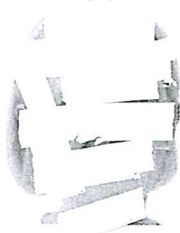


INFORMAZIONI PERSONALI

[Tutti i campi del CV sono facoltativi. Rimuovere i campi vuoti.]



Sesso

| Data di nascita |

| Nazionalità

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Supporto alle PMI in materia di innovazione e trasferimento tecnologico. Supporto di primo livello sugli aspetti relativi ai temi della proprietà intellettuale. Posizione ricoperta dal 2011 ad oggi presso il Consorzio Arca – viale delle Scienze ED 16 Palermo
Laurea vecchio ordinamento con lode e menzione in Scienze Statistiche ed Economiche

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da febbraio 2011 ad oggi

Membro dello staff
Consorzio ARCA

Viale delle scienze, ED. 16 - 90128 Palermo (Palermo)

- Nell'ambito dell' Enterprise Europe Network (EEN), rete europea finanziata dall'UE in ambito COSME per il supporto alle PMI in materia di trasferimento tecnologico, innovazione e internazionalizzazione: attività di innovation intake checks, audit tecnologico, business review per le PMI e gli RTD performer, predisposizione di profili di cooperazione per la ricerca di partner internazionali, rapporti con partner locali e internazionali, consulenza individuale ai clienti della rete EEN su tutti gli aspetti legati all'IPR: audit sulla proprietà intellettuale, valorizzazione degli asset di proprietà intellettuale, servizi di consulenza sull'IP enforcement e sulla contraffazione, ecc.
- Sostegno allo sviluppo di proposte di progetto a valere su fondi diretti e indiretti
- Nell'ambito del distretto Meccatronica in Sicilia: per un cluster di 30 PMI del progetto di filiera EDIMEC, responsabile per conto di Consorzio Arca per i servizi forniti come supporto tecnico alle aziende. Un supporto speciale è stato offerto per tutti gli aspetti legati all'IPR.
- Nell'ambito dell'*EU IPR Helpdesk ambassador scheme*, in collaborazione con la rete EEN, svolge il ruolo di ambasciatore del Sud Italia (dal 2013). Gli ambasciatori hanno il compito di: avvicinare le piccole e medie imprese e i ricercatori ai temi della PI offrendo loro un supporto di primo livello, dalla integrazione della proprietà intellettuale nelle strategie di business alla valorizzazione di idee e innovazioni; fornire loro informazione e supporto per una migliore gestione degli aspetti a questa collegati; facilitare l'accesso e l'utilizzo dei servizi messi a disposizione dallo European IPR Helpdesk; implementare buone pratiche a beneficio dei clienti
- Key Account Manager per i servizi di innovazione nell'ambito di H2020 in EEN. Il Key account manager aiuta i beneficiari dello SME Instrument in H2020 offrendo loro i servizi più appropriati per aumentare la probabilità di uno sfruttamento efficace dell'innovazione (a partire dalla fine del 2014)

Da gennaio 2012 a dicembre
2012Attività: trasferimento tecnologico, supporto alle imprese e internazionalizzazione
Consulente

Studiare Sviluppo Srl

Via Vitorchiano 123 – 00189 Roma

- Nell'ambito del Progetto operativo di durata biennale denominato "APQ Sicilia - Azioni di Sistema per il Turismo, avente ad oggetto l'attuazione della linea di Azione 3 "Azione di diffusione delle conoscenze" e della linea di Azione 7 "Attività propedeutiche alla stesura del Piano Regionale di Sviluppo turistico" previsto dalla L. 10/2005: 1. Predisposizione del dataset (tratto da fonti secondarie) riguardante il sistema turistico sub-regionale (province, distretti, comuni), su indicazione del coordinatore di progetto; 2. formazione di funzionari regionali (Osservatorio Turistico) alla gestione e all'aggiornamento dei dati, attraverso un ciclo di incontri di formazione diretta presso la Regione Siciliana; 3. Redazione di un manuale operativo per il lavoro di aggiornamento delle informazioni; 4. rappresentazione dei dati tramite grafici; 5. Supporto al coordinatore delle attività per la redazione di documenti di progetto e la preparazione di presentazioni.

Settore Turismo

Da Luglio 2011 – dicembre 2011

Consulente

Studiare Sviluppo Srl
Via Vitorchiano 123 – 00189 Roma

- Nell'ambito del Progetto operativo di durata biennale denominato "APQ Sicilia - Azioni di Sistema per il Turismo, avente ad oggetto l'attuazione della linea di intervento A 1.1 dell'APQ "Accompagnamento a interventi sperimentali propedeutici alla definizione e realizzazione del piano strategico turistico regionale" nato da apposita Convenzione tra Studiare Sviluppo srl e il DPS - Il Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione economica, le principali mansioni oggetto dell'incarico riguardano:
- nell'ambito della Linea di Azione 3 "Azioni di diffusione delle conoscenze" svolgimento delle attività relative al progetto georeferenziazione: costruzione di un data base georeferenziato (sistema informativo territoriale) contenente informazioni tratte dalle candidature per i distretti turistici, da documenti di programmazione, e da fonti dell'osservatorio turistico regionale a livello comunale; supporto nella elaborazione di mappe georeferenziate; formazione di funzionari regionali, attraverso 2/3 incontri di formazione diretta presso la Regione Siciliana e successivi momenti di formazione a distanza per un periodo di 6 mesi; redazione di un manuale operativo per il lavoro di georeferenziazione a distanza; supporto a distanza per l'utilizzo del data base e dei software del laboratorio informatico dell'Università Bicocca per un periodo di 6 mesi; redazione di un rapporto finale sulle attività svolte.
- nell'ambito della Linea di Azione 7 "Attività propedeutiche alla stesura del Piano Regionale di sviluppo turistico previsto dalla L. 10/2005": supporto alle attività di analisi relative al Piano e ai distretti; costruzione database dati (tratti da fonti secondarie) riguardante il sistema turistico sub-regionale (Province, Distretti, Comuni), su indicazione del coordinatore di progetto; interpretazione e gestione di dati, tramite utilizzo di fogli elettronici, su indicazione del coordinatore di progetto; rappresentazione dei dati e dei risultati delle analisi sia su testo (report), sia grafici su supporti elettronici (tipo PowerPoint).

Da Settembre 2010 – dicembre 2010

Settore Turismo**Consulente**

Consorzio Catania Ricerche
Piazza Università 16 - 95131

- Attività di audit tecnologico ad imprese ed enti di ricerca, preparazione di profili di tecnologie nell'ambito del progetto europeo dell'Enterprise Europe Network.

Attività: trasferimento tecnologico, supporto alle imprese e internazionalizzazione

Da settembre 1999 – dicembre 2010

Ricercatore master

CRES – Centro per la ricerca Elettronica in Sicilia
Via Regione Siciliana 49 – 90046 Monreale (PA)

- Responsabile per le attività e i servizi di promozione della ricerca, trasferimento tecnologico e innovazione
- Manager dell'innovation Relay Centre IRC MEDIA fino al 2008 e poi Enterprise Europe Network

Attività: Ricerca e sviluppo in ICT e trasferimento tecnologico, supporto alle imprese e internazionalizzazione

Da settembre 1992 – settembre 1999

Ricercatore senior

CRES – Centro per la ricerca Elettronica in Sicilia
Via Regione Siciliana 49 – 90046 Monreale (PA)

- Sviluppo software in ambiente LISP
- Progettazione di sistemi esperti
- Intermediazione a banche dati esterne (ESA IRS, Dialog, knight Ridder)
- Project manager per progetti europei e nazionali in favore delle PMI

Attività: Intelligenza artificiale, ricerca e sviluppo in ICT e trasferimento tecnologico, supporto alle imprese e internazionalizzazione

Da ottobre 1989 a settembre 1992

Specialista tecnico enti di ricerca

CRES – Centro per la ricerca Elettronica in Sicilia
Via Regione Siciliana 49 – 90046 Monreale (PA)

- Sviluppo software in ambiente LISP
- Progettazione di sistemi esperti

Settore: Intelligenza artificiale, ricerca e sviluppo in ICT

ISTRUZIONE

- 1985 - 1988 **Master finanziato dalla Cassa per il Mezzogiorno – Assistente tecnico**
 CRES Centro per la Ricerca Elettronica in Sicilia
 Training centre of Sperry/Unisys - ROMA (IT)
 Training Centre of Digital - Milano (IT)
 Teoria dei linguaggi di programmazione, ICT, Intelligenza Artificiale, Economia e Statistica
- 1980 - 1984 **Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche**
 Università degli Studi di Palermo
 Economia, Statistica, Matematica, Calcolo delle probabilità

FORMAZIONE

- 29 – 31 Marzo 2017 **Search Matters**
 European Patent Office – Monaco - Germania
- Introduction the basics of patents search in Espacenet
 - Cooperative Patent Classification
 - Towards semantic search at the European Patent search
 - Parallel workshops
- 18 -19 April 2016 **Enterprise Europe Network Decentralised training: Introduction to Action Plan Development**
 Consorzio ARCA Palermo – Viale delle Scienze ED 16 90128
- Objective
- Leveraging the IMP³rove Assessment reports for effective feedback to the enterprise
 - Applying analytical rigor to develop recommendations with high impact on the enterprise's business and competitiveness
 - Gain proficiency in innovation management support services to enterprises
- Content of the Course
- Applying a fact-driven approach to identify areas for improvement in the enterprise's innovation management capabilities
 - Developing hypotheses, conclusions and recommendations for the enterprise
 - Developing and communicating an action plan for the enterprise
- 21 Gennaio 2016 **Workshop on Innovation Health Check**
 Consiglio Nazionale delle Ricerche – Piazzale A. Moro, 7 Roma - Italy
- Enterprise Ireland's suite of benchmarking tools
 - Terms for use of the Innovation Health Check Tool
 - Innovation Health Check (IHC) – development
 - Benefits of facilitated approach / Questionnaire Structure & Detail
 - Engaging with the company
 - Questionnaire Role Play
 - Inputs into the system
 - Report Format
 - Report Write Up - practice
 - Future development
- 30 Novembre – 1 Dicembre 2015 **Patent portfolio management with IP score**
 European Patent Office - Rennweg 12 - 1030 Vienna Austria
 The seminar will provide an overview of how to assess the significance of patents. Participants will get acquainted with the evaluation of patents and R&D projects in daily routine, using the EPO's free IPscore software
- 6-7 Ottobre 2015 **EXPERIENCE SHARING**
Innovation Needs Analysis and Coach Selection
 Unioncamere Nazionale - Piazza Sallustio 21 Rome - Italy

- The role of the KAM Coordinator /The role of KAM
 - 1st contact with clients: Managing expectations
 - Approach to Needs Analysis and Life Cycle Model
 - Business Innovation Methodology and Defining the Challenges
 - Your responsibility for IMPACT
 - The Coach Database
 - Innovate 2 Succeed- SMEs Assessment tool
- The Casetracker

5-6 Marzo 2015

Seminar for senior EEN innovation advisors

Techniques and methodologies for analysing innovation needs in SMEs

EASME, Covent Garden Building, Room 25 / SDR 1 (25th floor)
Place Rogier 16, 1210 Brussels, Belgium

- Developing the support infrastructure for EEN: introduction to the project team
- Analysing the needs of SMEs: the philosophy behind an innovation gaps analysis. Methodological approach to the company life cycle model
- Case studies: Life cycle model
- Methodological approach to analysing business innovation challenges
- Case studies: Business innovation challenges
- Summaries and lessons learnt from the case studies
- Structures supporting EEN Key Account Managers: the new "case tracker" for the management of SME Instrument projects by the Network
- Establishing the link with business coaching: Translating" the results of a needs analysis into an action plan for coaching priorities
- Methodologies for analysing innovation needs in SMEs. Hands-on approaches to an innovation gaps analysis: tools and procedures used in the Network: a brief presentation of five examples
- Case studies: translating the results of a needs analysis into the logic of the case tracker
- Conclusions from the case studies
- Q&A about the Network's new innovation support services

2-3 Dicembre 2104

Introduzione a Improve Approach

ENEA – Lungotevere Tahon di revel, 76 Rome - Italy

- Enhancing Innovation Capacities of SMEs with Improve
- Value of Improve for EEN Innovation Advisors
- Improve defines innovation management holistically
- Rolling out innovation management services within the Enterprise Europe Network
- Improve assessment tool

4-6 Dicembre 2013

Winter School - IP in Business Practice

European Patent Office - Rennweg 12 - 1030 Vienna Austria

- Convincing SMEs that Intellectual Property (IP) matters to them – principles of outreach with IP
- Open innovation
- Case study – example of an SME's use of IP
- Evaluating and building tech-based businesses
- Patent information for business decision-making
- Patent searching
- IP valuation and IP evaluation
- Practical exercises and case studies
- IP business simulation
- 35 Introduction to Patentopolis simulation

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	C1	C1	C1

Francese	A2	B1	A1	A1	A1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					
Competenze comunicative	Ottime competenze comunicati, elevato grado di motivazione, forte spirit di squadra. Le competenze sono state acquisite nel tempo e nel rapport con le imprese e come ricercatore in ambito ICT.				
Competenze organizzative e gestionali	Esperienza nel supportare imprese e ricercatori per attività di trasferimento tecnologico e internazionalizzazione Capacità di identificare opportunità tecnologiche, di comunicare con aziende leader e di gestire il portfolio clienti. Capacità di lavorare in gruppo in un ambiente internazionale e di lavorare sotto pressione Capacità di coordinare attività di progetto a livello nazionale ed europeo				
Competenze professionali	ICT background con esperienze nei seguenti linguaggi di programmazione e sistemi operativi: Pascal, C, LISP, HTML, VAX/VMS Digital, Windows up to XP Buona conoscenza del sistema economico relativo alle PMI Buona conoscenza delle policy europee in materia di PMI <ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacità di preparare e coordinare proposte di progetto per i programmi nazionali ed europei ▪ Esperienze più significative: <ul style="list-style-type: none"> 1985 - 1988 Nel settembre 1985 ottengo una borsa di studio presso il CRES - Centro per la Ricerca Elettronica in Sicilia - in quanto vincitrice del concorso relativo a n° 12 borse di studio della durata di 36 mesi, promosso dalla Cassa per il Mezzogiorno nell'ambito del Progetto Speciale Ricerca Scientifica Applicata per la formazione di personale da adibire ad attività di ricerca scientifica nel campo dell'informatica. Durante questo periodo mi sono occupata di Intelligenza Artificiale applicata al campo del turismo per la pianificazione e gestione di percorsi ed itinerari turistici. 1988 - 1989 Nell'ottobre del 1988 sono assunta al CRES con la qualifica di "Collaboratore tecnico" (VII livello). Mi occupo di sviluppare un sistema esperto (TURSICI) per la pianificazione e gestione di itinerari turistici nella provincia di Palermo. 1989 - 1992 Nel settembre 1989 sono promossa "Specialista Tecnico Enti di Ricerca" (VIII livello). Continuo ad occuparmi di Intelligenza Artificiale e di progettazione e sviluppo di sistemi esperti lavorando nel linguaggio di programmazione LISP e utilizzando l'ambiente di sviluppo K.E.E. sulla Lisp machine Explorer della Sperry poi Unisys. Nel giugno del 1992 chiedo e ottengo, al fine di diversificare la mia esperienza il trasferimento nel laboratorio di Sistemi Informativi dove inizio una attività nuova pur continuando ad occuparmi di Sistemi Esperti per completare un'attività in seno al Piano Telematizzazione Sicilia (P.T.S.). In particolare mi occupo della realizzazione delle procedure software per il trasferimento dei dati da un data base sulle emergenze turistiche della regione Sicilia alla base di conoscenza del sistema esperto Tursici. 1992 - 1993 Nell'ottobre 1992 sono promossa "Ricercatore Senior" (Livello I-AS). In questo periodo partecipo alla progettazione nell'ambito del Piano Telematizzazione Sicilia del Progetto Pilota «Infocenter: Punti di informazione turistica» (prima realizzazione). In questa versione il progetto prevede la creazione di alcune stazioni multimediali sia presidiate che non, per fornire informazioni turistiche sulla Sicilia, per 				

- l'organizzazione di pacchetti turistici e per la teleprenotazione di alberghi.
- Sempre in ambito P.T.S., mi occupo della redazione del Progetto esecutivo: «Rete telematica per la fruizione di servizi turistici»;
- Nel 1993 prendo parte al Progetto Europeo Dyonisos: "Strade europee del vino" – Programma RECITE.
- 1993 - 1994 Dopo aver concluso nel maggio del 1994 il Progetto Europeo Dyonisos mi occupo della redazione per il Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia del Progetto di innovazione "Nuovi modelli e soluzioni per le applicazioni delle tecnologie informatiche". Il progetto è finanziato dal MURST Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica oggi MIUR (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca).
- 1994 - 1995 Nel 1995 partecipo alla revisione e realizzazione, in ambito P.T.S., del Progetto esecutivo del Progetto Pilota: "SERIA - Servizi Reali di accesso alle informazioni per le Aree di Sviluppo Industriale"
- In collaborazione con ISMEA (Istituto per Studi, Ricerche e Informazioni sul Mercato Agrumicolo - Roma) partecipo alla realizzazione dell'interfaccia utente (accessibile via INTERNET mediante Web Browser) del sistema SIMAS - Sistema Informativo Mercati Agrumicoli in Sicilia - per l'Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione Siciliana.
- 1995 – 1996 In questo anno approfondisco l'esperienza di intermediazione a banche dati e gestione dell'informazione online sulle principali banche dati offerte da providers nazionali e internazionali (CERVED, SARITEL, ICE-SICE, ESA-IRS, KNIGHT-RIDDER, ECHO), esperienza acquisita durante la realizzazione del Progetto Pilota: "SERIA - Servizi Reali di accesso alle informazioni per le Aree di Sviluppo Industriale".
- 1997 – 2001 In questo periodo mi occupo della revisione del progetto di massima per il Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia, del Progetto di innovazione "Nuovi modelli e soluzioni per le applicazioni delle tecnologie informatiche". Il progetto rivisitato e attualizzato nei contenuti ha inizio nel dicembre 1998. Da questa data e fino alla conclusione nel 2001 partecipo, in qualità di responsabile di progetto, a tutte le attività relative al coordinamento e gestione del gruppo di lavoro impegnato nella realizzazione del Progetto. Grazie al Progetto do corso ad attività di trasferimento di tecnologie dell'informazione e della telecomunicazione ad un gruppo di 84 Piccole Imprese appartenenti ai seguenti settori produttivi: abbigliamento e tessile, mobili in legno, ceramico e vitivinicolo.
- Nell'ottobre del 1999 vengo promossa Quadro.
- Tra il 2000 e i 2001 redigo un secondo Progetto di Innovazione come continuazione delle attività di ricerca, sperimentazione e servizi già realizzate con il Progetto "Nuovi modelli e soluzioni per le applicazioni delle tecnologie informatiche". Il nuovo progetto ha come titolo: "Evoluzione del modello ISAIA (Identificatore di Soluzioni e Applicazioni Info – telematiche in Azienda) per le PMI siciliane".
- 2001 -2003 Nel novembre del 2001 mi occupo della redazione del progetto per il Master in tecnologie dell'informazione e delle telecomunicazioni nell'ambito del Programma Operativo Nazionale per le Regioni Obiettivo 1 "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione" 2000-2006 Asse III – Misura III.4 Formazione Superiore e Universitaria. A partire dal giugno del 2002 mi occupo del monitoraggio del Master.
- Per il biennio che va dal settembre 2001 all'agosto 2003 sono responsabile per il CRES, in qualità di partner italiano, delle attività svolte nell'ambito del progetto europeo Newtime: New E-Work Techniques in Micro Enterprises - I.S.T., KAII, Action Line 2.1.6. - 5° Programma Quadro dell'Unione Europea.

- Da dicembre 2001 sono responsabile dell'Azione Pilota 2 "Concertazione degli Enti locali per lo sviluppo del territorio" nell'ambito del progetto di ricerca e sperimentazione "Il Mezzogiorno Verso la Società dell'Informazione" finanziato dal MIUR e della durata di 24 mesi. Le attività riguardano la realizzazione di un portale per la viticoltura di precisione assistita da satellite, e la realizzazione di un WebGIS per la Gestione del sistema viario della Provincia di Palermo. Le prime sono state condotte con la collaborazione del Dipartimento di colture arboree della Facoltà di Agraria dell'Università di Palermo e le seconde sono state condotte in collaborazione con la Direzione provinciale "Geologica Geotecnica e Strutture" della Provincia di Palermo.
- 2004 - 2007
- Dalla fine del 2003 e per tutto il 2004 fino al 2008 sono responsabile per la Sicilia occidentale dell'Innovation Relay Centre finanziato dall'Unione Europea nel 5° Programma Quadro (2002 – 2004) e rifinanziato per il periodo 2004 -2008 nell'ambito del 6° Programma Quadro come Azione Specifica di Supporto (SSA) per le PMI.
- La rete degli Innovation Relay Centres è la più grande rete europea transnazionale per il trasferimento di innovazione e lo scambio di tecnologie tra Piccole e Medie Imprese, Università e Centri di Ricerca. Nel corso del 2005 organizzo con lo staff dell'Innovation Realy Centre e in collaborazione con l'Università degli Studi di Palermo il Brokerage Event MARI.NA 2005, una giornata di trasferimento tecnologico tra imprese europee nel settore della nautica da diporto. Partecipo all'organizzazione del forum NAUTEC organizzato da Assonautica Palermo, dalla Camera di Commercio di Palermo e dall'Università degli Studi di Palermo come evento collaterale al Brokerage Event.
- A partire dai primi mesi del 2005 mi occupo, in qualità di responsabile, della realizzazione del già citato Progetto "Evoluzione del modello ISAIA (Identificatore di Soluzioni e Applicazioni Info – telematiche in Azienda) per le PMI siciliane" conclusosi nel dicembre del 2007.
- Nel mese di gennaio e febbraio 2007 prendo parte alla stesura del progetto B.R.I.D.G.Economies (Business Relays for Innovation and Development of Growing Economies) presentato a valere sul Programma Quadro europeo "Competitive and Innovation Framework Program C.I.P. valutato positivamente e ammesso al finanziamento da parte della DG Enterprise.
- Nel luglio del 2007 seguo le attività necessarie per partecipare come CRES al bando europeo per diventare Living Lab. La Commissione europea accoglie la richiesta in risposta alla "2nd wave call" durante la presidenza portoghese nell'ambito dell'Unione Europea e il CRES diventa l'host organization per il TLL Sicily: Territorial Living Lab for the Sicilian Region. Alla base del TLL–Sicily vi è un Protocollo d'intesa che predispone un partenariato multi-soggetto e inter-settoriale, comprensivo del Dipartimento Regionale di Urbanistica DRU-ARTA, partner del progetto MED "MedLab: Mediterranean Living Lab for Territorial Innovation", per conto dello stesso TLL–Sicily.
- Il Living Lab è un approccio emergente nella R&S nelle TIC, che si basa su un modello di User-Driven Innovation, ossia di innovazione guidata dall'utente. In sintesi, il Living Lab (LL) porta la ricerca fuori dal laboratorio e nelle dinamiche del mondo reale per fondere l'innovazione tecnologica con quella organizzativa e sociale, in un processo di co-creatività che coinvolge tutti i soggetti partecipanti – ricercatori, enti territoriali, PMI, associazioni, singoli cittadini.
- 2008-2010
- Da aprile del 2008 ad oggi, a seguito dell'approvazione del progetto B.R.I.D.G.Economies (Business Relays for Innovation and Development of Growing Economies), mi occupo come responsabile per il CRES di tutte le attività previste in capitolato. L'approvazione del

progetto rende il CRES membro dell'Enterprise Europe Network che a partire dal gennaio del 2008 sostituisce la rete europea degli Innovation Relay Centres e degli Euro Info Centres. Le principali attività da me svolte come responsabile per la rete EEN riguardano: Servizi di informazione ad imprese ed enti di ricerca (diffusione delle informazioni su iniziative, bandi ed opportunità relative alla ricerca e all'innovazione, disseminazione dei risultati ricerca), Servizi per il raccordo ricerca/impresa (visite aziendali, technology review, incontri formativi, sfruttamento dei brevetti, ricerca linee di finanziamento), Servizi di intermediazione (richieste/offerte di tecnologie, ricerca, disseminazione e traduzione delle richieste/offerte di tecnologie, rapporti e negoziazioni tra i partner, accordi di Trasferimento Tecnologico).

Nel febbraio del 2008 presento un articolo dal titolo "Bringing Wireless Broadband to Remote Areas" per il convegno eChallenges 2008 che ha avuto luogo a Stoccolma dal 22 al 24 ottobre. Il lavoro viene accettato e presentato al convegno durante il Workshop eChallenges dal titolo "Living Labs and Regional Development".

Nella primavera del 2008 partecipo alla stesura del progetto europeo SMILIES nell'ambito del programma MED.

Nel febbraio 2009 il progetto viene approvato dalla Commissione Europea e comincio a predisporre le attività preparatorie. In particolare, dal mese di maggio mi occupo per conto del CRES della gestione di un social network (su piattaforma NING) dedicato al progetto per l'animazione delle attività tra tutti partner e della progettazione del website di progetto.

Dal mese di giugno partecipo come responsabile all'organizzazione del primo BarCamp (LivingLabCamp)

<http://www.barcamp.org/LivingLabCamp>

che si è svolto al CRES i primi di ottobre. L'iniziativa si inserisce nell'anno europeo della Creatività e dell'Innovazione.

Nei primi mesi del 2010 continuo ad occuparmi delle attività dell'Enterprise Europe Network e di quelle previste dal progetto SMILIES.

Nel mese di aprile e maggio:

su incarico della società Asterisco svolgo attività di docenza nel Master Esperto in Europrogettazione e gestione di attività finanziate dall'Unione Europea (Alta formazione in rete – Regione Sicilia) per i seguenti moduli:

- Il VII programma quadro ricerca e sviluppo tecnologico
- Struttura del progetto: il project cycle management

su incarico di Unioncamere Sicilia partecipo in qualità di relatore sul tema "Agevolazioni nazionali regionali e comunitarie" nell'ambito del 1°Ciclo di seminari provinciali IMPRESA, RICERCA ED INNOVAZIONE PER LA COMPETITIVITA' DEL SISTEMA SICILIA del Progetto Resint – Rete Siciliana per l'Innovazione Tecnologica.

Nel mese di settembre richiedo l'aspettativa al CRES e collaboro con un contratto a progetto con il Consorzio Catania Ricerche sempre per le attività dell'Enterprise Europe Network.

2011

Dal mese di febbraio collaboro con un contratto a progetto con il Consorzio ARCA continuando le attività di trasferimento tecnologico e realizzazione di partenariati europei sempre nell'ambito del progetto europeo dell'Enterprise Europe Network.

Dal mese di luglio collaboro con la società Studiare Sviluppo srl con sede a Roma per la definizione di un dataset di informazioni turistiche destinato alla costruzione ed interpretazione di indicatori statistici e per l'alimentazione di un Sistema Informativo Territoriale.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
UTENTE AVANZATO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO

Livelli: Utente base - Utente intermedio -
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Altre competenze Molto brava in cucina

Patente di guida Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni
 Presentazioni

Valutare la competitività delle regioni come destinazioni turistiche. Proposta e applicazione di un modello praticabile di Antonio Pezzano, Lorenzo Canova, Maurizio Giannone, Federica Placenti, Ornella Pucci e Anna Sangiorgi
 Rivista di Scienze del Turismo – Ambiente Cultura Diritto Economia - Anno IV - Numero 1-2 Gennaio-Dicembre 2013 (<http://www.ledonline.it/Rivista-Scienze-Turismo/>)

"Bringing Wireless Broadband to Remote Areas " for the conference eChallenges 2008, which took place in Stockholm October 22 to 24 . The work is accepted and presented at the conference during the Workshop eChallenges titled " Living Labs and Regional Development" .

ALLEGATI

Sostituire con la lista di documenti allegati al CV. Esempi:

- copie delle lauree e qualifiche conseguite
- attestazione del datore di lavoro

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Palermo, 06/06/2018

Anna Sangiorgi

