

Curriculum Vitae

Giuseppe Creanza

Esperienze lavorative

2007-Presente

Innova Puglia SpA, distaccato presso ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione.

L'ARTI è un ente pubblico istituito dalla Regione Puglia per la progettazione, attuazione e valutazione delle politiche regionali di innovazione.

- Supporto alla definizione di politiche regionali per l'innovazione
- Future foresight e pianificazione strategica nei campi dell'innovazione, della sostenibilità e dell'economia circolare (Zone Economiche Speciali-ZES, Smart Specialization Strategy-S3, ICESP...).
- Realizzazione di analisi e studi sulle dinamiche di innovazione dei settori industriali regionali.
- Supporto all'implementazione del sistema di monitoraggio delle politiche regionali di innovazione.
- Realizzazione di analisi e valutazioni dell'impatto delle politiche regionali e della S3.
- Progettazione e gestione di progetti internazionali (H2020, Interreg IVC, MED, IPA-Adriatic, ENI e altri).

1986-2006

Tecnopolis CSATA srl (ora Innova Puglia SpA)

Parco scientifico e tecnologico

- Consulenza specializzata in settori quali lo sviluppo industriale, il trasferimento tecnologico, l'innovazione delle PMI, l'ICT.
- Gestione di progetti europei e nazionali di R&S e industriali.
- Coordinamento delle attività di ricerca e sviluppo:
 - R&S e trasferimento tecnologico nei settori della visione artificiale, sensori intelligenti, automazione industriale e microelettronica.
 - Progettazione e prototipazione di sistemi e dispositivi elettronici.
 - Sviluppo di software per applicazioni industriali.
- Sviluppo di servizi di informazione e assistenza alle PMI, riguardanti: -Organizzazione di eventi volti a promuovere la partecipazione a programmi di R&S e dimostrazione tecnologica.
 - Assistenza per l'identificazione di opportunità di finanziamento per progetti di R&S e trasferimento tecnologico.
 - Assistenza per la preparazione e la presentazione di proposte di progetti di R&S e di trasferimento tecnologico, nell'ambito di bandi nazionali e internazionali.
 - Ricerca di partner a livello nazionale e internazionale.
 - Ricerca di tecnologie e intermediazione tra domanda e offerta di tecnologie.
 - Valorizzazione dei risultati della ricerca.
- Networking internazionale:
 - Diffusione e promozione del trasferimento tecnologico nel campo della microelettronica, nell'ambito del progetto europeo ESPRIT FUSE (1997-1999).
 - Partecipazione alle reti europee di eccellenza SMART (Robotica e Vision), NEXUS (Microsistemi), ECVNET (Machine Vision).
 - Progettazione di iniziative di promozione e diffusione delle tecnologie nei paesi meno sviluppati.

1985-1986

Nuovo Pignone SpA

Ingegneria meccanica ed elettronica

Progettazione elettronica

- Sviluppo di sistemi a microcontrollore e programmazione software.

Istruzione e formazione

1985

Laurea in Ingegneria Elettronica

Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria

1986-87

Progettazione VLSI presso ST Microelectronics, Milano

Corsi brevi:

- "Imagination Leadership Award", Institute for the Future, dicembre 2023
- "Analyzing Complexity", Macquaire University/Coursera, novembre 2021
- "Life After COVID-19: Get Ready for our Post-Pandemic Future", Institute for the Future / Coursera, maggio 2021
- "Foresight Practitioner Training" certificate, Institute for the Future, agosto 2019

Capacità e competenze personali

Lingua madre: Italiano

Altra lingua: Inglese

Understanding		Speaking		Writing
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
B2	C2	C1	C1	C2

Capacità e competenze sociali

- Buone capacità di analisi e sintesi.
- Buona comunicazione parlata e scritta.
- Buona leadership e mediazione.
- Profilo culturale interdisciplinare.

Capacità e competenze organizzative

- Competenze gestionali e organizzative, gestione del ciclo di progetto.
- Gestione e coordinamento di gruppi interdisciplinari.
- Gestione e coordinamento di consorzi transnazionali.

Capacità e competenze tecniche

- Competenze scientifiche e tecniche nel campo delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione e dell'ingegneria elettronica.
- Competenze nella progettazione e valutazione di politiche di innovazione, intermediazione tecnologica, trasferimento tecnologico e promozione dello sviluppo industriale in contesti locali.
- Familiarità con le fonti di informazione internazionali e nazionali riguardanti il finanziamento di progetti di cooperazione e la ricerca di partner.

Capacità e competenze informatiche

- Sistemi operativi Windows e MacOS.
- Strumenti di produttività personale.

- Strumenti di grafica professionale (Photoshop, Illustrator, InDesign, ecc.).

Capacità e competenze artistiche

- Scrittura creativa.
- Illustrazione, disegno, graphic novel, fumetti.
- Produzione elettronica di musica.

Altre capacità e competenze

- Istruttore di Taijiquan e Qigong

Patente di guida