

**PROF. FRANCESCO SCORZA, PH.D.**

**PROFESSORE ASSOCIATO DI PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE  
SCUOLA DI INGEGNERIA – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA (ITALY)**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Scorza Francesco**

**POSIZIONE ACCADEMICA**

Professore Associato  
SSD ICAR 20 Tecnica e Pianificazione Urbanistica (SC 08/F1)  
Università degli Studi della Basilicata  
Scuola di Ingegneria

**1. BREVE NOTA  
BIOGRAFICA**

Ingegnere ambientale e Dottore di Ricerca in "Scienze e metodi per la città e il territorio europei" presso l'Università degli Studi di Pisa, dal 2006 sviluppa attività di ricerca applicata alle discipline della pianificazione urbana e regionale presso il Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali (LISUT) della Scuola di Ingegneria (SI) dell'Università degli Studi della Basilicata (UNIBAS).

Dal 2019 è Professore Associato di Pianificazione Urbana e Territoriale presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata. Titolare dei corsi di "Ingegneria del

Territorio”, “Pianificazione della Città e del Territorio” e di “Pianificazione Integrata del Territorio” presso la SI – UNIBAS e il DICEM-UNIBAS.

I principali settori di interesse scientifico riguardano lo sviluppo regionale, la pianificazione urbana e territoriale con approfondimenti relativi alla valutazione dell’impatto di piani e progetti, la gestione della conoscenza a supporto del processo di pianificazione con riferimento a strumenti, tecnologie e approcci innovativi (DSS), mobilità urbana sostenibile.

Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria per l’Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile”.

Componente del gruppo di docenti di riferimento per il corso di laurea in Ingegneria per l’ambiente e il territorio LM-35 a partire dall’A.A. 2019-2020 (procedure SUA-CdS)

E’ stato Professore a contratto di “Pianificazione Territoriale” presso la SI – UNIBAS – Sede di Matera nell’a.a. 2014-2015, a partire dal 2010 è “cultore della materia” nelle discipline: “Pianificazione territoriale”, “Ingegneria del territorio”, “Tecniche di valutazione e programmazione Territoriale”

E’ stato più volte consulente per enti pubblici e privati nell’ambito di attività di ricerca tecnico-scientifica per il coordinamento e lo sviluppo di progetti europei di cooperazione transnazionale.

E’ membro delle seguenti società scientifiche: Istituto Nazionale di Urbanistica (INU); Società Italiana degli Urbanisti (SIU); European Regional Science Association (ERSA); European Evaluation Society (EES), Associazione Italiana di Scienze Regionali (AISRE), CENSU, ICCSA.

Dal 2018 è Presidente della sezione lucana dell’ISTITUTO NAZIONALE DI URBANISTICA (INU) di cui era stato già segretario regionale dal 2015.

Opera come Guest Editor in Journal internazionali: European Planning Studies (EPS), Journal of Urban Planning and Development (JUPD), Sustainability (MDPI)

Abilitato all’esercizio della professione di ingegnere e iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza - Sezione A Settore A - N°2356 dal 29/03/2007, è iscritto all’albo dei consulenti tecnici del Tribunale di Potenza in qualità di Ingegnere (numero d’ordine 1591)



## **DOTTORATO DI RICERCA**

- Date (da – a) GENNAIO 2008 – DICEMBRE 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pisa
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di dottorato in Ingegneria “Leonardo Da Vinci”  
Dottorato di ricerca in “SCIENZE E METODI PER LA CITTA’ E IL TERRITORIO EUROPEI” (SSD ICAR 20)
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca  
Titolo conseguito il 19-Dicembre-2011  
Con la tesi dal titolo: “LE ONTOLOGIE DELLA PROGRAMMAZIONE REGIONALE, STRUMENTI DI VALUTAZIONE E RIORDINO CONCETTUALE”
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Livello 6 (Classificazione ISCED - International Standard Classification of Education 1997)

## **LAUREA MAGISTRALE**

- Date (da – a) GENNAIO 2004 – NOVEMBRE 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi della Basilicata  
Potenza
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio INGEGNERIA PER L’AMBIENTE E IL TERRITORIO. Curriculum: GESTIONE DEI RISCHI NATURALI
- Qualifica conseguita LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L’AMBIENTE E IL TERRITORIO con voti 110/110, conseguita il 16/11/2006  
(38/S - Classe delle lauree specialistiche in ingegneria per l’ambiente e il territorio di cui al D.M. 28/11/2000)  
Con la tesi dal titolo: “Metodi e criteri per la valutazione di efficienza degli investimenti pubblici. Caso di studio: l’erogazione dei regimi di aiuto alle imprese nel POR Basilicata 2000-2006.”  
Relatore: Prof. Giuseppe Las Casas, Cattedra di Pianificazione Territoriale
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Livello 5A (Classificazione ISCED - International Standard Classification of Education 1997)

## **LAUREA TRIENNALE**

- Date (da – a) NOVEMBRE 1998 – GENNAIO 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi della Basilicata  
Potenza
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio INGEGNERIA PER L’AMBIENTE E IL TERRITORIO. Curriculum: INGEGNERIA DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI
- Qualifica conseguita LAUREA IN INGEGNERIA PER L’AMBIENTE E IL TERRITORIO con voti 103/110, conseguita il 20/01/2004  
(8 – Classe delle lauree in ingegneria civile e ambientale di cui al D.M. 04/08/2000)  
Con la tesi dal titolo: “Analisi e valutazione critica degli strumenti della programmazione negoziata e comunitaria nell’ambito territoriale della Provincia di Potenza” Relatore: Prof. Piergiuseppe Pontrandolfi, Cattedra di Pianificazione Tecnica e Gestione Urbanistica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Livello 5A (Classificazione ISCED - International Standard Classification of Education 1997)

**2.2 FORMAZIONE E  
AGGIORNAMENTO  
PROFESSIONALE POST-LAUREAM**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>NOVEMBRE 2014 – DICEMBRE 2015</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIAI DI POTENZA in collaborazione con la Fondazione degli Ingegneri</p> <p>CORSO INTENSIVO DI ALTA FORMAZIONE IN “EURO-PROGETTAZIONE</p> <p>Attestato + 40 CFP</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>GIUGNO 2010 – NOVEMBRE 2010</p> <p>3M consulting - Provincia di Potenza</p> <p>Coordinatore della Sicurezza</p> <p>Attestato - Ai sensi del Testo Unico Salute e Sicurezza sul Lavoro D.Lgs. 81/2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>GIUGNO 2010</p> <p>3M consulting - Provincia di Potenza</p> <p>RSPP</p> <p>Attestato - Ai sensi del Testo Unico Salute e Sicurezza sul Lavoro D.Lgs. 81/2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>22 FEBBRAIO 2008 – 24 MAGGIO 2008</p> <p>Sacert – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza</p> <p>La certificazione energetica degli edifici</p> <p>CERTIFICATORE ENERGETICO ai sensi del D.R. Lombardia n.VIII/5773 del 31/10/2007 (Attestato di frequenza con profitto del 24/5/2008 – durata complessiva del corso 80hh)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>12 FEBBRAIO 2007 – 8 APRILE 2007</p> <p>Accenture Technology Solutions - Forma.Temp - Videor - Training Management Services (Roma)</p> <p>Programmazione Linguaggio C: Introduzione alla programmazione, Operatori ed espressioni, Puntatori e vettori, Operazioni I/O da console e da file, Enumerazioni, Liste concatenate e alberi.</p> <p>Piattaforma Unix: Introduzione alla piattaforma Unix, Struttura del File System di Unix, Elaborazione di Script, Gestione delle Connessioni di rete.</p> <p>Programmazione Sql: Introduzione alla programmazione Sql, Linguaggio PL/SQL, Esportazione e importazione dei dati, Procedure di Backup.</p> <p>Programmazione Java: Introduzione alla programmazione Java, L'approccio Object Oriented, Analisi Object Oriented, Dynamic modeling, Disegno Object Oriented, Elementi del linguaggio java.</p> <p>J2EE: Introduzione alla tecnologia J2EE, Concetti base di OOAD con UML, Modellazione del comportamento di un sistema, Modellazione del comportamento di un sistema, Modellazione strutturale di un sistema.</p> <p>Durata del corso 8 settimane (320 ore d'aula)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Programmer (Attestato di partecipazione al corso)</p>

• Date (da – a)	MAGGIO 2005 – LUGLIO 2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Fondo Sociale Europeo - UTI formazione - Ministero degli Affari Esteri QCS Ob. 1 2000-2006 - PON di Assistenza Tecnica e Azioni di Sistema, Misura II.2, Azione 5.5 “Azioni di affiancamento e azioni di internazionalizzazione dell’economia e della cultura delle Regioni obiettivo 1” SERVIZI INFORMATIVI DESTINATI AI DIRIGENTI E AI FUNZIONARI DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE DELLE REGIONI ITALIANE OB. 1
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Azioni di internazionalizzazione per le Regioni Obiettivo 1 - Il ciclo di progettazione nel contesto comunitario - QCS 2007-2013 - Fondi Strutturali 2007-2013 - Programmi INTERREG (durata complessiva: 104 ore)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione al corso

<b>2.3 INCARICHI DI DOCENZA E COLLABORAZIONE IN AMBITO UNIVERSITARIO</b>	
--	--

- Date (da – a) 2018 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata – Scuola di Ingegneria
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego **TITOLARE DEL CORSO DI INGEGNERIA DEL TERRITORIO**
- Principali mansioni e responsabilità Proiezioni territoriali e valutazione di piani e programmi di sviluppo (SSD ICAR20) – Corso di studio in Ingegneria Civile e Ambientale; 9 CFU
  
- Date (da – a) 2020 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata – DICEM
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego **TITOLARE DEL CORSO DI PIANIFICAZIONE DELLA CITTA' E DEL TERRITORIO**
- Principali mansioni e responsabilità Pianificazione urbana e territoriale per la formazione di specialisti nella progettazione gestione e tutela del paesaggio (PAVU); 6 CFU
  
- Date (da – a) 2017 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata – Scuola di Ingegneria
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego **TITOLARE DEL CORSO DI PIANIFICAZIONE INTEGRATA DEL TERRITORIO**
- Principali mansioni e responsabilità Proiezioni territoriali e valutazione di piani e programmi di sviluppo (SSD ICAR20) – Corso di studio in Ingegneria Civile e Ambientale; 6 CFU
  
- Date (da – a) Gennaio 2016 – Marzo 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata – Scuola di Ingegneria
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego **TITOLARE DI ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA** nel corso di “Ingegneria del Territorio”
- Principali mansioni e responsabilità Applicazioni dell’ LFA (SSD ICAR20) – Corso di studio in Ingegneria Civile e Ambientale; 9 CFU
  
- Date (da – a) Luglio 2014 – Settembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata – Scuola di Ingegneria
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego **PROFESSORE A CONTRATTO** temporaneo di “Pianificazione Territoriale”
- Principali mansioni e responsabilità Titolarità del corso di Pianificazione Territoriale (SSD ICAR20) – Corso di studio in Ingegneria Civile e Ambientale; 9 CFU
  
- Date (da – a) 2010 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata – Scuola di Ingegneria
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Dal 2010 è “**CULTORE DELLA MATERIA**” presso la Scuola di Ingegneria dell’Università degli Studi della Basilicata nella discipline: “Pianificazione territoriale”, “Ingegneria del territorio”, “Tecniche di valutazione e programmazione Territoriale”

- Principali mansioni e responsabilità Supporto alla attività didattica
  - Date (da – a) 01 MARZO 2006 – 31 DICEMBRE 2006  
23 MARZO 2005 – 31 FEBBRAIO 2006  
1 MARZO 2004 – 28 FEBBRAIO 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata – Area Alta Formazione Permanente e Ricorrente  
Via della tecnica, 3 – 85100 Potenza IT
  - Tipo di azienda o settore University – Education/Research
  - Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con funzione di “Supporto alle attività di coordinamento didattico” nell’ambito del Master Universitario di II livello in “NUOVI STRUMENTI DI GOVERNO E GESTIONE DEL TERRITORIO” A.A. 2005/2006 – Prima, Seconda e Terza Edizione - Coordinatore scientifico Prof. Piergiuseppe Pontrandolfi.
- Principali mansioni e responsabilità Tutoraggio d’aula e tutoraggio amministrativo del corso di master. Supporto al coordinamento didattico ed organizzazione delle lezioni d’aula. Organizzazione e monitoraggio dello stage formativo degli allievi. Azioni di coordinamento e certificazione delle attività degli allievi e gestione delle relazioni con la Regione Basilicata, per l’erogazione delle borse di studio su fondi FSE. Azioni di divulgazione dei risultati delle attività del corso di master.

<b>ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL’ESTERO</b>

#### Invited speaker in workshop scientifici internazionali

16 – 21 Maggio 2016

Invited Speaker at “International Week” Sibiu (RO) Lucian Blaga University of Sibiu

LECTURE TITLE:

A renewed planning rationality for affective governance of the inland areas development: methodology, tools and case study

16 – 21 Maggio 2016

Invited Speaker at “International Week” Sibiu (RO) Lucian Blaga University of Sibiu

LECTURE TITLE:

“Accessibility” in inland and low density settlement regions: new instances for infrastructures and transport services sustainable development

29 Giugno – 4 Luglio 2015

Invited Speaker at “SIBIU EUROPEAN UNIVERSITY CAPITAL” Sibiu (RO) Lucian Blaga University of Sibiu

Workshop: “University Cities’ Networks in the Context of Latinity”

Key speakers: Ph.D. Francesco Scorza – Università degli Studi della Basilicata (Potenza, Italy), Stela Matic – manager of the Sibiu European Capital of Culture 2007, Sibiu

#### Organizzazione workshop/sessione in conferenze scientifiche nazionali e internazionali

Gennaio 2017 – Luglio 2018

ICCSA 2017 - International Conference on Computational Science and Its Applications – Melbourne (Australia), July 2-5, 2018

Organizzatore del workshop:

SPA 2018

Sustainability Performance Assessment: models, approaches and applications toward interdisciplinary and integrated solutions.

**Organizers:** Francesco Scorza – UNIBAS; Valentin Grecu – ULBS University (Romania); Sabrina Lai – UNICA; Jolanta Dvarioniene – KTU (Lituania)

Gennaio 2016 – Luglio 2017

ICCSA 2016 - International Conference on Computational Science and Its Applications - Trieste (Italy), July 3-6, 2017

Organizzatore del workshop:

SPA 2017

Sustainability Performance Assessment: models, approaches and applications toward interdisciplinary and integrated solutions.

Website: <http://francescoscorza.wix.com/spa2016>

**Organizers:** Francesco Scorza – UNIBAS; Valentin Grecu – ULBS University (Romania); Sabrina Lai – UNICA; Jolanta



Dvarioniene – KTU (Lituania)

Gennaio 2015 – Luglio 2016

ICCSA 2016 - International Conference on Computational Science and Its Applications - Beijing (China), July 4-7, 2016

Organizzatore del workshop:

SPA 2016

Sustainability Performance Assessment: models, approaches and applications toward interdisciplinary and integrated solutions.

Website: <http://francescoscorza.wix.com/spa2016>

**Organizers:** Francesco Scorza – UNIBAS; Valentin Grecu – ULBS University

Maggio – Settembre 2015

ECTQG 2015 - 19th European Colloquium on Theoretical and Quantitative Geography Bari (Italy), 3-7 September 2015

Organizzatore del workshop:

Welfare and territorial specialization Refreshing methodologies and tools for effective implementation of territorial development policies in 2020 perspective.

**Organizers:** Giuseppe Las Casas – UNIBAS; Francesco Scorza – UNIBAS;

Maggio – Settembre 2013

AISRE 2013 – Associazione italiana di scienze regionali – XXXIV Conferenza scientifica annuale, Palermo, 2-3 Settembre 2013

Organizzatore del workshop:

Pianificazione e gestione della conoscenza: il contributo 'smart' delle ontologie all'innovazione del piano.

**Organizers:** Giuseppe Las Casas – UNIBAS; Francesco Scorza – UNIBAS;

Giugno – Settembre 2010

Conferenza INPUT 2010

Membro del Comitato Organizzatore Locale della Conferenza

## Relazioni in convegni di carattere scientifico in Italia e all'estero

26-27 Gennaio 2015, Potenza

Verso una Resilienza Integrale delle Comunità ai Rischi di Disastri e ai Cambiamenti Climatici: Progressi e Prospettive Future dall'Esperienza nella Provincia di Potenza

Workshop 3 Le esperienze interregionali e le buone pratiche nella Gestione delle emergenze, nella mitigazione dei rischi derivanti dal Cambiamento Climatico e nella resilienza: Il OPEN DAY del progetto REMIDA (smaRt Energy chains and coMmunities in the meD Area)

4, 5 Dicembre 2014 - Avrig - RO

Toward innovations in energy management systems: RENERGY EE-SMS - Technical meeting and short class

Relazione: "Technical Round Table: Renergy PA output, formats and deadlines"

30 Ottobre 2014 - Rubi - SP

Transnational Workshop REMIDA Smart Energy Chains and Communities in the Med Area (Programma MED)

Coordinamento e relazione nel workshop: "Transfer of Best Practices in the REMIDA area"

26 Settembre 2014 - Potenza - IT

Conferenza regionale progetto REMIDA (MED) organizzata dalla Provincia di Potenza

Relazione: The Province of Potenza Local Implementation, Plan on Energy Policies

26, 27 Giugno 2014 – Roma – IT

Progetto RENERGY (INTERREG IVC)

Contributi al: 5th Thematic Group Leaders meeting

Presentation of the final case study report TG1

Pilot Action – Component 4

20 Giugno 2014 – Melfi (PZ) - IT

Progetto REMIDA Smart Energy Chains and Communities in the Med Area (Programma MED) I° OPEN DAY organizzato dalla Provincia di Potenza

Relazione: Infrastrutture ICT come contributo operativo per valutare e condividere i risultati della pianificazione energetica a scala locale e provinciale

17, 18 Giugno 2014 - Isle-Sur-la-Sorgue - FR

Progetto REMIDA Smart Energy Chains and Communities in the Med Area (Programma MED)

Contributo al: Steering and Technical Meeting

13, 14 Maggio 2014 – Kaunas – Lithuania  
Progetto RENERGY (INTERREG IVC)  
Contributo al: 3rd Thematic Group Leaders meeting

25, 26 Febbraio 2014 – Carlet – SP  
Progetto REMIDA Smart Energy Chains and Communities in the Med Area (Programma MED)  
Relazione Steering Committee

25 Settembre 2012 - Birmingham – UK  
PIMMS CAPITAL Master Conference – Conferenza finale del progetto di capitalizzazione Interreg IV C PIMMS CAPITAL  
Relazione: “PIMMS CAPITAL ‘promoting the promotion’ of urban mobility” come referente della Regione Basilicata – Dip. Infrastrutture (partner di progetto)

27 Luglio 2012 - Potenza - IT  
Conferenza regionale progetto PIMMS CAPITAL (Potenza IT) - progetto di capitalizzazione Interreg IV C  
Relazione: “Il Piano di Azione del progetto PIMMS CAPITAL: contenuti e approcci strategici”  
Evento realizzato da: Regione Basilicata, Dipartimento Infrastrutture; Comune di Potenza – ufficio PISUS

14 Dicembre 2011 - Potenza - IT  
Import workshop progetto PIMMS CAPITAL - progetto di capitalizzazione Interreg IV C  
Relazione: “Adozione di Buone Pratiche e contesto locale: approcci e valutazioni preliminari dell’esperienza PIMMS CAPITAL”

26 Novembre 2008 - Potenza - IT  
Seminario di presentazione dei risultati del progetto “Banca studi, progetti ed immagini per la tutela e valorizzazione del patrimonio rurale” – Università della Basilicata (DAPIT / LISUT) PIT Marmo Platano Melandro  
Intervento: “Un approccio strategico per la valorizzazione del patrimonio rurale”  
Università degli Studi della Basilicata - Dipartimento di Architettura Pianificazione e Infrastrutture di Trasporto (Potenza - IT)

24 Ottobre 2007 - Potenza - IT  
Final Conference Sottoprogetto IN.LO.DE. (INnovation in tools and methods for LOcal DEvelopment) - progetto MODELE Interreg IIIC SOUTH ZONE RFO  
Relazione: “Il progetto IN.LO.DE.: Contenuti, Metodologia e Risultati”  
Regione Basilicata - Sala Inguscio

26, 27 Giugno 2007 - Bratislava - Slovakia  
Technical Committee progetto MODELE Interreg IIIC SOUTH ZONE RFO  
Sottoprogetto IN.LO.DE. (INnovation in tools and methods for LOcal DEvelopment)  
Relazione: Speeches of subprojects lead participants “State of the art of subproject INLODE”

23 Febbraio 2007 - Potenza - IT  
Kickoff Meeting progetto IN.LO.DE. (INnovation in tools and methods for LOcal DEvelopment) - programma Interreg IIIC - progetto MODELE  
Relazione: Presentazione del Report R02 “Methodological Analysis Report”  
Università degli Studi della Basilicata - Potenza (Italy)

11 Novembre 2006 - Potenza - IT  
Presentazione sottoprogetti - programma Interreg IIIC - progetto MODELE  
Intervento: Il sottoprogetto IN.LO.DE.: Obiettivi, attività e principali outputs.  
Regione Basilicata - Sala Bramea - Potenza (Italy)

**Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale**

- |  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|
- Date (da – a) Novembre 2017 – Giugno 2021
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Ingegneria – Università degli Studi della Basilicata - Potenza
  - Tipo di azienda o settore University – Education/Research
  - Tipo di impiego **Progetto INNOVAGRO Development of an innovative network for the promotion of extroversion of agro-food companies in Adriatic - Ionian Area**
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile scientifico del progetto di ricerca / Cooperazione Transnazionale  
Finanziato nell'ambito del programma ADRION - UE
- 
- Date (da – a) Ottobre 2017 – in corso
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Ingegneria – Università degli Studi della Basilicata - Potenza
  - Tipo di azienda o settore University – Education/Research
  - Tipo di impiego **Progetto Nuova Agenda urbana UE “Climate Adaptation Partnership”**
  - Principali mansioni e responsabilità Responsabile scientifico del progetto di ricerca  
in collaborazione con il Comune di Potenza
- 
- Date (da – a) MARZO 2012 – in corso
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Ingegneria – Università degli Studi della Basilicata - Potenza
  - Tipo di azienda o settore University – Education/Research
  - Tipo di impiego **Progetto SMART Basilicata** - Bando “Smart Cities and Communities and Social Innovation” (Avviso MIUR n.84/Ric 2012, PON 2007 – 2013 del 2 marzo 2012)
  - Principali mansioni e responsabilità Membro del gruppo di ricerca SI-LISUT
- 
- Date (da – a) NOVEMBRE 2011 – in corso
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Ingegneria – Università degli Studi della Basilicata - Potenza
  - Tipo di azienda o settore University – Education/Research
  - Tipo di impiego **Accordo di collaborazione Regione Basilicata (dip. Presidenza della Giunta – Università degli Studi della Basilicata (SI - LISUT) per le attività di ricerca e di supporto scientifico per il Piano Strutturale Intercomunale dell'ambito della Val D'Agri** (D.G.R. n. 111/10), sottoscritta in data 14/11/2012 rep. 12407.  
Ambito di azione: Pianificazione urbanistica e territoriale, sviluppo locale
  - Principali mansioni e responsabilità Membro del gruppo di ricerca SI-LISUT
- 
- Date (da – a) OTTOBRE 2009 – DICEMBRE 2012
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Architettura, Pianificazione e Infrastrutture di Trasporto (DAPIT) - Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali (LISUT) - Viale dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza IT
  - Tipo di azienda o settore University – Education/Research
  - Tipo di impiego **Progetto di cooperazione Italia – Egitto ITALMED.** Convenzione Regione Basilicata Dipartimento Infrastrutture – Università degli Studi della Basilicata (DAPIT - LISUT).

Principali tematiche del progetto: costruzione di relazioni commerciali tra Italia e Egitto; valutazione del sistema logistico a scala locale e nazionale; Ricerca sui temi della logistica agro-alimentare in Basilicata; costruzione di una piattaforma GIS per la gestione della domanda e dell'offerta di servizi logistici a livello locale e nazionale; sviluppo partenariato istituzionale.

Ambito di azione: ApQ Mediterraneo, Cooperazione trans-frontaliera, Programmazione Interregionale

• Principali mansioni e responsabilità

Membro del gruppo di ricerca DAPIT-LISUT

• Date (da – a)

MARZO 2007 - OTTOBRE 2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Architettura, Pianificazione e Infrastrutture di Trasporto (DAPIT) - Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali (LISUT) - Viale dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza IT

• Tipo di azienda o settore

University – Education/Research

• Tipo di impiego

Convenzione PIT Marmo Platano Melandro – Università degli Studi della Basilicata (DAPIT - LISUT) per la realizzazione del **progetto “Banca studi, progetti ed immagini per la tutela e valorizzazione del patrimonio rurale”**

Analisi e valutazione delle componenti strutturali di contesto e elaborazione di strategie di sviluppo rurale per il comprensorio del PIT Marmo Platano Melandro

Ambito di azione: Sviluppo locale, Valutazione impatto fondi strutturali.

• Principali mansioni e responsabilità

Membro del gruppo di ricerca DAPIT-LISUT

• Date (da – a)

OTTOBRE 2006 - OTTOBRE 2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Architettura, Pianificazione e Infrastrutture di Trasporto (DAPIT) - Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali (LISUT) - Viale dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza IT

• Tipo di azienda o settore

University – Education/Research

• Tipo di impiego

Assistenza al coordinamento ed alla gestione del progetto di cooperazione trans-nazionale **SEMSON** (“Study For The Creation Of A Permanent Observatory Structure For The Spatial Planning Development Of The South Eastern Mediterranean Area”) – Progetto finanziato nell'ambito del PIC INTERREG IIIB (BUDGET COMPLESSIVO DEL PROGETTO 1.005.646,01 € - BUDGET UNIVERSITÀ DELLA BASILICATA 173.551,00 €),

Partners di progetto: PANTEION UNIVERSITY RESEARCH INSTITUTE OF URBAN ENVIRONMENT AND HUMAN RESOURCES (UEHR) – GREECE; Aristotle University of Thessaloniki, Research Committee – GREECE; BASILICATA REGION – DEPARTMENT OF ENVIRONMENT AND POLICIES OF SUSTAINABILITY – ITALY; University of Basilicata – ITALY; DEPARTMENT OF TOWN PLANNING AND HOUSING, MINISTRY OF INTERIOR – CYPRUS.

Contributi alla ricerca, supporto al coordinamento delle attività di progetto, rendicontazione delle spese di progetto.

Ambito di azione: Cooperazione trans-nazionale europea, Fondi Strutturali.

• Principali mansioni e responsabilità

Membro del gruppo di ricerca DAPIT-LISUT

• Date (da – a)

OTTOBRE 2007 - GIUGNO 2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Architettura, Pianificazione e Infrastrutture di Trasporto (DAPIT) - Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali (LISUT) - Viale dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza IT

• Tipo di azienda o settore

University – Education/Research

• Tipo di impiego

Convenzione tra Regione Basilicata, Dipartimento Infrastrutture e mobilità e l'Università della Basilicata (DAPIT - LISUT) per la realizzazione di attività connesse al progetto di cooperazione trans-nazionale **SIMCODE IGT** – Interreg IIIB.

Ambito di azione: Cooperazione trans-nazionale europea, Fondi Strutturali.

• Principali mansioni e responsabilità

Membro del gruppo di ricerca DAPIT-LISUT

• Date (da – a)

GIUGNO 2007 - SETTEMBRE 2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Architettura, Pianificazione e Infrastrutture di Trasporto (DAPIT) - Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali (LISUT) - Viale dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza IT

- Tipo di azienda o settore University – Education/Research
- Tipo di impiego Contratto di consulenza esterna (prestazione professionale) per assistenza all'attività di coordinamento e gestione del **progetto IN.LO.DE.** (INNOVATION IN TOOLS AND METHODS FOR LOCAL DEVELOPMENT) – Sottoprogetto dell'operazione quadro regionale MODELE finanziata nell'ambito del PIC INTERREG IIIC.  
Partners del sottoprogetto IN.LO.DE.: PIT Marmo Platano Melandro – ITALY; University of Basilicata (DAPIT - LISUT); KILKIS Prefecture – GREECE.  
Contributi alla ricerca, Supporto al coordinamento e alla gestione del progetto, Studi, ricerche, approfondimenti metodologici e sviluppo di format per l'accesso delle pmi al sistema dei regimi di aiuto assistiti da risorse comunitarie, analisi di buone pratiche, stesura di rapporti. rendicontazione delle spese di progetto.  
Ambito di azione: Cooperazione trans-nazionale europea, Fondi Strutturali.
- Principali mansioni e responsabilità Membro del gruppo di ricerca DAPIT-LISUT

## Responsabilità di studi e ricerca scientifica affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Luglio 2018 – in corso</p> <p>Scuola di Ingegneria – Università degli Studi della Basilicata - Potenza</p> <p>University – Education/Research</p> <p><b>Progetto MEV-CSU: METODOLOGIE AVANZATE PER LA VALUTAZIONE DEL CONSUMO DI SUOLO CONNESSO AI PROCESSI DI SVILUPPO DEL SISTEMA INSEDIATIVO, RELAZIONALE E NATURALISTICO AMBIENTALE DELLA REGIONE BASILICATA.</b></p> <p>Responsabile scientifico del progetto di ricerca<br/>Progetto finanziato dalla Fondazione FARBAS</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dicembre 2017 – in corso</p> <p>Scuola di Ingegneria – Università degli Studi della Basilicata - Potenza</p> <p>University – Education/Research</p> <p><b>Progetto INDICARE: INDICIZZAZIONE DELLE CRITICITÀ AMBIENTALI REGIONALI</b></p> <p>Responsabile scientifico del progetto di ricerca<br/>Progetto finanziato dalla Fondazione FARBAS</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>SETTEMBRE 2015 – in corso</p> <p>REDO S.r.l. su incarico del <b>PROGETTO CAST</b> – Circolo La Scaletta ; A.C. Culture e Territori<br/>Progetto selezionato e finanziato dalla Regione Basilicata</p> <p>Assistenza tecnico scientifica e sviluppo applicazioni ICT</p> <p>Progetto CAST – sviluppo piattaforma integrata a supporto delle attività di partecipazione e rigenerazione urbana promosse dal progetto – prototipo di VIRTUAL URBAN CENTER.<br/>Ambito di azione: Strumenti ICT a supporto di azioni di partecipazione dei cittadini per la riqualificazione urbana</p> <p>Responsabile scientifico della convenzione CAST-REDO S.r.l.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>DICEMBRE 2014 – GIUGNO 2015</p> <p>REDO S.r.l. su incarico della Provincia di Potenza – Ufficio Pianificazione Territoriale e Protezione Civile – Piazza Mario Pagano, 1 - 85100 Potenza IT</p> <p>Assistenza tecnico scientifica e sviluppo applicazioni ICT e l'euro-progettazione</p> <p>Responsabile tecnico-scientifico del progetto di assistenza tecnica Energy Efficiency Smart Monitoring System (<b>EE-SMS</b>), Pilot Application del progetto Progetto RENERGY – Programma Interreg ivC. Sviluppo applicativi ICT per il monitoraggio delle performance energetiche degli edifici pubblici, supporto tecnico specialistico allo staff di progetto nell'ambito delle attività di realizzazione della Pilot Application del progetto <b>Progetto RENERGY</b> – Programma Interreg ivC.<br/>Assistenza tecnico specialistica alle attività del progetto <b>REMIDA</b> smaRt Energy chains and coMmunties in the meD Area – (Programma MED)<br/>Ambito di azione: efficienza e sicurezza energetica (Europa 2020), Cooperazione trans-nazionale europea, Fondi Strutturali, Sviluppo Locale</p> <p>Responsabile dei servizi di assistenza tecnico-scientifica</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>  | <p>NOVEMBRE 2013 – MARZO 2015</p>  |

- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- REDO S.r.l. su incarico del CNR IBAM – Istituto per i beni archeologici e monumentali
- Assistenza tecnico scientifica e sviluppo applicazioni ICT
- Sviluppo App Mobile per applicazioni di salvaguardia e valorizzazione del Patrimonio Culturale
- Ambito di azione: Ricerca applicata
- Responsabile scientifico della convenzione CNR-REDO S.r.l.
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- DICEMBRE 2013 – DICEMBRE 2014
- REDO S.r.l. su incarico dell'Università degli Studi di Napoli - Federico II – Dipartimento di Architettura
- Assistenza tecnico scientifica e sviluppo applicazioni ICT
- Progetto FARO** – sviluppo portale open source a supporto delle azioni di living lab nel Parco del Cilento (CILENTO LABSCAPE)
- Ambito di azione: Strumenti ICT a supporto di azioni di partecipazione dei cittadini per la riqualificazione urbana in ambiti ad elevata valenza ambientale/turistica
- Responsabile scientifico della convenzione UNINA-REDO S.r.l.

<b>Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio</b>
---

#### Reviewer delle seguenti riviste internazionali

Land Use Policy, Elsevier, ISSN: 0264-8377

International Journal of Geography and Regional Planning, ISSN: 2070-1845

Future Internet, MDPI, ISSN 1999-5903

Environmental Earth Science, Springer, ISSN: 1866-6280 (Print) 1866-6299 (Online)

Tema. Journal of Land Use, Mobility and Environment, print ISSN 1970-9889, on line ISSN 1970-9870

ICCSA 2016 - International Conference on Computational Science and Applications – Lecture note in computer science, Springer, ISSN: 0302-9743

ICCSA 2015 - International Conference on Computational Science and Applications – Lecture note in computer science, Springer, ISSN: 0302-9743

ICCSA 2014 - International Conference on Computational Science and Applications – Lecture note in computer science, Springer, ISSN: 0302-9743

ICCSA 2013 - International Conference on Computational Science and Applications – Lecture note in computer science, Springer, ISSN: 0302-9743

#### Partecipazione a comitati scientifici:

Input 2018 10th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning, September 5 - 8, 2018, Viterbo, Italy

Input 2016 "e-àgorà|e-ayopá for the transition toward resilient communities": the 9th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning, Torino, Italy

SPA-2016 "Sustainability Performance Assessment: models, approaches and applications toward interdisciplinary and integrated solutions" – Scientific international workshop, Beijing, CHINA

Cities, Technologies and Planning CTP 15 June 22 - 25, 2015 in Banff, Alberta, Canada

Tenth International Conference on "Geographical Analysis, Urban Modeling, Spatial Statistics" (GEOG-AND-MOD 15) June 22 - 25, 2015 in Banff, Alberta, Canada

Cities, Technologies and Planning CTP 14 June 30, July 3, 2014 University of Minho, Guimaraes, Portugal



<b>Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti</b>	

• Date (da – a)	LUGLIO 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	REDO S.r.l.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>Da Luglio 2012 è fondatore e socio unico della REDO S.r.l., start-up innovativa selezionata e finanziata nell'ambito del bando PO FESR 2007 - 2013 Regione Basilicata - Linea d'intervento III.2.1.A "Procedura valutativa a sportello per il sostegno allo start-up e allo spin-off di imprese in settori innovativi." D.G.R. n. 1044 del 12/07/2011 (codice ATECO : M.71.12.2 - Servizi di progettazione di ingegneria integrata).</p> <p>L'impresa opera nel settore dell'ingegneria integrata a supporto dell'europrogettazione ed in particolare nei settori della cooperazione transnazionale europea, programma quadro ricerca e sviluppo, fondi strutturali, politiche regionali, internazionalizzazione. L'obiettivo è trasferire conoscenza, metodologie innovative, procedure e strumenti di valutazione in programmi d'investimento promossi da enti pubblici e privati nell'ambito delle azioni UE a livello locale, nazionale e internazionale.</p> <p>REDO S.r.l. eroga servizi integrati di progettazione, costruzione e gestione di partenariati transnazionali, gestione tecnico amministrativa di programmi di investimento, rendicontazione e certificazione, consulenza e assistenza tecnica anche sulla base di studi ed esperienze condotte nell'ambito del Dottorato di ricerca in "Scienze e Metodi per la Città e il Territorio Europei" dell'Università degli Studi di Pisa.</p> <p>La start-up include l'accordo con il Dipartimento di Architettura, Pianificazione e infrastrutture di trasporto (DAPIT) della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata (oggi SI) per lo sviluppo di procedure e metodologie a servizio dell'innovazione nel ciclo di progettazione basate su strumenti ontologici per la gestione della conoscenza.</p> <p>Le innovazioni proposte dall'approccio di REDO S.r.l. riguardano tutti i settori della pianificazione territoriale ed urbanistica e si caratterizzano per l'attenzione al tema della valutazione integrata degli impatti di piani e progetti a valenza territoriale e per la valorizzazione sostenibile delle risorse territoriali rispetto alle tematiche dell'efficienza energetica e dello sfruttamento di fonti rinnovabili come motore dello sviluppo dei luoghi.</p> <p>REDO S.r.l. sviluppa e promuove sistemi di supporto alla decisione nel settore pubblico e privato basati su strumenti di gestione della conoscenza (ontologie) e approcci razionali allo sviluppo, gestione, monitoraggio e valutazione di programmi d'investimento (PCM, LFA, Benchmarking, Risk Assesment) nei settori: policy&amp;governance; infrastrutture; ambiente; energia, R&amp;D; trasporti; turismo; formazione.</p>

## Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca del candidato e attinenti il settore concorsuale

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	<p>MAGGIO 2013 – APRILE 2014</p> <p>Provincia di Potenza – Ufficio Pianificazione Territoriale e Protezione Civile – Piazza Mario Pagano, 1 - 85100 Potenza IT</p> <p>Amministrazione Pubblica</p> <p>Progetto RENERGY – Programma Interreg ivC. Esperto in pianificazione energetica e territoriale con funzioni di supporto alla gestione del progetto e alla realizzazione delle attività tecniche, sviluppo delle azioni connesse al raggiungimento degli obiettivi progettuali: contribuire all'implementazione di un mix ottimale di fonti energetiche rinnovabili ed efficienza energetica nell'edilizia; effettuare valutazioni delle potenzialità del territorio in relazione allo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili; migliorare e valorizzare le buone pratiche esistenti tra i partner attraverso il trasferimento del know how e l'implementazione di piani territoriali integrati; intensificare la cooperazione tra autorità locali per l'implementazione di policy strategiche.</p> <p>Ambito di azione: competitività, efficienza e sicurezza energetica (Europa 2020), Cooperazione trans-nazionale europea, Fondi Strutturali, Sviluppo Locale</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p>External Expertice – Consulente esterno (contratto di collaborazione a progetto)</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	<p>GIUGNO 2011 – AGOSTO 2012</p> <p>Regione Basilicata - Dipartimento Infrastrutture, Opere Pubbliche e Mobilità – Direzione Generale - Corso Garibaldi - 85100 Potenza IT</p> <p>Amministrazione Pubblica</p> <p>Progetto PIMMS CAPITAL – Programma Interreg ivC – Capitalizzazione. Esperto esterno con funzioni di supporto alla gestione del progetto e alla realizzazione delle attività tecniche connesse alla predisposizione del "Regional Action Plan" per l'adozione di Buone Pratiche nel settore della Mobilità sostenibile.</p> <p>Ambito di azione: Mobilità sostenibile e risparmio energetico, Cooperazione trans-nazionale europea, Fondi Strutturali, PO FESR Basilicata 2007/2013</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p>External Expertice – Consulente esterno</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	<p>2011 – 2012</p> <p>Università degli Studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Architettura, Pianificazione e Infrastrutture di Trasporto (DAPIT) - Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali (LISUT)</p> <p>University – Education/Research</p> <p>“Convenzione tra Regione Basilicata (Dipartimento Ambiente ed Assetto del Territorio) ed il DAPIT (Dipartimento di Architettura Pianificazione ed Infrastrutture di Trasporto) per la Redazione dei Piani di Gestione dei Siti di Interesse Comunitario Integrati in sei Aree Territoriali Omogenee secondo Principi di Pianificazione in Area Vasta” - DGR 551//08, art. 15, legge 241/90 e smi (Responsabile scientifico Prof. Giuseppe Las Casas).</p> <p>Ambito di azione: Pianificazione di area vasta</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p>Membro del gruppo di lavoro DAPIT-LISUT</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	<p>2013 – in corso</p> <p>Università degli Studi della Basilicata – Scuola di Ingegneria - Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali (LISUT)</p> <p>University – Education/Research</p> <p>Convenzione contributi al Piano Strutturale Intercomunale dell'Ambito della Val d'Agri. D.G.R. n. 111/10. Scuola di Ingegneria UNIBAS - Regione Basilicata (Responsabile Scientifico Prof. G. Las Casas)</p>

- Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
      - Ambito di azione: Pianificazione intercomunale.
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
      - Membro del gruppo di lavoro SI-LISUT
    - Tipo di azienda o settore
      - OTTOBRE 2008 – DICEMBRE 2009
    - Tipo di impiego
      - Università degli Studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Architettura, Pianificazione e Infrastrutture di Trasporto (DAPIT) - Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali (LISUT)
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
      - University – Education/Research
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
      - Convenzione Provincia di Matera – Università degli Studi della Basilicata (DAPIT - LISUT) per la realizzazione del progetto “Laboratorio permanente per la formazione del personale in materia di pianificazione strategica nella Provincia di Matera”
    - Tipo di azienda o settore
      - Ambito di azione: Programmazione socio-economica e territoriale
    - Tipo di impiego
      - Membro del gruppo di lavoro DAPIT-LISUT
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
      - 2007 – 2008
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
      - Università degli Studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Architettura, Pianificazione e Infrastrutture di Trasporto (DAPIT) - Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali (LISUT)
    - Tipo di azienda o settore
      - University – Education/Research
    - Tipo di impiego
      - "Innovazione e applicazione di metodi per la formazione degli strumenti comunali di governo del territorio" Convenzione tra il Dipartimento di Architettura Pianificazione ed Infrastrutture di Trasporto dell'Università degli Studi della Basilicata ed il Comune di Laurenzana (Responsabile Scientifico Prof. G. Las Casas,).
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
      - Ambito di azione: Pianificazione comunale
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
      - Membro del gruppo di lavoro DAPIT-LISUT
    - Tipo di azienda o settore
      - 2005
    - Tipo di impiego
      - Università degli Studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Architettura, Pianificazione e Infrastrutture di Trasporto (DAPIT) - Laboratorio di Ingegneria dei Sistemi Urbani e Territoriali (LISUT)
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
      - University – Education/Research
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
      - "Predisposizione degli strumenti di pianificazione della provincia ai sensi della legge regionale 23/99" Convenzione tra la Provincia di Potenza ed il Dipartimento di Architettura Pianificazione ed Infrastrutture di Trasporto (D.A.P.I.T.) dell'Università degli Studi della Basilicata (Responsabile Scientifico Prof. G. Las Casas,).
    - Tipo di azienda o settore
      - Ambito di azione: Pianificazione di area vasta
    - Tipo di impiego
      - Membro del gruppo di lavoro DAPIT-LISUT

### 3 PUBBLICAZIONI

1. Las Casas, G., & Scorza, F. (2008). Comprehensive Evaluation: a renewed approach for the future of European Regional Convergence Policies. In *Complement*. Lisboa.
2. Las Casas, G., & Scorza, F. (2009). Un approccio "contex based" e "valutazione integrata" per il futuro della programmazione operativa regionale in Europa. In A. Bramanti & C. Salone (Eds.), *Lo sviluppo territoriale nell'economia della conoscenza* (pp. 253–274). Milano: FrancoAngeli.
3. Scorza, F., Attolico, A., Moretti, V., Smaldone, R., Donofrio, D., & Laguardia, G. (2014). Growing sustainable behaviors in local communities through smart monitoring systems for energy efficiency: RENERGY outcomes. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 8580 LNCS(PART 2), 787–793. [http://doi.org/10.1007/978-3-319-09129-7\\_57](http://doi.org/10.1007/978-3-319-09129-7_57)
4. Las Casas, G., Lombardo, S., Murgante, B., Pontrandolfi, P., & Scorza, F. (2014). Open Data for Territorial Specialization Assessment Territorial Specialization in Attracting Local Development Funds: an Assessment. Procedure Based on Open Data and Open Tools. *Tema. Journal of Land Use, Mobility and Environment*.
5. Scorza, F. (2015). Smart Monitoring System for Energy Performance in Public Building. In *Computational Science and Its Applications–ICCSA 2015* (pp. 767–774). Springer International Publishing. [http://doi.org/10.1007/978-3-319-21407-8\\_55](http://doi.org/10.1007/978-3-319-21407-8_55)
6. Scorza, F., & Attolico, A. (2015). Innovations in Promoting Sustainable Development: The Local Implementation Plan Designed by the Province of Potenza. In *Computational Science and Its Applications–ICCSA 2015* (pp. 756–766). Springer International Publishing. [http://doi.org/10.1007/978-3-319-21407-8\\_54](http://doi.org/10.1007/978-3-319-21407-8_54)
7. Las Casas, G., & Scorza, F. (2015). Discrete Spatial Assessment of Multi-parameter Phenomena in Low Density Region: The Val D'Agri Case. In *Computational Science and Its Applications–ICCSA 2015* (pp. 813–824). Springer International Publishing.
8. Las Casas, G., & Scorza, F. (2011). Redo: applicazioni ontologiche per la valutazione nella programmazione regionale. *Scienze Regionali*, (2), 133–140. <http://doi.org/10.3280/SCRE2011-002007>
9. Scorza, F. (2013). Improving EU cohesion policy: The spatial distribution analysis of regional development investments funded by EU structural funds 2007/2013 in Italy. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*. [http://doi.org/10.1007/978-3-642-39646-5\\_42](http://doi.org/10.1007/978-3-642-39646-5_42)
10. Murgante, B., Tilio, L., Lanza, V., & Scorza, F. (2011). Using participative GIS and e-tools for involving citizens of Marmo Platano-Melandro area in European programming activities. *Journal of Balkan and Near Eastern Studies*. <http://doi.org/10.1080/19448953.2011.550809>
11. Scardaccione, G., Scorza, F., Casas, G. L., & Murgante, B. (2010). Spatial autocorrelation analysis for the evaluation of migration flows: The Italian case. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*. <http://doi.org/10.1007/978-3-642-12156-2-5>
12. Tilio, L., Lanza, V., Scorza, F., & Murgante, B. (2009). Open source resources and web 2.0 potentialities for a new democratic approach in programming practices. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*. [http://doi.org/10.1007/978-3-642-04754-1\\_24](http://doi.org/10.1007/978-3-642-04754-1_24)
13. Las Casas, G., & Scorza, F. (2016). Sustainable Planning: A Methodological Toolkit. In *International Conference on Computational Science and Its Applications* (pp. 627–635).
14. Las Casas, G., Murgante, B., & Scorza, F. (2016). Regional Local Development Strategies Benefiting from Open Data and Open Tools and an Outlook on the Renewable Energy Sources Contribution. In *Smart Energy in the Smart City* (pp. 275–290). Springer International Publishing. [http://doi.org/10.1007/978-3-319-31157-9\\_14](http://doi.org/10.1007/978-3-319-31157-9_14)
15. Scorza, F., & Grecu, V. (2016). Assessing Sustainability: Research Directions and Relevant Issues. In O. Gervasi, B. Murgante, S. Misra, C. A. M. A. Rocha, C. Torre, D. Taniar, ... S. Wang (Eds.), *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2016: 16th International Conference, Beijing, China, July 4-7, 2016, Proceedings, Part I* (pp. 642–647). Cham: Springer International Publishing. [http://doi.org/10.1007/978-3-319-42085-1\\_55](http://doi.org/10.1007/978-3-319-42085-1_55)
16. Scorza, F., Las Casas, G. B., & Murgante, B. (2016). SPATIALIZING OPEN DATA FOR THE ASSESSMENT AND THE IMPROVEMENT OF TERRITORIAL AND SOCIAL COHESION. *ISPRS Annals of Photogrammetry, Remote Sensing & Spatial Information Sciences*, 3(4).
17. Scorza, F., & Giuzio, B. (2017). An operative framework to support implementation plan design applied in transnational cooperation project. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)* (Vol. 10409 LNCS). [http://doi.org/10.1007/978-3-319-62407-5\\_35](http://doi.org/10.1007/978-3-319-62407-5_35)
18. Pontrandolfi, P., & Scorza, F. (2017). Making urban regeneration feasible: Tools and procedures to integrate urban agenda and UE cohesion regional programs. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)* (Vol. 10409 LNCS). [http://doi.org/10.1007/978-3-319-62407-5\\_40](http://doi.org/10.1007/978-3-319-62407-5_40)
19. Scorza, F., Santopietro, L., Giuzio, B., Amato, F., Murgante, B., & Casas, G. L. (2017). Conflicts between environmental protection and energy regeneration of the historic heritage in the case of the city of matera: Tools for assessing and dimensioning of sustainable energy action plans (SEAP). *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)* (Vol. 10409 LNCS). [http://doi.org/10.1007/978-3-319-62407-5\\_37](http://doi.org/10.1007/978-3-319-62407-5_37)
20. Scorza, F., Fortino, Y., Giuzio, B., Murgante, B., & Casas, G. L. (2017). Measuring territorial specialization in tourism sector: The basilicata region case study. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)* (Vol. 10409 LNCS). [http://doi.org/10.1007/978-3-319-62407-5\\_38](http://doi.org/10.1007/978-3-319-62407-5_38)
21. Scorza, F. (2016). Towards self energy-management and sustainable citizens' engagement in local energy efficiency Agenda. *International Journal of Agricultural and Environmental Information Systems*, 7(1). <http://doi.org/10.4018/IJAEIS.2016010103>

22. Pontrandolfi, P., & Scorza, F. (2016). Sustainable urban regeneration policy making: Inclusive participation practice. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)* (Vol. 9788). [http://doi.org/10.1007/978-3-319-42111-7\\_44](http://doi.org/10.1007/978-3-319-42111-7_44)
23. Scorza, F., & Pontrandolfi, P. (2015). Citizen participation and technologies: The C.A.S.T. architecture. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)* (Vol. 9156). [http://doi.org/10.1007/978-3-319-21407-8\\_53](http://doi.org/10.1007/978-3-319-21407-8_53)
24. Attolico, A., & Scorza, F. (2016). A transnational cooperation perspective for “low carbon economy.” *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)* (Vol. 9786). [http://doi.org/10.1007/978-3-319-42085-1\\_54](http://doi.org/10.1007/978-3-319-42085-1_54)
25. Lombardini, G., & Scorza, F. (2016). Resilience and smartness of coastal regions. A tool for spatial evaluation. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)* (Vol. 9788). [http://doi.org/10.1007/978-3-319-42111-7\\_42](http://doi.org/10.1007/978-3-319-42111-7_42)
26. Soligno, R., Scorza, F., Amato, F., Casas, G. L., & Murgante, B. (2015). Citizens participation in improving rural communities quality of life. *Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)* (Vol. 9156). [http://doi.org/10.1007/978-3-319-21407-8\\_52](http://doi.org/10.1007/978-3-319-21407-8_52)
27. Saganeiti, L., Favale, A., Pilogallo, A., Scorza, F., & Murgante, B. (2018). Assessing urban fragmentation at regional scale using sprinkling indexes. *Sustainability (Switzerland)*, 10(9). <http://doi.org/10.3390/su10093274>
28. Dvarioniene, J., Grecu, V., Lai, S., & Scorza, F. (2017). Four perspectives of applied sustainability: Research implications and possible integrations. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 10409 LNCS, 554–563. [http://doi.org/10.1007/978-3-319-62407-5\\_39](http://doi.org/10.1007/978-3-319-62407-5_39)
29. Las Casas, G., & Scorza, F. (2017). A Renewed Rational Approach from Liquid Society Towards Anti-fragile Planning. *International Conference on Computational Science and Its Applications*, 517–526. [http://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-319-62407-5\\_36](http://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-319-62407-5_36)
30. Attolico, A., Bloomfield, I., Dvarioniene, J., Gurauskienė, I., Kliaugaitė, D., Mezosi, B., & Scorza, F. (2017). Engaged communities for low carbon development process. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 10409 LNCS, 573–584. [http://doi.org/10.1007/978-3-319-62407-5\\_41](http://doi.org/10.1007/978-3-319-62407-5_41)
31. Scorza, F., Pilogallo, A., & Las Casas, G. (2018). Investigating Tourism Attractiveness in Inland Areas: Ecosystem Services, Open Data and Smart Specializations. In F. Calabrò, L. Della Spina, & C. Bevilacqua (Eds.), *New Metropolitan Perspectives* (pp. 30–38). Cham: Springer International Publishing.
32. Las Casas, G., Scorza, F., & Murgante, B. (2018). New Urban Agenda and Open Challenges for Urban and Regional Planning. In F. Calabrò, L. Della Spina, & C. Bevilacqua (Eds.), *New Metropolitan Perspectives* (pp. 282–288). Cham: Springer International Publishing.
33. TILIO, L., LAROSA, S., SANSONE, A., SCORZA, F., LANZA, V., LAS CASAS, G., ... MURGANTE, B. (2009). WEBGIS 2.0: new approaches to democratic public involvement to programming processes. In *Electronic Participation: Proceedings of Ongoing Research, General Development Issues and Projects of ePart 2009*. Linz: Trauner Verlag.
34. TILIO, L., LAROSA, S., SANSONE, A., SCORZA, F., LANZA, V., LAS CASAS, G., ... MURGANTE, B. (2009). E-gov tools for evaluation in programming processes. In *Planning, Complexity and New ICT* (pp. 167–177). FIRENZE: Alinea editrice.
35. Las Casas, G., Scardaccione, G., & Scorza, F. (2009). Metodi geostatistici per la clusterizzazione dei flussi migratori in Italia. In *13a Conferenza Nazionale ASITA* (pp. 1217–1226). Federazione italiana delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali.
36. SCARDACCIONE, G., MASTRANGELO, P., TILIO, L., SCORZA, F., LAS CASAS, G., & MURGANTE, B. (2009). A strategic approach to emergency planning. *EPITOME*.
37. Francesco, S., Giuseppe Bartolomeo Las Casas, & Beniamino, M. (2010). Overcoming Interoperability Weaknesses in e-Government Processes: Organizing and Sharing Knowledge in Regional Development Programs Using Ontologies. In *Organizational, Business, and Technological Aspects of the Knowledge Society* (Vol. 112, pp. 243–253). Springer. [http://doi.org/10.1007/978-3-642-16324-1\\_26](http://doi.org/10.1007/978-3-642-16324-1_26)
38. Las Casas, G., Murgante, B., Pontrandolfi, P., Scorza, F., & Tilio, L. (2010). Nuovi approcci nella programmazione integrata dello sviluppo locale: uno schema di analisi e un format per la programmazione degli interventi. In *VI Rassegna Urbanistica Nazionale INU. Integrazione di saperi e approcci nel governo del territorio*.
39. Scardaccione, G., Francesco, S., Las Casas, G., & Murgante, B. (2010). Studio dei flussi migratori in Italia mediante analisi di autocorrelazione spaziale. In *Informatica e Pianificazione Urbana e Territoriale* (pp. 279–289). Melfi: Casa editrice Libria.
40. Francesco, S., & Las Casas, G. (2010). Ontologie e programmazione dello sviluppo locale: prospettive connesse all'interoperabilità semantica e alla valutazione integrata. In *Informatica e Pianificazione Urbana e Territoriale* (pp. 193–203). Melfi: Casa editrice Libria.
41. Las Casas, G., Murgante, B., La Rosa, B., Pontrandolfi, P., Scorza, F., Lanza, V., & Sansone, A. (2010). Nuovi approcci nella programmazione dello sviluppo locale: l'esperienza del Web GIS del PIT Marmo Platano Melandro. In *VI Rassegna Urbanistica Nazionale INU. Integrazione di saperi e approcci nel governo del territorio*.
42. Carlucci, A., Francesco, S., & Las Casas, G. (2010). Un'applicazione del modello ontologico ReDO agli strumenti di programmazione e governo dello sviluppo regionale europeo. In *Informatica e Pianificazione Urbana e Territoriale* (pp. 205–219). Melfi: Casa editrice Libria.
43. Las Casas, G. B., Scorza, F., & Murgante, B. (2010). Overcoming interoperability weaknesses in e-government processes: Organizing and sharing knowledge in regional development programs using ontologies. In *Organizational, Business, and Technological Aspects of the Knowledge Society* (Vol. 112, pp. 243–253). Springer. [http://doi.org/10.1007/978-3-642-16324-1\\_26](http://doi.org/10.1007/978-3-642-16324-1_26)
44. Beniamino, M., Lucia, T., Francesco, S., & Viviana, L. (2011). Crowd-Cloud Tourism, New Approaches to Territorial Marketing. In *LECTURE NOTES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE* (Vol. 6783, pp. 265–276). [http://doi.org/10.1007/978-3-642-21887-3\\_21](http://doi.org/10.1007/978-3-642-21887-3_21)

45. Beniamino, M., & Francesco, S. (2011). Ontology and Spatial Planning. In *Computational Science and Its Applications - ICCSA 2011* (Vol. 6783, pp. 255–264). Springer. [http://doi.org/10.1007/978-3-642-21887-3\\_20](http://doi.org/10.1007/978-3-642-21887-3_20)
46. Francesco, S., LAS CASAS, G., & Angelo, C. (2011). Onto-Planning: Innovation for Regional Development Planning within EU Convergence Framework. In *Computational Science and Its Applications - ICCSA 2011* (Vol. 6783, pp. 243–254). Springer. [http://doi.org/10.1007/978-3-642-21887-3\\_19](http://doi.org/10.1007/978-3-642-21887-3_19)
47. Piergiuseppe, P., & Francesco, S. (2011). Nuove infrastrutture di trasporto pubblico e gestione della mobilità a Potenza. In *Atti della XVIII Conferenza Internazionale "Vivere e Camminare in città" - Mobilità sostenibile e sicurezza stradale*.
48. Scardaccione, G., Scorza, F., G Las Casas, & Murgante, B. (2011). Analyzing migration flows in Italy with spatial autocorrelation techniques. In *ECQTG2011 17th European Colloquium on Quantitative and Theoretical Geography*.
49. Viviana, L., Lucia, T., Francesco, S., & Beniamino, M. (2011). TiMatOnGIS: un acronimo per un approccio Crowd-Cloud allo sviluppo turistico. In *ATTI 15ª Conferenza Nazionale ASITA 2011* (pp. 1367–1376).
50. Francesco, S., Las Casas, G. B., & Beniamino, M. (2012). That's ReDO: Ontologies and Regional Development Planning. In *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2012* (Vol. 7334, pp. 640–652). Springer. [http://doi.org/10.1007/978-3-642-31075-1\\_48](http://doi.org/10.1007/978-3-642-31075-1_48)
51. Francesco, I., Giuseppe, S., Dimitri Dello Buono, Francesco, S., & Giuseppe Las Casas. (2013). Enhancing the Spatial Dimensions of Open Data: Geocoding Open PA Information Using Geo Platform Fusion to Support Planning Process. In *Lecture Notes in Computer Science Computational Science and Its Applications – ICCSA 2013* (Vol. 7973, pp. 622–629). Berlin: SPRINGER VERLAG LNCS PRESS. [http://doi.org/10.1007/978-3-642-39646-5\\_45](http://doi.org/10.1007/978-3-642-39646-5_45)
52. Las Casas, G. B., & Scorza, F. (2013). INTEROPERABILITÀ E CONDIVISIONE DELLA CONOSCENZA A SUPPORTO DELLO SVILUPPO REGIONALE: NUOVE ISTANZE E PROSPETTIVE. In *XXXIV CONFERENZA ITALIANA DI SCIENZE REGIONALI*. Palermo.
53. Francesco, S., & Giuseppe Bartolomeo LAS CASAS. (2013). EVALUATING THE CONSISTENCY BETWEEN PLANNING AND SOCIAL COHESION IN REGIONAL PLANNING DOCUMENTS. IMPROVING KNOWLEDGE MANAGEMENT TOOLS. In *8th European Colloquium on Theoretical and Quantitative Geography*. Durdan.
54. Scorza, F. (2013). La programmazione regionale dal secondo dopoguerra alla Nuova Politica di Coesione Europea: una esplorazione dell'esperienza italiana. Libria.
55. Scorza, F. (2013). *Ontologie e politiche regionali*. Libria.
56. Grazia, S., Francesco, S., Giuseppe Las Casas, & Beniamino, M. (2013). Autocorrelazione spaziale e movimenti migratori in Italia. In *Migrazioni di ieri e di oggi. In cammino verso una nuova società tra integrazione, sviluppo e globalizzazione*. (Vol. 62, pp. 276–286). Bologna: PATRON EDITORE. Retrieved from [http://www.patroneditore.com/volumi/1697/migrazioni\\_di\\_ieri\\_e\\_di\\_oggi\\_in\\_cammino\\_verso\\_una\\_nuova\\_societ\\_tra\\_integrazione\\_sviluppo\\_e\\_globalizzazione.html](http://www.patroneditore.com/volumi/1697/migrazioni_di_ieri_e_di_oggi_in_cammino_verso_una_nuova_societ_tra_integrazione_sviluppo_e_globalizzazione.html)
57. Francesco, S., Giuseppe Bartolomeo Las Casas, & Beniamino, M. (2014). Spatial assessment of migration flows in Italy to enhance urban and regional policies. *URBANISTICA INFORMAZIONI*, 257, 38–42. Retrieved from [http://www.urbanisticainformazioni.it/IMG/pdf/ui257\\_sessione10.pdf](http://www.urbanisticainformazioni.it/IMG/pdf/ui257_sessione10.pdf)
58. Las Casas, G. B., Scorza, F., Murgante, B., & PONTRANDOLFI, P. (2014). Open data per la valutazione dell'impatto territoriale degli investimenti per la coesione e lo sviluppo. In *XXXV Conferenza italiana di scienze regionali*.
59. LAS CASAS, G. B., & SCORZA, F. (2014). Territorial specialization in attracting local development funds: An assessment procedure based on open data and open tools. In *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2014* (Vol. 8580 LNCS, pp. 750–757). Berlin: Springer International Publishing. [http://doi.org/10.1007/978-3-319-09129-7\\_54](http://doi.org/10.1007/978-3-319-09129-7_54)
60. LAS CASAS, G., SCORZA, F., & MURGANTE, B. (2014). Spatial assessment of migration flows in Italy to enhance urban and regional policies. *URBANISTICA INFORMAZIONI*, 257, 38–42. Retrieved from [http://www.urbanisticainformazioni.it/IMG/pdf/ui257\\_sessione10.pdf](http://www.urbanisticainformazioni.it/IMG/pdf/ui257_sessione10.pdf)
61. Las Casas, G. B., Scorza, F., & Murgante, B. (2014). Spatial assessment of migration flows in Italy to enhance urban and regional policies. *URBANISTICA INFORMAZIONI*, 257, 38–42. Retrieved from [http://www.urbanisticainformazioni.it/IMG/pdf/ui257\\_sessione10.pdf](http://www.urbanisticainformazioni.it/IMG/pdf/ui257_sessione10.pdf)
62. Iole, C., Luciano, D., Maria, F., & Francesco, S. (2014). La Chimica in Versi e Musica. In *Diagnosis for the conservation and valorization of cultural heritage, Atti del quinto convegno internazionale, Napoli 11-12 dicembre 2014* (pp. 247–254). Ariccia (RM): Aracne.
63. Scorza, F., & Las Casas, G. B. (2015). Low density region: a spatial interpretation of disparities for the development of a sustainable model supporting rural welfare strategies. *PLURIMONDI*, 7.
64. Las Casas, G., & Scorza, F. (2015). Welfare and territorial specialization: a position for the debate. *PLURIMONDI*, 7.
65. Las Casas, G. B., & Scorza, F. (2015). L'abbandono e lo spopolamento devono/possono essere governati: politiche di sviluppo inducono politiche alloggiative. *PLANUM*. Retrieved from <http://www.planum.net/planum-magazine/planum-publisher-publication/atti-della-xviii-conferenza-nazionale-siu>
66. Soligno, R., Scorza, F., Amato, F., Las Casas, G., & Murgante, B. (2015). Smart Solutions for the Development of Rural Communities. In *Plan Together – Right Now – Overall: From Vision to Reality for Vibrant Cities and Regions* (pp. 861–874).
67. Las Casas, G. B., Scorza, F., & Murgante, B. (2016). Ingegneria della conoscenza e pianificazione regionale. Il contributo dell'approccio ontologico nel processo di piano. Melfi, PZ: Libria.
68. Las Casas, G. B., & Scorza, F. (2017). I conflitti fra lo sviluppo economico e l'ambiente: strumenti di controllo. In *Atti della XIX Conferenza Nazionale SIU, Cambiamenti, responsabilità e strumenti per l'urbanistica a servizio del paese*. (pp. 1598–1606). Roma-Milano: Planum Publisher.
69. Scorza, F., Santopietro, L., Giuzio, B., Amato, F., Murgante, B., & LAS CASAS, G. B. (2017). Conflitti tra protezione dell'ambiente e rigenerazione energetica del patrimonio storico nel caso della città di Matera: strumenti per la valutazione e il dimensionamento dei

- piani d'azione per l'energia sostenibile. In Atti della XX Conferenza Nazionale SIU - Società Italiana degli Urbanisti URBANISTICA E/È AZIONE PUBBLICA La responsabilità della proposta (pp. 1257–1264). Roma-Milano: Planum Publisher.
70. Pontrandolfi, P., & Scorza, F. (2017). Urban center: "spazio" della cittadinanza attiva. Dall'esperienza della città di Potenza una proposta bottom-up per la partecipazione alla rigenerazione urbana. In Atti della XX Conferenza Nazionale SIU - Società Italiana degli Urbanisti URBANISTICA E/È AZIONE PUBBLICA La responsabilità della proposta (pp. 1361–1367). Roma-Milano: Planum Publisher.
  71. Pontrandolfi, P., & Scorza, F. (2017). Il progetto CAST: contenuti, finalità, partenariato, attività svolte. In Rigenerazione Urbana e Cittadinanza Attiva. L'esperienza del progetto C.A.S.T. (Vol. 1, pp. 18–25). Melfi: Libria.
  72. Pontrandolfi, P., & Scorza, F. (2017). La struttura del prototipo di Virtual Urban Center e la piattaforma web. In Rigenerazione Urbana e Cittadinanza Attiva. L'esperienza del progetto C.A.S.T. (Vol. 1, pp. 92–107). Melfi: Libria.
  73. Pontrandolfi, P., & Scorza, F. (2017). Una sperimentazione di strumenti web-based per la partecipazione dei cittadini ai processi di rigenerazione urbana: l'infrastruttura ICT CAST e l'Urban Center Virtuale. In Atti della XIX Conferenza Nazionale SIU, Cambiamenti, responsabilità e strumenti per l'urbanistica a servizio del paese. (pp. 1069–1076). Roma-Milano: Planum Publisher.
  74. Pilogallo, A., Saganeiti, L., Scorza, F., & Las Casas, G. (2018). Tourism attractiveness: Main components for a spacial appraisal of major destinations according with ecosystem services approach. In Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) (Vol. 10964, pp. 712–724). Springer Verlag. [http://doi.org/10.1007/978-3-319-95174-4\\_54](http://doi.org/10.1007/978-3-319-95174-4_54)
  75. Las Casas, G., Scorza, F., & Murgante, B. (2018). Conflicts and Sustainable Planning: Peculiar Instances Coming from Val D'agri Structural Inter-municipal Plan. In Smart Planning: Sustainability and Mobility in the Age of Change. (pp. 163–177). Springer. [http://doi.org/10.1007/978-3-319-77682-8\\_10](http://doi.org/10.1007/978-3-319-77682-8_10)
  76. Scorza, F., & LAS CASAS, G. B. (2018). Un rinnovato approccio razionale tra società liquida e pianificazione antifragile. In Atti della XX Conferenza Nazionale SIU. Urbanistica e/è azione pubblica. La responsabilità della proposta, (pp. 1164–1170). Roma-Milano: Planum Publisher. Retrieved from <http://www.planum.net/planum-magazine/planum-publisher-publication/atti-della-xx-conferenza-nazionale-siu>
  77. Carbone, R., Saganeiti, L., Scorza, F., & Murgante, B. (2018). Increasing the walkability level through a participation process. In Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) (Vol. 10964, pp. 113–124). Springer Verlag. [http://doi.org/10.1007/978-3-319-95174-4\\_9](http://doi.org/10.1007/978-3-319-95174-4_9)
  78. Attolico, A., Smaldone, R., Scorza, F., De Marco, E., & Pilogallo, A. (2018). Investigating good practices for low carbon development perspectives in basilicata. In Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) (Vol. 10964, pp. 763–775). Springer Verlag. [http://doi.org/10.1007/978-3-319-95174-4\\_58](http://doi.org/10.1007/978-3-319-95174-4_58)
  79. Mazzariello, A., Pilogallo, A., Scorza, F., Murgante, B., & Las Casas, G. (2018). Carbon stock as an indicator for the estimation of anthropic pressure on territorial components. In Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) (Vol. 10964, pp. 697–711). Springer Verlag. [http://doi.org/10.1007/978-3-319-95174-4\\_53](http://doi.org/10.1007/978-3-319-95174-4_53)
  80. Saganeiti, L., Pilogallo, A., Scorza, F., Mussuto, G., & Murgante, B. (2018). Spatial indicators to evaluate urban fragmentation in basilicata region. In Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) (Vol. 10964, pp. 100–112). Springer Verlag. [http://doi.org/10.1007/978-3-319-95174-4\\_8](http://doi.org/10.1007/978-3-319-95174-4_8)
  81. Carbone, R., Fortunato, G., Pace, G., Pastore, E., Pietragalla, L., Postiglione, L., & Scorza, F. (2018). Using open data and open tools in defining strategies for the enhancement of basilicata region. In Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) (Vol. 10964, pp. 725–733). Springer Verlag. [http://doi.org/10.1007/978-3-319-95174-4\\_55](http://doi.org/10.1007/978-3-319-95174-4_55)
  82. Las Casas, G., & Scorza, F. (2018). From the UN new urban agenda to the local experiences of urban development: The case of Potenza. In Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics) (Vol. 10964, pp. 734–743). Springer Verlag. [http://doi.org/10.1007/978-3-319-95174-4\\_56](http://doi.org/10.1007/978-3-319-95174-4_56)
  83. Scorza, F., Saganeiti, L., Pilogallo, A., Murgante, B.: GHOST PLANNING: the inefficiency of energy sector policies in a low population density region. Arch. DI Stud. URBANI E Reg. (2020).
  84. Scorza, F., Pilogallo, A., Saganeiti, L., Murgante, B.: Natura 2000 Areas and Sites of National Interest (SNI): Measuring (un)Integration between Naturalness Preservation and Environmental Remediation Policies. Sustainability. 12, 2928 (2020). <https://doi.org/10.3390/su12072928>.
  85. Saganeiti, L., Pilogallo, A., Faruolo, G., Scorza, F., Murgante, B.: Territorial Fragmentation and Renewable Energy Source Plants: Which Relationship? Sustain. 2020, Vol. 12, Page 1828. 12, 1828 (2020). <https://doi.org/10.3390/SU12051828>.
  86. Scorza, F., Pilogallo, A., Saganeiti, L., Murgante, B., Pontrandolfi, P.: Comparing the territorial performances of Renewable Energy Sources' plants with an integrated Ecosystem Services loss assessment: a case study from the Basilicata region (Italy). Sustain. Cities Soc. 56, 102082 (2020). <https://doi.org/10.1016/J.SCS.2020.102082>.
  87. Pilogallo, A., Nolè, G., Amato, F., Saganeiti, L., Bentivenga, M., Palladino, G., Scorza, F., Murgante, B., Casas, G. Las: Geotourism as a Specialization in the Territorial Context of the Basilicata Region (Southern Italy). Geoheritage. 11, 1435–1445 (2019). <https://doi.org/10.1007/s12371-019-00396-9>.
  88. Las Casas, G., Scorza, F., Murgante, B.: Razionalità a-priori: una proposta verso una pianificazione antifragile. Ital. J. Reg. Sci. 18, 329–338 (2019). <https://doi.org/10.14650/93656>.
  89. Saganeiti, L., Pilogallo, A., Izzo, C., Piro, R., Scorza, F., Murgante, B.: Development Strategies of Agro-Food Sector in Basilicata Region (Italy): Evidence from INNOVAGRO Project. In: Misra, S., Gervasi, O., Murgante, B., Stankova, E., Korkhov, V., Torre, C., Rocha, A.M.A.C., Taniar, D., Apduhan, B.O., and Tarantino, E. (eds.) Computational Science and Its Applications – ICCSA 2019. pp. 347–356. Springer, Cham (2019). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-24311-1\\_25](https://doi.org/10.1007/978-3-030-24311-1_25).

90. Pilogallo, A., Saganeiti, L., Scorza, F., Murgante, B.: Ecosystem Services Approach to Evaluate Renewable Energy Plants Effects. In: Misra, S., Gervasi, O., Murgante, B., Stankova, E., Korkhov, V., Torre, C., Rocha, A.M.A.C., Taniar, D., Apduhan, B.O., and Tarantino, E. (eds.) *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2019*. pp. 281–290. Springer, Cham (2019). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-24311-1\\_20](https://doi.org/10.1007/978-3-030-24311-1_20).
91. Mazzariello, A., Nardoza, M., Scorza, F.: View Sheed Assessment for Urban Renovation Strategies: Landscape Values Perception Plays a Role for Urban Development. In: Misra, S., Gervasi, O., Murgante, B., Stankova, E., Korkhov, V., Torre, C., Rocha, A.M.A.C., Taniar, D., Apduhan, B.O., and Tarantino, E. (eds.) *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2019*. pp. 308–317. Springer, Cham (2019). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-24311-1\\_22](https://doi.org/10.1007/978-3-030-24311-1_22).
92. Fortunato, G., Scorza, F., Murgante, B.: Cyclable City: A Territorial Assessment Procedure for Disruptive Policy-Making on Urban Mobility. In: Misra, S., Gervasi, O., Murgante, B., Stankova, E., Korkhov, V., Torre, C., Rocha, A.M.A.C., Taniar, D., Apduhan, B.O., and Tarantino, E. (eds.) *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2019*. pp. 291–307. Springer, Cham (2019). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-24311-1\\_21](https://doi.org/10.1007/978-3-030-24311-1_21).
93. Di Pierro, E., Serravallo, S., Scorza, F.: Integrated Public Transport Planning for Urban Sustainable Development in Potenza Town. In: Misra, S., Gervasi, O., Murgante, B., Stankova, E., Korkhov, V., Torre, C., Rocha, A.M.A.C., Taniar, D., Apduhan, B.O., and Tarantino, E. (eds.) *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2019*. pp. 331–346. Springer, Cham (2019). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-24311-1\\_24](https://doi.org/10.1007/978-3-030-24311-1_24).
94. Brigante, G., Carleo, M., Scorza, F.: Land Suitability Analysis for New Urban Development Strategies Oriented to 'Active Mobility' and Walkability: Potenza Case. In: Misra, S., Gervasi, O., Murgante, B., Stankova, E., Korkhov, V., Torre, C., Rocha, A.M.A.C., Taniar, D., Apduhan, B.O., and Tarantino, E. (eds.) *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2019*. pp. 318–330. Springer, Cham (2019). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-24311-1\\_23](https://doi.org/10.1007/978-3-030-24311-1_23).
95. Scorza, F., Las Casas, G., Amato, F., Murgante, B.: City Dashboards for Urban Planning. *J. Urban Technol.* (2019). <https://doi.org/10.1080/10630732.2019.1614895>.
96. Scorza, F.: Quale città pubblica in un contesto di pianificazione debole. Evidenze dal dibattito urbanistico a Potenza. In: Giaimo, C. (ed.) *Dopo 50 anni di standards urbanistici in Italia*. pp. 182–186. INU Edizioni Srl, Roma (2019).
97. Las Casas, G., Scorza, F., Murgante, B.: New Urban Agenda and Open Challenges for Urban and Regional Planning. In: Calabrò, F., Della Spina, L., and Bevilacqua, C. (eds.) *New Metropolitan Perspectives*. ISHT 2018. pp. 282–288. Springer, Cham (2019). [https://doi.org/10.1007/978-3-319-92099-3\\_33](https://doi.org/10.1007/978-3-319-92099-3_33).
98. Scorza, F., Murgante, B., Las Casas, G., Fortino, Y., Pilogallo, A.: Investigating Territorial Specialization in Tourism Sector by Ecosystem Services Approach. In: Stratigea, A. and Kavrouidakis, D. (eds.) *Mediterranean Cities and Island Communities*. pp. 161–179. Springer (2019). [https://doi.org/10.1007/978-3-319-99444-4\\_7](https://doi.org/10.1007/978-3-319-99444-4_7).
99. Murgante, B., Botonico, G., Graziadei, A., Sassano, G., Amato, F., Scorza, F.: Innovation, technologies, participation: new paradigms towards a 2.0 citizenship. *Int. J. Electron. Gov.* 11, 62–88 (2019). <https://doi.org/10.1504/IJEG.2019.098814>.



## ALTRI TITOLI E ATTIVITÀ PROFESSIONALI

### ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- Date (da – a) MARZO 2012 – in corso
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Progetto Europa Energy S.p.A. (Potenza)
  - Tipo di azienda o settore Energia – Ambiente – Innovazione tecnologica
  - Tipo di impiego Progettazione e gestione di azioni di internazionalizzazione e promozione sui mercati esteri (Sud America – Brasile, Argentina, Perù; Paesi arabi; Medio Oriente – Azerbaijan) di impianti innovativi per il trattamento ambientale e la produzione energetica a bassa emissione di CO2.
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza professionale
  
- Date (da – a) MARZO 2012 – in corso
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Progetto Europa Energy S.p.A. (Potenza)
  - Tipo di azienda o settore Energia - Ambiente
  - Tipo di impiego Studio di Valutazione di impatto ambientale impianto di trattamento Biomasse ed RSU sito in Provincia di Matera per procedura screening VIA ai sensi del DLGS 152/2006 e ss.mm.ii.
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza professionale
  
- Date (da – a) Ottobre 2011 – Dicembre 2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro INNOVATION FACTORY SCARL per BASILICATA INNOVAZIONE (BI-CUBE) - Potenza
  - Tipo di azienda o settore Innovazione tecnologica e incubazione di impresa
  - Tipo di impiego Attività di supporto allo sviluppo commerciale dei prodotti del gruppo di sviluppo gesSDI: produzione e commercializzazione di una piattaforma applicativa rivolta a clienti privati e pubblici sviluppando WIDGET specifici utili alla gestione e allo scambio di dati geo-spaziali e alla prevenzione, pianificazione e gestione di eventi/risorse territoriali.
- Principali mansioni e responsabilità Lavoro autonomo
  
- Date (da – a) APRILE 2011 – SETTEMBRE 2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro FORMEZ PA (Roma)
  - Tipo di azienda o settore Assistenza tecnica Pubbliche Amministrazioni
  - Tipo di impiego Progetto SINOPIE – Regione Basilicata, Dipartimento Formazione, Cultura e Sport  
Analisi documentale, valutazione e audit degli organismi di formazione attivi in Regione Basilicata nell'ambito del sistema di accreditamento
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza professionale
  
- Date (da – a) MARZO 2010 – in corso
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Progetto Europa Energy S.p.A. (Potenza)
  - Tipo di azienda o settore Energia - Ambiente
  - Tipo di impiego Contratto di consulenza professionale per la gestione e progettazione degli interventi in materia di energie rinnovabili, gestione ambientale, gestione del ciclo dei rifiuti. Assistenza nella gestione delle relazioni commerciali e con i partners privati e istituzionali
- Principali mansioni e responsabilità Consulenza professionale
  
- Date (da – a) MARZO 2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro CARDOPAN (Tolve - PZ)
  - Tipo di azienda o settore Produzione agricola

- Tipo di impiego Progettazione impianto fotovoltaico kW 170,00 su serra agricola
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione
- 
- Date (da – a) FEBBRAIO 2007 - APRILE 2007
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Accenture (Roma)
  - Tipo di azienda o settore Consulting & Information Technology Solutions
  - Tipo di impiego Percorso di formazione e inserimento nel settore aziendale ATS - accenture technology solutions operante sui temi dell'Information Technology
  - Principali mansioni e responsabilità PROGRAMMER (Sviluppo codice in accordo con specifiche progettuali)

## CONTRIBUTI A PROGETTI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- Date (da – a) Marzo 2013
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro BIOAGRITEST S.r.l.  
Pignola
  - Tipo di azienda o settore Ente di Formazione accreditato presso la Regione Basilicata
  - Tipo di impiego DOCENZA Modulo 4 / Modulo 5 "Agro-inForma-Giovani" - PSR BASILICATA 2007/13 - Bando Mis. 111. "Azioni nel campo della formazione professionale e dell'informazione". AZIONE A2 "Prima formazione dei giovani imprenditori agricoli". Asse 1: Miglioramento della competitività del settore agricolo e forestale. D.G.R. n. 1425 del 05/10/2011- B.U.R. n. 34 del 16/10/11.
  - Principali mansioni e responsabilità Docenza 18 hh
- 
- Date (da – a) Aprile 2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Nazionale PROGEA Formazione  
Potenza, Viale del Basento 114 scala A
  - Tipo di azienda o settore Ente di Formazione accreditato presso la Regione Basilicata
  - Tipo di impiego DOCENZA Modulo 6 "informatica e video scrittura musicale" per nr. 42 ore svolte nel Progetto "Esperto nella pratica esecutiva di strumenti ad arco e promozione della performance musicale" Az. 4C/09/2009/REG PO Basilicata FSE 2007/2013 – Avviso Pubblico "Cultura in Formazione" – D.G.R. 1689 del 06.10.2009 – CUP G85E09000130009
  - Principali mansioni e responsabilità Docenza (56 hh)
- 
- Date (da – a) Aprile 2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro ELDAIFP  
Potenza, Corso Umberto I°, 61
  - Tipo di azienda o settore Ente di Formazione accreditato presso la Regione Basilicata
  - Tipo di impiego DOCENZA nel percorso formativo "Esperto in urbanistica, recupero edilizia cittadina ed ambientale" cod. az. 22/AP/03/2008/REG - sede di Potenza, (rif. lettera di incarico del 28/3/2011) presente nel catalogo regionale di Alta Formazione istituito a seguito della D.G.R. n. 420/08. Tema della comunicazione: "La perequazione urbanistica come strumento di equità sociale"
  - Principali mansioni e responsabilità Docenza (1 gg / 2 hh)
- 
- Date (da – a) Gennaio 2011 – Aprile 2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro BIOAGRITEST S.r.l.  
Pignola
  - Tipo di azienda o settore Ente di Formazione accreditato presso la Regione Basilicata
  - Tipo di impiego DOCENZA Corso "Potenziamento delle performance organizzative e delle conoscenze tecnico-professionali nel settore delle energie rinnovabili per uno sviluppo eco-sostenibile" - P.O. FSE Basilicata 2007-2013 - Cod. n. 39176/2010 - C.U.P. H23J10000110004 - Azione n. 94/AP/01/2010/PVPZ.

- Principali mansioni e responsabilità  
Docenza, organizzazione dell'attività formativa, coordinamento del project work, (12 HH)  
Modulo: Sicurezza sui luoghi di lavoro; La razionalizzazione dei cicli di progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici; Strategie di sviluppo delle energie alternative.
- Date (da – a)  
Gennaio 2011 – Febbraio 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
BIOAGRITEST S.r.l.  
Pignola
- Tipo di azienda o settore  
Ente di Formazione accreditato presso la Regione Basilicata
- Tipo di impiego  
DOCENZA Corso "Potenziamento delle performance organizzative e delle conoscenze tecnico-professionali nel settore delle energie rinnovabili per uno sviluppo eco-sostenibile" - P.O. FSE Basilicata 2007-2013 - Cod. n. 39176/2010 - C.U.P. H23J10000110004 - Azione n. 94/AP/01/2010/PVPZ.
- Principali mansioni e responsabilità  
Docenza, organizzazione dell'attività formativa, coordinamento del project work, (12 HH)  
Modulo: Sicurezza sui luoghi di lavoro
- Date (da – a)  
Gennaio 2011 – Aprile 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
BIOAGRITEST S.r.l.  
Pignola
- Tipo di azienda o settore  
Ente di Formazione accreditato presso la Regione Basilicata
- Tipo di impiego  
Corso "Potenziamento delle performance organizzative e delle conoscenze tecnico-professionali nel settore delle energie rinnovabili per uno sviluppo eco-sostenibile" - P.O. FSE Basilicata 2007-2013 - Cod. n. 39176/2010 - C.U.P. H23J10000110004 - Azione n. 94/AP/01/2010/PVPZ
- Principali mansioni e responsabilità  
Tutoraggio e assistenza all'erogazione delle attività formative (60 HH)
- Date (da – a)  
Ottobre 2010 – Dicembre 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
BIOAGRITEST S.r.l.  
Pignola
- Tipo di azienda o settore  
Ente di Formazione accreditato presso la Regione Basilicata
- Tipo di impiego  
DOCENZA Corso "Potenziamento delle performance organizzative e delle conoscenze tecnico-professionali nel settore delle energie rinnovabili per uno sviluppo eco-sostenibile" - P.O. FSE Basilicata 2007-2013 - Cod. n. 39176/2010 - C.U.P. H23J10000110004 - Azione n. 94/AP/01/2010/PVPZ.
- Principali mansioni e responsabilità  
Docenza, organizzazione dell'attività formativa, coordinamento del project work. (51 HH)  
Moduli didattici: L'organizzazione aziendale; La gestione della qualità nel settore delle energie alternative; Strategie di sviluppo delle energie alternative; Il controllo di gestione nel processo produttivo; Sicurezza sui luoghi di lavoro.
- Date (da – a)  
Ottobre 2010 – Dicembre 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
BIOAGRITEST S.r.l.  
Pignola
- Tipo di azienda o settore  
Ente di Formazione accreditato presso la Regione Basilicata
- Tipo di impiego  
Corso "Potenziamento delle performance organizzative e delle conoscenze tecnico-professionali nel settore delle energie rinnovabili per uno sviluppo eco-sostenibile" - P.O. FSE Basilicata 2007-2013 - Cod. n. 39176/2010 - C.U.P. H23J10000110004 - Azione n. 94/AP/01/2010/PVPZ
- Principali mansioni e responsabilità  
Tutoraggio e assistenza all'erogazione delle attività formative (21 HH)
- Date (da – a)  
Dicembre 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
BIOAGRITEST S.r.l.  
Pignola
- Tipo di azienda o settore  
Ente di Formazione accreditato presso la Regione Basilicata
- Tipo di impiego  
Tutoraggio Corso "Lo sviluppo dell'innovazione di processo: La Difesa Biologica e Integrata della Colture per l'Agricoltura di Qualità ed Eco-Compatibile" - P.O. FSE Basilicata 2007-2013 - C.U.P. G65C08000140009 - Azione n. 28/AP/11/2008/REG.

- Principali mansioni e responsabilità Tutoraggio, supporto all'organizzazione dell'attività formativa. (1 GG per 4 HH)
  - Date (da – a) GIUGNO 2009 – DICEMBRE 2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico Statale “G. Galilei”  
Via Anzio, 2 – 85100 Potenza IT
  - Tipo di azienda o settore Istruzione secondaria superiore
  - Tipo di impiego Incarico professionale di docente esperto. Progetto “Notevolmente” finanziato nell’ambito del Bando POR FSE Regione Basilicata 2007-2013 “Rafforzamento e qualificazione dell’offerta formativa scolastica” – Azione CG5  
(38 ore di attività)
- Principali mansioni e responsabilità Docenza, progettazione, organizzazione dell'attività formativa, coordinamento del project work, valutazione.
  - Date (da – a) GIUGNO 2009 – DICEMBRE 2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico Statale “G. Galilei”  
Via Anzio, 2 – 85100 Potenza IT
  - Tipo di azienda o settore Istruzione secondaria superiore
  - Tipo di impiego Incarico professionale di docente esperto. Progetto “Due Realtà a Confronto” finanziato nell’ambito del Bando POR FSE Regione Basilicata 2007-2013 “Rafforzamento e qualificazione dell’offerta formativa scolastica” – Azione CG4  
(20 ore di docenza)
- Principali mansioni e responsabilità Docenza, progettazione, organizzazione dell'attività formativa, coordinamento del project work.
  - Date (da – a) LUGLIO 2009 – DICEMBRE 2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico Statale “G. Galilei”  
Via Anzio, 2 – 85100 Potenza IT
  - Tipo di azienda o settore Istruzione secondaria superiore
  - Tipo di impiego Incarico professionale di docente esperto. Progetto ENERGY EDUCATION finanziato nell’ambito del Bando POR FSE Regione Basilicata 2007-2013 “Rafforzamento e qualificazione dell’offerta formativa scolastica” – Azione CG1  
(24 ore di docenza)
- Principali mansioni e responsabilità Docenza, progettazione, organizzazione dell'attività formativa, coordinamento del project work.

## ALTRI TITOLI DI STUDIO

- Date (da – a) 04 OTTOBRE 2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Conservatorio di Musica “Gesualdo da Venosa” di Potenza
  - Qualifica conseguita Diploma in Musica Jazz  
Con voti 7/10
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Equipollente a laurea ai sensi della Legge 21 dicembre 1999, n. 508 e ss.mm.ii. per l'accesso ai pubblici concorsi
- 
- Date (da – a) 30 SETTEMBRE 2002
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Conservatorio di Musica “Gesualdo da Venosa” di Potenza
  - Qualifica conseguita Diploma in Pianoforte  
Con voti 10/10 e lode
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Equipollente a laurea ai sensi della Legge 21 dicembre 1999, n. 508 e ss.mm.ii. per l'accesso ai pubblici concorsi

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a principali conferenze e convegni come uditore o contributore

Giornate Studio INU – Napoli 2018

INPUT 2018, Viterbo

SIU 2018

SMART BLUE CITY CONFERENCE 2018 – Larnaca (Cipro)

AISRE 2018 - Bolzano

ICCSA 2016 - 16th International Conference on Computational Science and Applications in Beijing, China in collaboration with the Beijing University of Posts and Telecommunications, China – (July 4 - 7, 2016)

XIX CONFERENZA NAZIONALE SIU  
Catania (16-18 Giugno 2016)

SMART BLUE CITY  
1st Euromediterranean Conference-Exhibitio  
Limassol, Cipro (14-16 April 2016)

International Conference URBAN E-PLANNING  
International Journal of E-Planning Research  
Institute of Geography and Spatial Planning - University of Lisbon  
Lisbon, (31 March - 1 April 2016)

CONVEGNO NAZIONALE CENSU (Centro Nazionale di Studi Urbanistici)  
50° anniversario dalla fondazione  
Roma (26-27 Novembre 2015)

A. I. S. Re. Associazione Italiana di Scienze Regionali Call for papers  
XXXVI Conferenza scientifica annuale  
Arcavacata di Rende (Cosenza) – (14-16 settembre 2015)

19th European Colloquium on Theoretical and Quantitative Geography  
Bari (Italy) (3-7 September 2015)

SIBIU EUROPEAN UNIVERSITY CAPITAL – Lucia Blaga University of Sibiu  
Sibiu – Romania (June 29 - July 4 2015)

ICCSA 2015 -15th International Conference on Computational Science and Applications  
Banff, Alberta, Canada in collaboration with the University of Calgary - (June 22 - 25, 2015)

XVIII Conferenza Nazionale Società Italiana degli Urbanisti  
Venezia, (11-12 giugno 2015)

8° Study day of INU Italian National Institute of Urban Planning  
Policies for Italian cities  
Napoli (12 Dicembre 2014)

Hackmytown Smart Villages Learning @ Glurns/Glorenza 2014, organizzato da Free University of Bolzano-Bozen, Italy (dicembre 2014)

Progetto RENERGY (INTERREG IVC) Final Conference  
Bruxelles sede del Parlamento Europeo, (15 16 Ottobre 2014)

14th International Conference on Computational Science and Its Applications, ICCSA 2014;  
Guimaraes; Portugal; (30 June 2014 through 3 July 2014)

Eighth International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning  
Naples, (June 4-6 2014)

8th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning, titled Smart City: planning for energy, transportation and sustainability of the urban system, the Congress Center of the University of Naples "Federico II" (4 to 6 June 2014)

18th European Colloquium on Theoretical and Quantitative Geography  
Dourdan (France) (5-9 September 2013)

XXXIV - Conferenza Scientifica Associazione Italiana di Scienze Regionali  
Palermo, (2-3 Settembre 2013)

12th International Conference on Computational Science and Applications (ICCSA 2012),  
Salvador de Bahia, Brazil (June 18-21, 2012)

11th International Conference on Computational Science and Applications (ICCSA 2011)  
University of Cantabria, Santander, Spain (June 20-23, 2011,)

2010 International Conference on Computational Science and Applications (ICCSA 2010) at  
Kyushu Sangyo University, Fukuoka, Japan (March 23-26, 2010)

2010 - Sustainable Regional Growth and Development in the Creative Knowledge Economy  
50th Anniversary European Congress of the Regional Science Association International  
Jönköping, Sweden (19th – 23rd August 2010)

"Sesta Conferenza Nazionale in Informatica e Pianificazione Urbana e Territoriale – INPUT 2010"  
– Università degli Studi della Basilicata, Potenza (13-15 settembre 2010)

Programma MED, PRESAGE LP SEMINAR Seminario per i Lead Partner di progetti di  
cooperazione selezionati alla prima fase di valutazione del secondo bando MED per progetti  
standard  
Marsiglia (1-3 dicembre 2009)

Geoitalia 2009 – VII Forum Italiano di Scienze della Terra  
Rimini (9-11 settembre 2009)

XXX conferenza Italiana di Scienze Regionali AISRe  
Firenze (9-11 settembre 2009)

Conferenza di presentazione del primo bando del programma ENPI CBC  
Cagliari (13-14 luglio 2009)

Seminario "La progettazione europea nei programmi di cooperazione territoriale" organizzato nell'ambito del progetto IMPACT - Identificazione, Modellizzazione e Trasferimento di Buone Pratiche sul Turismo Sostenibile per la Promozione di Nuove Attività - finanziato dal Programma Interreg III B ARCHIMED.  
Matera (27-28-29 aprile 2009)

Seminario di presentazione dei risultati del progetto "Banca studi, progetti ed immagini per la tutela e valorizzazione del patrimonio rurale" – Università della Basilicata (DAPIT / LISUT) PIT Marmo Platano Melandro (Potenza, 26 Novembre 2008 - IT)  
Intervento: "Un approccio strategico per la valorizzazione del patrimonio rurale"

EU Interregional Cooperation Forum – Sharing good practice in the fields of innovation and environment (27-28 October 2008, Lille, FR)

European Evaluation Society (EES) Biennial Conference 2008 'Building for the future: Evaluation in governance, development and progress'- Lisbon, Portugal (1-3 October 2008)

XXIX Conferenza Italiana di Scienze Regionali AISRe – 24-26 settembre 2008 Bari, IT

48th European Regional Science Association Congress 2008 (ERSA 2008) "Culture, Cohesion and Competitiveness: Regional Perspectives" - Liverpool, UK (27 – 31 August 2008)

Ministero degli Affari Esteri, Dipartimento della Funzione Pubblica, Formez, Regione Basilicata: seminario di presentazione del Piano Operativo di Cooperazione Transfrontaliera "Bacino del Mediterraneo", Potenza, (26 giugno 2008)

South Eastern Mediterranean Spatial Observatory Network (SEMSON) - Final Meeting Thessaloniki, (11-12 April 2008)

Ministero degli Affari Esteri, Dipartimento della Funzione Pubblica, Formez, Regione Basilicata: seminario "Monitoraggio e Valutazione" (21 Febbraio 2008)

Ministero degli Affari Esteri, Dipartimento della Funzione Pubblica, Formez, Regione Basilicata: seminario "Project Cycle Management", Potenza (14 febbraio 2008)

Ministero degli Affari Esteri, Dipartimento della Funzione Pubblica, Formez, Regione Basilicata: seminario "Comunicazione e Pubblicità" e "Programmi Comunitari" Potenza, 5 febbraio 2008

Seminario di presentazione del Programma Operativo MED  
Region PACHA - Marsiglia (FR) - (22 Novembre 2007)

Ministero dei Beni e le Attività Culturali (MIBAC)  
Giornata informativa dell'Antenna Culturale Europea sul Programma Cultura 2007-2013  
Roma (IT) - (08 Ottobre 2007)

PIC Interreg III B ARCHIMED - Seminario sulla rendicontazione  
UE - MIT - Regione Campania - Napoli (29 gennaio 2007)

Urban Promo 2006



INU - Venezia (7-11 novembre 2006)

9° Conferenza italiana utenti ESRI  
Esri Italia - Roma (5-6 aprile 2006)

Urban Promo 2005 - città trasformazioni investimenti  
INU - Venezia (16-19 novembre 2005)

UrbInG Alta Formazione  
Università degli Studi della Basilicata - Potenza (29-30 aprile 2005)

Regione Basilicata – Dipartimento Ambiente - Giornate di studio “Linee guida sul paesaggio”  
Potenza – (11 Febbraio 2005)

5° RASSEGNA URBANISTICA NAZIONALE - INU VENETO –  
Venezia (10-20 novembre 2004)

Contributi allo sviluppo di  
esperienze di  
internazionalizzazione

MARZO 2016

Programma di cooperazione Urban innovative Action (UIA)

Partecipazione al gruppo di progettazione dell'Università della Basilicata (SI-LISUT)/Provincia di Potenza/Comune di Potenza per la candidatura del progetto BeRES: Be aware be RESilient: Clities overcome urban poverty implementing effective DRR policies attracting investments for a better liveable neighbourhoods

FEBBRAIO 2016 – MARZO 2016

Programma di cooperazione trans-nazionale ADRION

Partecipazione al gruppo di progettazione dell'Università della Basilicata (SI-LISUT) per la candidatura del progetto MONAS: Monitoring Tools Promoting Accessibility and Sustainability of Multimodal Transport Network in Port-Hinterland Areas

FEBBRAIO 2016 – MARZO 2016

Programma di cooperazione trans-nazionale ADRION

Partecipazione al gruppo di progettazione dell'Università della Basilicata (SI-LISUT) per la candidatura del progetto RESOIL

FEBBRAIO 2016 – MARZO 2016

Programma di cooperazione trans-nazionale ADRION

Partecipazione al gruppo di progettazione dell'Università della Basilicata (SI-LISUT) per la candidatura del progetto INNOVAGRO

FEBBRAIO 2016 – MARZO 2016

Programma di cooperazione trans-nazionale ADRION

Partecipazione al gruppo di progettazione dell'Università della Basilicata (SI-LISUT) per la candidatura del progetto VALUE CHAINS

FEBBRAIO 2016 – MARZO 2016

Programma di cooperazione trans-nazionale ADRION

Partecipazione al gruppo di progettazione dell'Università della Basilicata (SI-LISUT)/ Provincia di Potenza per la candidatura del progetto RELAND

OTTOBRE 2015 – NOVEMBRE 2016

Programma di cooperazione trans-nazionale MED

Partecipazione al gruppo di progettazione dell'Università della Basilicata (SI-LISUT)/ Provincia di Potenza per la candidatura del progetto INTO-HERIT

"Boundaries between land and sea": "INtegrated TOurism clusters" for the enhancement of cultural and environmental HERITage

OTTOBRE 2015 – NOVEMBRE 2016

Programma di cooperazione trans-nazionale MED

Partecipazione al gruppo di progettazione dell'Università della Basilicata (SI-LISUT)/ Provincia di Potenza per la candidatura del progetto CINCAE

Community involvement for low-carbon public buildings management and sustainable users behaviour

AGOSTO 2015 – SETTEMBRE 2016

Programma di cooperazione trans-nazionale INTERREG EUROPE

Partecipazione al gruppo di progettazione della Provincia di Potenza per la candidatura del progetto LOCARBO

Novel roles of regional and Local authorities in supporting energy consumers' behaviour change towards a low CARBOn economy

APRILE 2015

Programma di cooperazione HORIZON 2020

Partecipazione al gruppo di progettazione della Provincia di Potenza per la candidatura del progetto SmartREG

DICEMBRE 2008 – MARZO 2009

Partecipazione al gruppo di progettazione dell'Università della Basilicata (DAPIT-LISUT) per la candidatura del progetto ITWEDAR (Information Technologies in Weak transport Demand Areas) alla seconda "Call for proposal" del programma di cooperazione trans-nazionale MED. Partenariato di progetto: Università degli Studi della Basilicata (Lead Partner) (IT), Regione Basilicata Dip. Infrastrutture (IT), Politecnico di Milano (IT), Regione Piemonte Dip. Mobilità (IT), Università di Salonicco (GR), BIC Epirus (GR), Regione Macedonia Orientale e Tracia (GR), Associazione Aragonese di Autorità Locali (ASAEL) (SP), Catalan Association of Municipalities i Comarques (SP).

AGOSTO 2008 – OTTOBRE 2008 (seconda fase di candidatura)

FEBBRAIO 2008 – MARZO 2008 (prima fase di candidatura)

Partecipazione al gruppo di progettazione dell'Università della Basilicata (DAPIT-LISUT) per la candidatura del progetto ITWEDAR (Information Technologies in Weak Demand Areas) alla prima "Call for proposal" del programma di cooperazione trans-nazionale MED. Partenariato di progetto: Università degli Studi della Basilicata (LP) (IT), Regione Basilicata Dip. Infrastrutture (IT), Politecnico di Milano (IT), Regione Piemonte Dip. Mobilità (IT), Università di Salonicco (GR), BIC Epirus (GR), Regione Macedonia Orientale e Tracia (GR), Associazione Aragonese di Autorità Locali (ASAEL) (SP), Provincia di Teruel (SP).

Il progetto è stato valutato positivamente nella prima fase di selezione (108 progetti selezionati su più di 500 proposte), sottomesso in forma completa nella seconda fase è risultato primo progetto non finanziato in graduatoria.

SETTEMBRE 2006 – OTTOBRE 2006

Partecipazione al gruppo di progettazione misto Università degli Studi della Basilicata - Regione Basilicata Dip. Ambiente e Tutela del Territorio per lo sviluppo del progetto K.N.I.T.S. (Knowledge Networks: Innovation in Tools and methods for self-Sustainability. Integrating spatial planning and economic policies in marginal South-eastern Mediterranean areas) candidato alla seconda call for proposal del Programma di Iniziativa Comunitaria INTERREG IIIC - Archimed.

#### AGOSTO 2006 - SETTEMBRE 2006

Partecipazione al gruppo di progettazione misto Università degli Studi della Basilicata - PIT Marmo Platano Melandro per lo sviluppo del sottoprogetto IN.LO.DE. (Innovation in tools and methods for local development) candidato alla prima call for proposal del Progetto MODELE (progetto finanziato nell'ambito del Programma di Iniziativa Comunitaria INTERREG IIIC - Archimed) Il progetto è stato ammesso a finanziamento.

#### MAGGIO 2005 - AGOSTO 2005

Partecipazione al gruppo di progettazione misto Università degli Studi della Basilicata - Regione Basilicata Dip. Ambiente e Tutela del Territorio per lo sviluppo del progetto SEMSON (Study for the creation of a Permanent Observatory structure for the Spatial Planning Development of the South Eastern Mediterranean Area) candidato alla prima call for proposal del Programma di Iniziativa Comunitaria INTERREG IIIC - Archimed. Il progetto è stato ammesso a finanziamento.

#### MAGGIO 2005 - AGOSTO 2005

Partecipazione al gruppo di progettazione misto: Università degli Studi della Basilicata - Regione Basilicata Dip. Ambiente e Tutela del Territorio per lo sviluppo del progetto K.N.I.T.S. (Knowledge Networks: Innovation in Tools and methods for self-Sustainability. Integrating spatial planning and economic policies in marginal South-eastern Mediterranean areas) candidato alla prima call for proposal del Programma di Iniziativa Comunitaria INTERREG IIIC - Archimed.

"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs n.196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge"

Potenza, li 19/12/2022