conseguito

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

##### PRIMA LINGUA

##### ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura/scrittura
- Capacità di espressione orale

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

#### ULTERIORI INFORMAZIONI PUBBLICAZIONI

**Novembre 2006**  
**Dottore di Ricerca in Energetica**

**14 Febbraio 2002**  
**Università degli studi di Roma "La Sapienza"**  
**Facoltà di Ingegneria**  
**Ingegnere Meccanico**

**Laurea in ingegneria**  
**Corso di laurea in Ingegneria Meccanica - Indirizzo Energia**  
**Tesi: Realizzazione di un codice di calcolo per il dimensionamento di refrigeratori di tipo "Pulse Tube" e prima validazione**  
**Votazione 105/110**

**Luglio 1994**  
**Liceo Scientifico "A. Landi" – Velletri (Roma)**

**Diploma di maturità scientifica**  
**Votazione 56/60**

**Italiano**

**Inglese**

**Buona**

**Buona**

**Si ritengono interessanti tutti i campi riguardanti il lavoro ingegneristico. Maggiori aspirazioni riguardano l'impiego in campi concernenti progetto, dimensionamento di impianti per la produzione energetica, nonché verifica e messa a punto degli stessi, con maggior riguardo ai sistemi rinnovabili e a basso impatto ambientale.**

**Sistema operativo Windows, pacchetto applicativo Office e Fortran Visual Workbench. Conoscenza del programma di disegno tecnico AutoCad 2010 e del programma di grafica Photoshop.**  
**Temus, Transys, Docet, Termo Energia 2, PVsol, SunSim**

**R. Jiménez-Castañeda, K. Cipri, J.A. Clavijo-Blanco, J. Moreno-Ruiz**  
**"The support of European programmes in the Internalization process of Engineering Courses"**  
**IEEE EDUCON - Global Engineering Education 2018 , 17-20 April, 2018, Santa Cruz de Tenerife, Canary Islands, Spain )**

**S. Khader, A. Daud, S. Odeh, A. Arafah, K. Cipri, M. Ehriez**  
**The Role of Local Market in Establishing Solid Master Program in Renewable Energy and Sustainability**  
**2017 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON)**



**D. Nogas Sobrinho, K. Cipri, V. Naso**  
“Cell cryopreservation through Pulse Tube refrigerator: toward a final prototype”  
15th International Stirling Engine Conference, 27-29th September, 2012, Dubrovnik (Croatia)

**E. Lopez, K. Cipri, V. Naso**  
“Technologies for Cryopreservation: Overview and Innovation”  
Capitolo 19, del libro Cryobiology, 2012 InTECh Editore

**E. Lopez, K. Cipri, V. Naso**  
“Technologies for Cryopreservation: Overview and Innovation”  
Capitolo 19, del libro Cryobiology, 2012 InTECh Editore

**K. Cipri, E. Lopez, V. Naso**  
“Investigation of the use of Pulse Tube in cell cryopreservation systems”  
Publicato sulla rivista “Cryobiology”, 61 (2010) 225-230, Elsevier

**K. Cipri, E. Lopez and V. Naso**  
“The feasibility study of pulse tube application in molecular cryoconservation”  
14<sup>th</sup> International Stirling Engine Conference, 16-18 November, 2009, Groningen, The Netherlands.

**R. Cigna, O. Fumei, K. Cipri, M. Palitto**  
“Innovative multiple effect solar desalination plant in the gulf area”  
IDA (International Desalination Association) World Congress 2009, 7-12 November 2009, Atlantis, The Pam, DUBAI.

**R. Cigna, O. Fumei, K. Cipri**  
“Technical analysis of parabolic trough concentrators, problems and solutions”  
Poster, SFGP2009 - Société Française de Génie des Procédés, 14-16 Ottobre 2009, Marsiglia, FRANCIA.

**A. Binni, K. Cipri, F. Marca and V. Naso**  
“The FP32 Stirling Free Piston prototype: theoretical and experimental analysis.”  
13th International Stirling Engine Conference, 23-26 September, 2007, Tokyo, JAPAN.

**K. Cipri, A. Binni, A. Michiorri and V. Naso**  
“Orifice Pulse Tube Refrigerator: validation of an analytical model by means of an experimental apparatus.”  
13th International Stirling Engine Conference, 23-26 September, 2007, Tokyo, JAPAN.

**M. Lucentini, A. Binni, K. Cipri, V. Naso, M. Salvatore and T. Quadrini**  
“Experimental testing system for closed-cycle Pulse Tube Refrigerators”  
12th International Stirling Engine Conference, September 7-9, 2005, Durham, UK.

**M. Lucentini, K. Cipri, A. Binni, V. Naso and A. Michiorri**  
“Experimental analysis of thermofluid dynamic behavior of Pulse Tube Refrigerators”  
12th International Stirling Engine Conference, September 7-9, 2005, Durham, UK.

**D. Wei, V. Naso, M. Lucentini and K. Cipri**

**“Thermal and Hydraulic Parametric Resonance Model of Thermoacoustic Engine”**

**3rd International Energy Conversion Engineering Conference.**

**K. Cipri, M. Lucentini**

**“Stroke volume depending upon working temperature”**

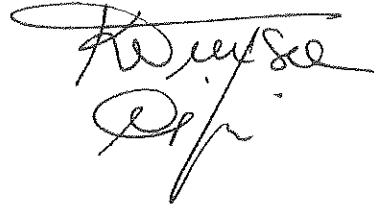
**11th International Stirling Engine Conference, November 19-21, 2003, Rome, Italy.**

**NOTE**

**Autorizzazione al trattamento dei dati personali in conformità alla legge 675/96**

Roma, li 31/07/2018

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'K. Cipri', written over a horizontal line.

**LISTA  
PUBBLICAZIONI**

**R. Jiménez-Castañeda, K. Cipri, J.A. Clavijo-Blanco, J. Moreno-Ruiz**  
**“The support of European programmes in the Internalization process of Engineering Courses”**  
**IEEE EDUCON - Global Engineering Education 2018 , 17-20 April, 2018, Santa Cruz de Tenerife, Canary Islands, Spain )**

**S. Khader, A. Daud, S. Odeh, A. Arafeh, K. Cipri, M. Ehriez**  
**The Role of Local Market in Establishing Solid Master Program in Renewable Energy and Sustainability**  
**2017 IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON)**

**D. Nogas Sobrinho, K. Cipri, V. Naso**  
**“Cell cryopreservation through Pulse Tube refrigerator: toward a final prototype”**  
**15th International Stirling Engine Conference, 27-29th September, 2012, Dubrovnik (Croatia)**

**E. Lopez, K. Cipri, V. Naso**  
**“Technologies for Cryopreservation: Overview and Innovation”**  
**Capitolo 19, del libro Cryobiology, 2012 InTECh Editore**

**E. Lopez, K. Cipri, V. Naso**  
**“Technologies for Cryopreservation: Overview and Innovation”**  
**Capitolo 19, del libro Cryobiology, 2012 InTECh Editore**

**K. Cipri, E. Lopez, V. Naso**  
**“Investigation of the use of Pulse Tube in cell cryopreservation systems”**  
**Publicato sulla rivista “Cryobiology”, 61 (2010) 225-230, Elsevier**

**K. Cipri, E. Lopez and V. Naso**  
**“The feasibility study of pulse tube application in molecular cryoconservation”**  
**14<sup>th</sup> International Stirling Engine Conference, 16-18 November, 2009, Groningen, The Netherlands.**

**R. Cigna, O. Fumei, K. Cipri, M. Palitto**  
**“Innovative multiple effect solar desalination plant in the gulf area”**  
**IDA (International Desalination Association) World Congress 2009, 7-12 November 2009, Atlantis, The Pam, DUBAI.**

**R. Cigna, O. Fumei, K. Cipri**  
**“Technical analysis of parabolic trough concentrators, problems and solutions”**  
**Poster, SFGP2009 - Société Française de Génie des Procédés, 14-16 Ottobre 2009, Marsiglia, FRANCIA.**

**A. Binni, K. Cipri, F. Marca and V. Naso**  
**“The FP32 Stirling Free Piston prototype: theoretical and experimental analysis.”**  
**13th International Stirling Engine Conference, 23-26 September, 2007, Tokyo, JAPAN.**

**K. Cipri, A. Binni, A. Michiorri and V. Naso**  
**“Orifice Pulse Tube Refrigerator: validation of an analytical model by means of an experimental apparatus.”**  
**13th International Stirling Engine Conference, 23-26 September, 2007, Tokyo, JAPAN.**

**M. Lucentini, A. Binni, K. Cipri, V. Naso, M. Salvatore and T. Quadrini**  
**“Experimental testing system for closed-cycle Pulse Tube Refrigerators”**  
**12th International Stirling Engine Conference, September 7-9, 2005, Durham, UK.**

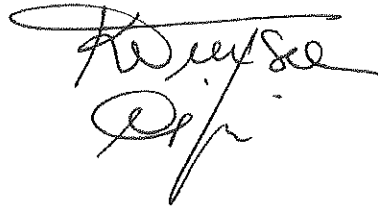
**M. Lucentini, K. Cipri, A. Binni, V. Naso and A. Michiorri**  
**“Experimental analysis of thermofluid dynamic behavior of Pulse Tube Refrigerators”**  
**12th International Stirling Engine Conference, September 7-9, 2005, Durham, UK.**

**D. Wei, V. Naso, M. Lucentini and K. Cipri**  
**“Thermal and Hydraulic Parametric Resonance Model of Thermoacoustic Engine”**  
**3rd International Energy Conversion Engineering Conference.**

**K. Cipri, M. Lucentini**  
**“Stroke volume depending upon working temperature”**  
**11th International Stirling Engine Conference, November 19-21, 2003, Rome, Italy.**

Roma, li 31/07/2018

Firma

The image shows two handwritten signatures in black ink. The top signature is more elaborate and appears to be 'K. Cipri'. The bottom signature is simpler and appears to be 'M. Lucentini'.