

INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Giuseppe DI GIOIA



📍 Via Ex Strada Statale 7, 1 / 4 - 4, 82010, San Nicola Manfredi (BN), Italia

☎ 0824778546 📠 +39 3286871868

✉ ing.giuseppe.digioia@gmail.com

Sesso M | Data di nascita 27/11/1972 | Nazionalità Italiana

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento – Vicesegretario
 Coordinatore delle Commissioni Tematiche "ICT, Innovazione Ricerca e Sviluppo" ed "Ingegneria Forense" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Gennaio 2015 – oggi

Ingegnere libero professionista - Consulente

Studio Tecnico di Ingegneria Ing. Giuseppe Di Gioia

- Attività di consulenza per l'ideazione di progetti di ricerca, Project Management, Coordinamento dei partner industriali e scientifici e stakeholder
- Servizi di Ingegneria e Architettura

Program e Project Management, Consulenza

- ✓ Ideazione, presentazione e **Project Management** di un progetto presentato allo Sportello dell'Innovazione POR FESR 2007/2013 Obiettivo Operativo 2.1 - della Regione Campania (del valore di circa 900k€), denominato "*Le forme dell'Anfi/Teatro – Modello di Fruizione Evoluta: digitalizzazione, analisi e visualizzazione dei teatri romani in Campania*" è stato ammesso a finanziamento con nota regionale del 13/07/2015 – Test site: **Teatro Romano di Benevento**; adesioni istituzionali: Assessorato alla Cultura del **Comune di Benevento**, **Soprintendenza per i Beni Archeologici** di Salerno, Avellino, Benevento e Caserta.

Il progetto è stato presentato in

- ✓ incontro seminariale il 29/04/2016 tenutosi a Palazzo Paolo V (Benevento) organizzato dal Centro Interdipartimentale Urban/Eco dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri e l'Ordine degli Architetti della Provincia di Benevento (seminario accreditato per il rilascio dei CFU);
- ✓ Benevento Città Spettacolo 2016, in un incontro seminariale-dimostrativo dal titolo "La poesia della pietra" – organizzato congiuntamente con il Club Unesco di Benevento
- ✓ Articoli scientifici raccolti nel volume "**Sistemi di Conoscenza per l'Archeologia – i luoghi dei teatri ed anfiteatri romani in Campania**" edito da Arts Studio Paparo, Grandi Opere COD: 978 88 99130 374
- ✓ Presentazioni di proposte e progetti a valere su fondi comunitari diretti ed indiretti

Servizi di Ingegneria e Architettura (svolti con la collaborazione di esperti ICT e architetti partner dello studio tecnico)

Consulenze per progettazione ICT based, Energy management, ristrutturazioni e manutenzioni di edifici, progettazione architettonica, rilievi metrici, stime e perizie di parte.

Progettazioni, Direzione dei lavori, Sicurezza e contabilità per manutenzioni ordinarie e straordinarie di fabbricati:

- ✓ Manutenzione e ristrutturazione di un fabbricato condominiale sito a Benevento, via Marone, Progetto architettonico, computo metrico, Direzione dei Lavori. In corso
Committente: Privato
- ✓ Manutenzione e ristrutturazione di un fabbricato condominiale sito a Benevento, via Fontanelle Lotto M Condominio Mascioli. Progetto architettonico, computo metrico, direzione lavori, contabilità.
Committente: Privato
Imp. Lavori € 29.315,00 terminato
- ✓ Manutenzione e ristrutturazione di un fabbricato condominiale sito a Benevento, via Fontanelle Lotto N Condominio Mascioli. Progetto architettonico, computo metrico
Committente: Privato
- ✓ Manutenzione e ristrutturazione di un fabbricato condominiale sito a Benevento, via Vittorio Veneto 2, Condominio INCIS scala B. Progetto architettonico, computo metrico.
Committente: Privato
- ✓ Manutenzione e ristrutturazione di un fabbricato condominiale sito ad Airola (BN), via Sorlati 37. Progetto architettonico, computo metrico.
Committente: Privato
Imp. Lavori € 175.500,00 terminato
- ✓ Manutenzione e ristrutturazione di un fabbricato condominiale sito a San Marco dei Cavoti (BN), via Calisi. Progetto architettonico, computo metrico, direzione lavori, contabilità.
Committente: Privato
Imp. Lavori € 60.735,00 terminato
- ✓ Manutenzione e ristrutturazione di un fabbricato condominiale sito ad Airola (BN), via Lavatoio. Progetto architettonico, computo metrico.
Committente: Privato
Imp. Lavori € 52.356,00
- ✓ Manutenzione e ristrutturazione di un fabbricato condominiale sito ad Airola (BN), via Sorlati 24. Progetto architettonico, computo metrico, direzione lavori, contabilità.
Committente: Privato
Imp. Lavori € 202.303,00 terminato
- ✓ Manutenzione e ristrutturazione di un fabbricato condominiale sito a Benevento (BN), c.da San Chirico. Progetto architettonico, computo metrico.
Committente: Privato
Imp. Lavori € 74.138,08

Ristrutturazioni di Interni:

- ✓ Progettazione per ristrutturazione di una casa vacanze sita a Napoli, via Corso Umberto I
- ✓ Progettazione per ristrutturazione di una casa vacanze sita a Vico Equense, via Filangieri
- ✓ Progettazione per ristrutturazione di una casa vacanze sita a Napoli, piazza Garibaldi 3

Perizie:

- ✓ Stima del valore residuo di cespiti e dei beni di attività produttive
- ✓ Stima del valore economico residuo di componenti elettronici e linee di produzione in dismissione

Calcolo dell'efficienza energetica di edifici, Frazionamenti e aggiornamenti catastali, progettazione layout industriali

Settembre 2014 – oggi

Tutor**Università Telematica Giustino Fortunato**

- Attività di tutoring per gli studenti del corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del Trasporto Aereo – per la formazione di *Piloti, Controllori di Volo e Operatori dei Servizi Aeronautici*

Formazione e tutoring

- ✓ Anno Accademico 2017/2018: tutor per i corsi di *Elementi di Decisioni e Logistica, Informatica, Sistemi di Telecomunicazioni per il Controllo del Traffico Aereo, Sistemi e Servizi Aeronautici, Telecomunicazioni Aeronautiche, Telecomunicazioni ed Infomobilità per la Logistica, Teoria dei Grafi ed Elementi di Teoria delle Decisioni per il Trasporto*
- ✓ Anno Accademico 2016/2017: *Aeromobili, Elementi di Fisica, Fisica, Impianti e Strumenti di Bordo, Motori per Aeromobili, Principi del Volo, Sistemi di Telecomunicazione per il Controllo del Traffico Aereo, Tecnologie e Strumentazioni, Telecomunicazioni Aeronautiche, Telecomunicazioni e Infomobilità per la Logistica, Trasporto Aereo e Sicurezza*
- ✓ Anno Accademico 2015/2016: *Aeromobili, Fisica Generale, Chimica Generale, Complementi di Telecomunicazioni, Impianti di Bordo, Laboratorio di Inglese per Piloti, Lingua Inglese 1,2 e 3, Motori per aeromobili, Dinamica del Volo, Telecomunicazioni aeroportuali, Strumenti di Bordo*
- ✓ Anno Accademico 2014/2015: *Fisica I*

L'incarico prevede anche la partecipazione alle commissioni d'esame.

In seno all'Ateneo sono membro inoltre del:

- Consiglio di Corso di Studio
- Gruppo di Gestione della Qualità del CdS
- Tavolo tecnico per l'orientamento, la promozione del successo formativo e l'accompagnamento al mondo del lavoro (O.S.F.A.L.)
- Membro della Commissione d'esame per l'acquisizione dei 24 CFU in discipline antro-po-psi-co-pedagogiche ed in metodologie e tecnologie didattiche
- Membro della Commissione d'esame per il Corso di Perfezionamento in "Approcci agli studi matematico-statistici"
- Co-organizzatore e docente del **Corso Intensivo in Project Management** di 24 ore (17-24 e 26 Maggio 2018)

Febbraio 2013 – Dicembre 2014

Socio e Membro del Consiglio di Amministrazione**ENG4GEO s.r.l.**

- Società di servizi di ingegneria e di Pianificazione territoriale

**Business Development
Program Manager**

Luglio 2012 – Ottobre 2014

Direttore Tecnico

GEOSYSTEMS GROUP s.r.l.

- Direttore Tecnico
- Research & Development Manager
- Responsabile dei progetti di ricerca e innovazione dell'azienda con particolare attenzione alla ricerca di nuove opportunità di business

Program e Project Manager

- ✓ Project Manager per il progetto **SIIA (Servizi Integrati per gli Imprenditori Agricoli)** finanziato dal MIUR come F.I.T. 46/82: mi sono interessato di attività di progettazione architeturale della piattaforma ICT, valutazione delle prestazioni prodotte, dell'innovazione del progetto/prodotto e del benchmarking e fasi di collaudo e rendicontazione tecnico-economica. Il sistema SIIA prevede una complessa architettura HW/SW che consente di monitorare e gestire in real time il livello di pericolosità dei lavori agricoli su trattori, consentendo di avvisare direttamente in cabina il guidatore, sia in maniera acustica che luminosa, per inclinazioni potenzialmente pericolose del mezzo durante le fasi di lavoro. Per fare ciò è stato realizzato ad hoc un algoritmo innovativo che acquisisce ed elabora informazioni tramite tre accelerometri e ne confronta accelerazioni lineari e angolari derivate con prefissati valori di soglia. Il sistema è connesso con una centrale software di gestione degli allarmi, tracciamento dei veicoli e gestione delle fasi di soccorso
- ✓ Supervisione dei lavori inerenti la VAS (Valutazione Ambientale Strategica) per Piani e Programmi di ambito comunale (PUC) e provinciale. Lavori realizzati su piattaforma webGIS:
 - VAS per PUC di Santo Stefano del Sole (AV)
 - Valutazione di incidenza per PUC di Santo Stefano del Sole (AV)
 - VAS per PUC di Castelvenero (BN)
 - VAS per Piano Provinciale dei Rifiuti di Benevento
- ✓ Design proposta e Management per la parte di competenza aziendale dei progetti relativi a:
 - **DATABENC** (Distretto ad Alta Tecnologia per i BENi Culturali) è uno studio di fattibilità presentato nell'ambito del Bando "PON 2007-2013 Creazione di nuovi Distretti e/o nuove Aggregazioni Pubblico/Private" e che ha come obiettivo la creazione di un Distretto, quale locus in cui operano stakeholder eterogenei appartenenti a filiere differenti (costellazione del valore) che, accomunati dalla condivisione degli stessi obiettivi strategici, guidati da uno specifico organo di governo, e focalizzati su di un numero definito e limitato di aree scientifico – tecnologiche, siano capaci di sviluppare quella necessaria competitività dei territori di riferimento e di raccordarsi con insediamenti di eccellenza esistenti in altre aree territoriali del paese. DATABENC si pone l'obiettivo di realizzare uno sviluppo socio-economico orientato verso un'analisi finalizzata del patrimonio culturale, un nuovo uso delle risorse, in cui il driver tecnologico, rappresentato soprattutto dalle ICT, deve giocare un ruolo importante sviluppando e adattando i contenuti di beni e servizi diversi per fruitori eterogenei. In un sistema non più caratterizzato dalla specializzazione mono-filiera, ma piuttosto dall'integrazione di molte di esse afferenti al cultural heritage materiale e immateriale
 - **IRRISAT** "Pilotaggio dell'irrigazione a scala aziendale e consortile assistito da satellite" (Bando di attuazione della Misura 124 HC "Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori agricolo e alimentare e settore forestale" del PSR 2007-2013) Il servizio fornisce in tempo reale (via web e via sms) alle aziende agricole e ai gestori delle risorse idriche il fabbisogno idrico delle colture stimato da dati di Osservazione della Terra ad alta risoluzione utilizzando metodologie standard internazionali. Il dato può essere aggregato a differenti scale spaziali (particelle catastali, consorzi di bonifica, etc.) e temporali (tempo reale, serie storiche) ed è possibile ricevere le informazioni direttamente sul proprio telefonino o al proprio indirizzo e-mail. Inoltre, utilizzando applicazioni di web-mapping basate su Google maps è sempre possibile visualizzare le informazioni della propria azienda tramite pagine ad accesso privato su Internet

Gennaio 2010 – Gennaio 2011

System Engineer**CARLO GAVAZZI SPACE S.p.A.**

▪ System Engineer

System Engineering

Coinvolgimento nel progetto dell'ASI (Agenzia Spaziale Italiana) di Telerilevamento Satellitare **SIGRI – Gestione Integrata del Rischio Incendio** e punto di contatto con la sede ASI di Matera.

Definizione e gestione informatizzata (mediante il sw Telelogic DOORS) delle specifiche dei requisiti di sistema, di sottosistema e dei moduli dell'architettura di progetto SIGRI.

Tale progetto pilota dell'Agenzia Spaziale Italiana ha lo scopo di dimostrare le potenzialità dei sistemi di telerilevamento in supporto alle varie fasi di gestione degli incendi.

System Engineer per il design di alto livello del progetto **SpaceGRID**, per il monitoraggio della vegetazione e dell'edificato nelle vicinanze delle linee elettriche TERNA ad alta e altissima tensione. Il progetto è finanziato dall'Agenzia Spaziale Europea (ESA)

Gennaio 2004 – Dicembre 2009

Project Manager**MERLINO TECHNOLOGY S.R.L.****Project Management**

Ideazione, progettazione e management della fase di presentazione di una idea progettuale, denominata **GreenAus (Gestione Remota dell'Efficienza Energetica e delle emissioni di CO2 per un Ambiente Urbano Sostenibile)**, in risposta al bando pubblicato dal Ministero dello Sviluppo Economico, pubblicato sulla G.U.R.I. n. 239 del 14/10/2009. Gli obiettivi del progetto GreenAus sono incentrati sull'idea di contribuire, mediante la convergenza di know-how provenienti da aziende e enti di ricerca interdisciplinari, a determinare e raggiungere un nuovo equilibrio nello sfruttamento delle risorse energetiche che possa mirare ad una mitigazione del complesso degli effetti sull'ambiente se non cercare in ultimo una sorta di armonia e di eco-sostenibilità con l'ambiente che ci circonda e che sia, obiettivo non ultimo, rispettoso dei diritti delle future generazioni cercando di modificare e ridurre i consumi energetici e massimizzare l'efficienza energetica degli edifici, anche e soprattutto puntando sulla sensibilizzazione degli utenti della struttura pubblico/private. L'idea progettuale vuole offrire una soluzione alla massimizzazione dell'efficienza energetica degli edifici e al corretto utilizzo degli stessi in termini di buone pratiche comportamentali dei fruitori, utilizzando tecniche e metodologie multidisciplinari proprie del settore ICT e del monitoraggio ambientale da segmento satellitare (Project Manager dell'intero progetto indicato al Ministero: ing. Giuseppe Di Gioia).

Project Manager per le fasi di design e/o management e/o rendicontazione tecnico-economica per i progetti/idee progettuali:

Demon - L'idea alla base del lavoro presentato in questo documento è incentrata sulla progettazione e la realizzazione di una Centrale di Monitoraggio e Controllo di una flotta di veicoli che trasportino merci pericolose o che necessitino comunque di un controllo continuo ed accurato.

Eolus (Earth Observation Lightweight Utilities) – Il progetto rappresenta la risposta tecnico-gestionale al bando per i progetti di sviluppo tecnologico, emesso da ASI nel documento DC-PRZ-2007-001. L'oggetto della proposta è l'estensione, il miglioramento sia algoritmico che prestazionale, il testing e la validazione sul campo di un algoritmo innovativo per la segmentazione, classificazione e perimetrazione di aree relative a determinate classi tematiche in immagini satellitari ad elevatissima risoluzione. La proposta, formulata da Merlin Technology quale prime contractor (Project Manager del progetto indicato all'Agenzia Spaziale Italiana: ing. Giuseppe Di Gioia), Marsec (Mediterranean Agency for Remote Sensing), Centro Ricerche Progetto San Marco dell'Università La Sapienza e SpectraSat quali sottocontrattori.

Sistema di Monitoraggio dei Veicoli per La Logistica e la Sicurezza (Monitoraggio trasporto merci pericolose) – L'idea di progetto è incentrata sulla progettazione e realizzazione di una Centrale di Monitoraggio e Controllo di una flotta di veicoli che trasportino merci pericolose o che necessitino comunque di un controllo continuo ed accurato. I requisiti principali che si intende soddisfare sono:

- Controllo della posizione dei veicoli;
- Ottimizzazione e controllo delle distanze percorse e delle tabelle di marcia;
- Rapido intervento in caso di necessità, rotture, incidenti o altre situazioni inaspettate;
- Acquisizione, elaborazione e archiviazione di dati riguardanti sia i veicoli che gli autisti;
- Possibilità di aggiornare l'utente finale in qualsiasi momento circa i tempi di consegna della merce.

Partecipazione al progetto **SADE "Space Application Development Environment"** MISURA 3.17 del POR CAMPANIA 2000/2006 nell'ambito dell'accordo di programma quadro in materia di e-Government e società dell'informazione: il contributo al progetto è consistito nel coinvolgimento alla definizione, design e implementazione degli algoritmi e del codice per l'applicativo software del prototipo dimostratore, relativo all'acquisizione ed elaborazione di una sequenza di immagini da telecamere montate su braccio mecatronica su cui effettuare uno stitching panoramico a 360 gradi. Responsabile, inoltre, anche della fase di verifica finale dei documentale e tecnica.

Responsabile per Merlino Technology, partner di Carlo Gavazzi Space, della fase di "*Communications and Dissemination*" per i progetti dell'Agenzia Spaziale Italiana:

- **PROSA** (Prodotti di Osservazione Satellitare per Allerta Meteorologica)
- **QUITSAT** (Qualità dell'aria mediante l'Integrazione di misure a Terra, da terra da Satellite e di modellistica chimica multifase e di Trasporto)
- ☐ **MORFEO** (Monitoraggio e Rischio da Frana mediante i dati EO)

Parte del lavoro consiste nella progettazione e sviluppo dei portali WEB per la presentazione dei risultati dei progetti di ricerca e per la condivisione della documentazione fra le aziende partner.

Fase A progetto OLOS: design del software di bordo (On Board Data Handling, Attitude and Orbit Control Software, gestione della Potenza, Payload Management) per la missione satellitare OLOS (Nanosatellite per applicazioni spaziali). Lo studio di Fase A (standard internazionale ECSS) è finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) e rientra nelle sei missioni di opportunità selezionate dall'Agenzia.

Il lavoro in cui sono stato coinvolto consiste in due fasi strettamente dipendenti:

1. Space Project Management: principi generali, organizzazione del progetto, fasi e pianificazione, gestione della configurazione e della documentazione
2. Space Engineering: ingegneria di sistema, elettronica, software (standard ECSS-E-40)

Progetto IPOC – Integrate Palm on Car, misura 2.1.A PON, un progetto di ricerca e pre-industrializzazione nel settore del Fleet Management, Sistemi di trasporto intelligenti e Logistica, con budget complessivo da 3 milioni di euro. Il progetto concerne una infrastruttura costituita da hardware e software appositamente prodotto che consenta l'integrazione di palmari con sistemi veicolari dotati di processore dedicato

Responsabile per Merlino Technology del progetto "**Sistema di Monitoraggio per la Gestione pre-post evento degli incendi**", in collaborazione con Carlo Gavazzi Space (www.cgspace.it), Milano e SAM (Società Aerospaziale Mediterranea), Napoli, www.technapoli.it/sam/home_en.htm).

L'obiettivo di questo progetto di ricerca biennale concerne lo studio di nuove tecnologie e algoritmi e loro implementazione per la perimetrazione di aree percorse da incendio, utilizzando immagini satellitari Quickbird ad altissima risoluzione.

Da Marzo 2005 a fine contratto sono stato nominato **Responsabile del Settore Osservazione della Terra** della Merlino Technology

Ingegnere di Sistema per il progetto **Arianna**, un sistema di monitoraggio dello stato delle vie di comunicazione cittadine, interurbane ed autostradali. Il sistema fornisce informazioni sulla stato della viabilità agli utenti del sistema collezionando ed elaborando dati provenienti da sensori e telecamere su ip (internet Protocol), in real time. E' stata condotta una complessa fase di progettazione, di concerto con altri partner industriali, dell'architettura del sistema e, in team con altri ingegneri della Merlino, si è sviluppato il Centro di Controllo di Arianna, una piattaforma hardware/software capace di controllare ed interrogare attuatori e sensori dislocati nelle aree monitorate, e ne è stato sviluppato interamente il codice. Il lavoro è stato condotto unitamente agli altri partner che compongono il Consorzio ECSA-European Centre for Space Applications (www.ecsa.biz), capofila del progetto

Ingegnere del Software per lo sviluppo di moduli software in ambiente C++ interagenti su bus CORBA per la realizzazione di un Fleet Management System (FMS) e di sistemi di monitoraggio e tracking di veicoli commerciali. Tale software è stato realizzato in collaborazione con Telematic Solutions, Varese - Italia (www.telematics.it)

Ingegnere del Software. Partecipazione al progetto **SFINGE**: un corso di formazione on the job per l'ottenimento di esperienze pratiche su Object Oriented Distributed Systems. Il corso di perfezionamento è stato realizzato in collaborazione con RCOST -Research Centre On Software Technology (www.rcost.unisannio.it), Benevento, Italia

Stage aziendale presso la Merlino Technology con incarichi di sviluppo, estensione, manutenzione e testing di componenti software su architetture distribuite e concorrenti. Il codice dei componenti è scritto in linguaggio C++, sistema operativo Windows 2000 Professional, utilizzando CORBA come architettura di distribuzione e Framework ACE TAO

Gennaio 2006 – Febbraio 2006

Docente

EUROFORM Ricerca&Formazione - Benevento

Formazione

Docente di **"Sistemi Avanzati di Gestione del Trasporto Collettivo"** (38 ore) per il progetto "Esperto di Telematica Applicata ai Trasporti", nell'ambito del Sistema della Mobilità in Campania.

Novembre 2003 – Gennaio 2004

Docente

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO

Formazione

Docente al Master **Tecnologie di Archiviazione e Gestione di dati satellitari massivi per l'osservazione della Terra** organizzato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale per le Regioni Obiettivo1 "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta formazione" 2000-2006.

Novembre 2003 – Gennaio 2004

Ricercatore

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO

Ricerca

Contratto di Ricerca per Elaborazione di dati multispettrali MODIS (un sensore per l'Osservazione della Terra a bordo dei satelliti NASA Terra ed Aqua) per applicazioni di fire detection (rivelazione di

anomalie termiche)

Dicembre 2003 – Gennaio 2004

Docente

ISTITUTO SUPERIORE PRIVATO CATTANEO - Benevento

Insegnamento

Contratto di Supplenza di Informatica e Laboratorio per le Classi III e V.

Febbraio 2003 – Gennaio 2004

Ricercatore

**MARSec Mediterranean Agency for Remote Sensing
and Environmental Control** - Benevento

Ricerca

Attività di ricerca post laurea per l'analisi e l'elaborazione di dati multispettrali MODIS per l'ideazione e lo sviluppo di applicazioni di fire detection, volcano detection e monitoraggio dello stato di salute della vegetazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.A. 1991/1992 – A.A. 2001/2002

LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto

Università degli Studi del Sannio, Facoltà di Ingegneria

▪ Ingegneria Informatica, Automatica e Sistemi di Automazione Industriale, Telerilevamento Satellitare

Laurea in Ingegneria Informatica, votazione 105/110

Laurea quinquennale v.o.

1987 - 1991

DIPLOMA DI MATURITA'

Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto

Liceo Classico "P. Giannone", Benevento

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
Certificato: C1 Effectiveness, Level 9, Trinity College London				

Competenze comunicative

Possiedo ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza politica ed associazionistica oltre che di project manager

Competenze organizzative e gestionali

Ottime capacità relazionali, organizzative e gestionali acquisite in ambito lavorativo dove è prassi lavorare in team multidisciplinari ed in cooperazione con team di partner aziendali. In ambito aziendale ho partecipato a progetti di varie dimensioni ed estensioni geografiche e quindi di diversa complessità gestionale, ricoprendo ruoli via via più importanti, ovvero da quello di Ingegnere del Software a quello di System Engineer fino a Project e Program Manager. Sono stato anche Direttore Tecnico aziendale. Arricchiscono tali capacità le esperienze provenienti da attività politiche e come membro direttivo dell'**Associazione Giovani Ingegneri di Benevento**, di cui è anche fondatore.

Dal 2016 sono tra i membri fondatori ed eletto **segretario** del **Comitato di Benevento della L.I.D.U. – Lega Italiana dei Diritti dell’Uomo**

Da Luglio 2017: **eletto** alla carica di **Consigliere dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento**.

Nominato **vice segretario** dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento per il quadriennio 2017-2021

Consigliere dell’Ordine degli Ingegneri di Benevento **delegato alla Commissione Tematica per l’Ingegneria Forense**

Consigliere dell’Ordine degli Ingegneri di Benevento **delegato alla Commissione Tematica per l’ICT, Innovazione Ricerca e Sviluppo**

Cv politico:

Nel 2006 aderisco ai Democratici di Sinistra, Federazione di Benevento e nel 2007 divento delegato al IV Congresso provinciale sostenendo la mozione Mussi che si oppone allo scioglimento dei DS.

Dopo i risultati del Congresso, aderisco a Sinistra Democratica, per il quale sono stato responsabile del tesseramento.

Nel dicembre 2009 Sinistra Democratica fonda insieme ad altri attori politici Sinistra Ecologia e Libertà (SEL) e, nella prima fase di attività politica in Sinistra Ecologia e Libertà, divento responsabile dell'organizzazione per la sezione di Benevento, all'interno del coordinamento cittadino.

Nel primo Congresso Provinciale di SEL - ottobre 2010 - vengo eletto nella direzione provinciale e, nei lavori del primo direttivo provinciale, sono designato dalla segreteria a seguire le attività cittadine, compresi gli interpartitici per le elezioni amministrative del 2011 nel comune capoluogo.

Il 19 Febbraio 2011 a Salerno nel Primo Congresso Regionale di Sinistra Ecologia e Libertà, vengo eletto nell'assemblea regionale di partito. Sono stato candidato nella lista di SEL per le elezioni amministrative del 15 e 16 Maggio 2011 per il Comune di Benevento. In SEL rivesto successivamente il ruolo di Segretario cittadino.

Nel 2013, uscito da SEL aderisco al movimento Azione Civile, del quale divento Coordinatore provinciale di Benevento.

Nel 2014 aderisco al PD, alla ricerca delle radici originarie che mi hanno spinto all'attività politica.

Nel 2016 vengo nominato Responsabile del Dipartimento Cultura del Circolo di Benevento Città del PD.

Nel 2017 sono nominato nella commissione elettorale del PD di Benevento.

Ottobre 2017: eletto nel Direttivo di Circolo del PD di Benevento.

Competenze professionali

- Esperto nel settore della consulenza aziendale per lo sviluppo di nuovi business e per la gestione di progetti, programmi e portfoli di varia complessità.

Competenze informatiche

- Ottime capacità di utilizzo dei sistemi software di produttività personale e di Project Management in particolare

Altre competenze

ABILITATO ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE, ISCRITTO ALL'ALBO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO, SEZ. A E B COMPLETE ALBO N. 1450.

CORSO PER **RSPP** D. LGS. 81/2008 - ART. 32 CAPACITÀ E REQUISITI PROFESSIONALI DEGLI ADDETTI E DEI RESPONSABILI DEI SERVIZI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE INTERNI ED ESTERNI

CORSO PER **COORDINATORE DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE - D. LGS. 81/2008** IL CORSO DI 120 ORE MI HA FORNITO LE CONOSCENZE TEORICHE E PRATICHE PER SVOLGERE IL RUOLO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI, AI SENSI DEL T.U. SULLA SICUREZZA E SALUTE SUL LAVORO.

CERTIFICAZIONE ISIPM-BASE DELL'ISTITUTO ITALIANO DI PROJECT MANAGEMENT, OTTENUTA MEDIANTE CORSO E SUPERAMENTO ESAME ORGANIZZATO DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO E DALL'ISTITUTO ITALIANO DI PROJECT MANAGEMENT

Patente di guida

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto all'Albo degli esperti ISFOL (Istituto per lo sviluppo della formazione professionale dei lavoratori) alle categorie: Esperti in discipline tecniche (ingegneria, architettura, ecc.), Esperti in informatica e telematica, Esperti in progettazione, valutazione e monitoraggio

Iscritto all'Albo Collaboratori del FormezPA con II Livello di professionalità.

Accreditato all'albo dei fornitori e professionisti dell'ASMEL (Associazione per la sussidiarietà e la modernizzazione degli Enti Locali)

Iscritto all'albo degli **esperti esterni della IFEL Campania** (Istituto per la Finanza e l'Economia Locale)

Presente negli elenchi:

- IACP Campobasso supporto al RUP e Coordinamento Sicurezza;
- Comunità Montana Alto Basento fornitura di servizi di ingegneria ed architettura per la realizzazione di lavori pubblici;

Iscritto all'Albo dei **Consulenti Tecnici di Ufficio del Tribunale di Benevento**

Membro del Gruppo di Lavoro per la diffusione dei risultati di ricerca relativi al progetto "*Le forme dell'AnfiTeatro –Modello di Fruizione Evoluta: digitalizzazione, analisi e visualizzazione dei teatri romani in Campania*", composto da: prof. Massimiliano Campi, prof. Vito Capiello, dott.ssa Elena Cartojan, prof. Alessandro Castagnaro, prof. Raffaele Catuogno, Giovanni Caturano, Valeria Cera, ing. Giuseppe Di Gioia, prof.ssa Antonella di Luggo, dott. Pio Ferreri, prof. Nicola Flora, dott. Domenico Iovane, prof.ssa Alessandra Pagliano, prof.ssa Daniela Palomba, prof.ssa Rosaria Palomba, prof.ssa Raffaella Pierobon, prof.ssa Paola Scala

Pubblicazioni e Poster

G. Di Gioia, R. Palomba “Evoluzioni e permanenze degli spazi sacri: analisi e valorizzazione innovativa dei sacelli romani e pre-romani”, Accettato per la presentazione al 40° Congresso UID (Unione Italiana Disegno) - RAPPRESENTAZIONE / MATERIALE / IMMATERIALE Drawing as (in)tangible representation - che si terrà il 13-14-15 Settembre 2018 a Milano.

G. Di Gioia, A. Bonafiglia, R. Palomba “Dai borghi abbandonati ai borghi ritrovati: il recupero di una nuova identità”, Accettato al VIII Convegno Internazionale di Studi del Centro Interdipartimentale di Ricerca sull'Iconografia della Città Europea (CIRICE 2018 – Palazzo Gravina 25/27 Ottobre 2018 Napoli)

G. Di Gioia “Le forme dell’Anfi/Teatro: dal concept del progetto al project management”, lavoro presente nel volume “Sistemi di Conoscenza per l’Archeologia – i luoghi dei teatri e degli anfiteatri romani in Campania” a cura del prof. Massimiliano Campi, in corso di pubblicazione da Arts Studio Paparo, categoria Grandi Opere 2017

G. Di Gioia, E. Cartojan “L’analisi geospaziale multicriteria Gis-Based applicata alla valutazione della pericolosità e del rischio nella conservazione dei beni culturali: il caso studio del Teatro Romano di Benevento”, lavoro presente nel volume “Sistemi di Conoscenza per l’Archeologia – i luoghi dei teatri e degli anfiteatri romani in Campania” a cura del prof. Massimiliano Campi, in corso di pubblicazione da Arts Studio Paparo, categoria Grandi Opere. 2017

G. Di Gioia, D. Palomba, R. Palomba, “Modificazioni e immagini di città”, atti del XXXVII Convegno internazionale dei Docenti delle Discipline della Rappresentazione (XII Congresso della Unione Italiana del Disegno) - DISEGNO & CITTÀ - cultura arte scienza informazione, DAD DISEG - Politecnico di Torino settembre 17, 2015 – settembre 19, 2015

R. Palomba, G. Di Gioia, D. Palomba, R. Catuogno “From painting to architecture: enhancement of virtual paths”, Poster accettato per il III Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica, Valencia 22, 23 e 24 Ottobre 2015

G. Di Gioia, C. V. Ferrara, A. D. Ialeggio, “ Monitorare per prevenire”, rivista Innovare Gennaio 2011 (www.rivistainnovare.com)

G. Di Gioia, G. Ober, C. Saccomando, et alii, “ Monitoraggio satellitare degli incendi - La perimetrazione di aree percorse da incendio mediante elaborazione di immagini satellitare ad elevatissima risoluzione”, rivista Innovare Dicembre 2007 (www.rivistainnovare.com)

C. Saccomando, G. Ober, G. Di Gioia, A. Morosini, M. Abate, M. Bencardino, “Unsupervised segmentation algorithm based on Markov Random Fields applied to high resolution satellite images”, Proceedings DASIA (Data Systems In Aerospace), 2007

M. Abate, M. Bencardino, G. Di Gioia, A. Morosini, C. Saccomando, “Un approccio object-oriented per la perimetrazione di aree percorse da incendio mediante immagini VHR Quickbird”, Convegno Scientifico Nazionale “Sicurezza nei Sistemi Complessi”, Bari 16-18 Ottobre 2007

G. Di Gioia, M. Abate, M. Sabella, “Un approccio language independent per architetture software a componenti: il sistema informativo ARIANNA per il controllo e la gestione del traffico stradale”, rivista Innovare 2007 (www.rivistainnovare.com)

Relatore a Conferenze e Seminari

16 Aprile 2018: “**Il Consulente Tecnico nel procedimento Civile**”, seminario organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento presso l’ITI G.B. Bosco Lucarelli di Benevento.

2 Dicembre 2017: “**Deontologia professionale e procedimenti disciplinari**”, seminario organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento. Sala Convegni Ordine Ingegneri BN.

21 novembre 2017: Relatore al seminario: “**L’albero nella Pianificazione Urbanistica delle Smart City**”, convegno organizzato dall’Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Benevento con un intervento dal titolo “**Il verde urbano e la riduzione della spesa energetica**”.

25 settembre 2017: seminario dal titolo **"Sicurezza abitativa del centro storico di Sant'Agata de' Goti – i contributi della ricerca universitaria"**, Organizzato dal Comune di Sant'Agata de' Goti (BN), con il supporto della Soprintendenza archeologica, belle arti e paesaggio per la provincia di Benevento e Caserta, Ordine degli Ingegneri di Benevento, Università degli Studi Federico II, Pegaso, Università degli Studi Parthenope.

Aprile 2016: Relatore al seminario **"Le forme dell'Anfi/Teatro: Le forme dell'Anfi/Teatro - modello di fruizione evoluta: digitalizzazione, analisi e visualizzazione dei teatri romani in Campania"** con un intervento dal titolo **"Dal concept di progetto al project management"** – evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri e dall'Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Benevento, insieme con il Centro Interdipartimentale Urban/Eco dell'Università degli Studi Federico II di Napoli. Pal. Paolo V, 29/04/2016 Benevento

Dicembre 2015: Relatore al seminario **"Sistemi di conoscenza per l'archeologia – i luoghi dei teatri e degli anfiteatri romani in Campania"** organizzato dal Centro Interdipartimentale Urban/Eco dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, con un intervento dal titolo **"Applicazione dell'Analytic Hierarchy Process alla Conservazione dei Beni Culturali: il caso studio del Teatro Romano di Benevento"** – giovedì 17 Dicembre ore 11:00 sala conferenze Urban Eco – via Tarsia Napoli

Presentazioni

Gennaio-Aprile 2018: Nell'ambito del **progetto Legalità** promosso da Unicef, dall'associazione Cammino (Camera degli Avvocati per la Famiglia e i Minori) e dall'Ordine degli Ingegneri di Benevento ho presentato nelle scuole medie e superiori della provincia di Benevento un intervento dal titolo **"Internet e Social – Vantaggi e pericoli di una società virtuale"**.

Seminari, Convegni e corsi seguiti

14 Marzo 2018: Convegno **"La sicurezza degli edifici esistenti"**, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Ingegneri. Centro la Pace – Benevento

1 Marzo 2018: Conclusione del corso on line su piattaforma Iversity **"Make the most esources for your region or city"**, organizzato dal Comitato Europeo delle Regioni (CoR MOOC 2018)

10 Febbraio 2018: Seminario **"Costruzioni in zona sismica"** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento. Sala multimediale ente Provincia di Benevento.

30 Gennaio 2018: Seminario **"Monetizzazione del Sisma Bonus"**, organizzato dall'ANCE Benevento insieme all'Ordine degli Ingegneri e Confindustria Benevento. Complesso San Vittorino – Benevento.

17 Novembre 2017: seminario **"La revisione della normativa nel settore acustica ambientale a seguito delle modifiche introdotte dal decreto legislativo n. 42/17"**, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento. Aula magna Università Telematica Giustino Fortunato.

Ottobre 2017: corso **"Project Management per Professionisti"**, erogato in modalità telematica dalla BETA Formazione in convenzione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento. Il corso, della durata di 5 ore, è accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

Ottobre 2017: corso di **"Interior Design"**, erogato in modalità telematica dalla BETA Formazione in convenzione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento. Il corso, della durata di 4.5 ore, è accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

Maggio 2017: conclusione del corso **"Energy Manager EGE"**, erogato in modalità telematica dalla BETA Formazione in convenzione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento. Il corso, della durata di 41 ore, è accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

Maggio 2017: conclusione del corso **"Aggiornamento Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri"**, erogato in modalità telematica dalla BETA Formazione in convenzione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento. Il corso, della durata di 40 ore, è accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Marzo 2017: partecipazione al seminario **"Il Recupero e la Riqualificazione degli Edifici"**

organizzato da Federarchitetti ed Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento. Martedì 21 Marzo 2017, centro La Pace – Benevento

Marzo 2017: conclusione del corso **“Consulente Tecnico d’Ufficio”**, erogato in modalità telematica dalla BETA Formazione in convenzione con l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento. Il corso, della durata di 12 ore, è accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Marzo 2017: conclusione del corso **“Progettazione Europea”**, erogato in modalità telematica dalla BETA Formazione in convenzione con l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento. Il corso, della durata di 9 ore, è accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Febbraio 2017: partecipazione al seminario **“Sistemi Integrati per il Risparmio Energetico”**, organizzato da Federarchitetti ed Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento. Giovedì 16 Febbraio 2017, centro La Pace – Benevento

Novembre 2016: partecipazione al seminario **“Consolidamento, rinforzo strutturale e adeguamento sismico con nuove tecnologie green mediante sistemi FRP e FRCM”** – organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento insieme con la Kerakoll. Benevento – Centro La Pace 18/11/2016

Novembre 2016: partecipazione al seminario **“D.lgs 112/15 Applicazioni e ricadute per il TPL”** – organizzato dal CIFI – Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani insieme all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento. Palazzo Paolo V Benevento 11/11/2016

Novembre 2016: ACCA Software Incontrus: **“Il BIM come metodo di progettazione scelto dal nuovo Codice degli Appalti: cos’è e come si opera”** - “La direzione dei lavori secondo il nuovo Codice Appalti e le Linee Guida ANAC. Cosa cambia e come affrontare le novità con la nuova piattaforma elettronica aperta per la direzione dei lavori PriMus-PLATFORM”. San Marco Evangelista (CE) – 07/11/2016

Ottobre 2016: partecipazione al seminario **“Costruire 4.0, I Giornata del costruttore sannita”** – Organizzato dall’ANCE Benevento insieme all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento, Ordine degli Architetti ed Ordine dei Geometri della Provincia di Benevento. Auditorium Sant’Agostino – Benevento 14/10/2016

Ottobre 2016: partecipazione al seminario **“Sistemi e Soluzioni innovative per l’isolamento termico a cappotto e finiture murali”**, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento insieme alla MAPEI S.p.A., Benevento Centro La Pace, 12/10/2016

Luglio 2016: **“Il nuovo codice dei contratti pubblici”**, organizzato da Federarchitetti sezione di Benevento. Aula Magna Giustino Fortunato – Benevento 08/07/2016

Giugno 2016: **“Droni – Laser Scanner 3D – Fotogrammetria, Corso sull’integrazione delle Tecniche per l’evoluzione della nuvola di punti 3D”**, organizzato da MicroGeo srl, Baronissi (SA), 16/06/2016

Giugno 2016: partecipazione al convegno: **“Produzione di energia attraverso la combustione di biomassa”**, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Benevento in collaborazione con la Herz Energietechnik, Benevento Centro La Pace, 08/06/2016

Maggio 2016: partecipazione al seminario **“LUCE e LED - Illuminazione ordinaria e illuminazione di emergenza a tecnologia LED”**, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento, insieme alla Beghelli, Centro La Pace Benevento, 19/05/2016

Maggio 2016: partecipazione al convegno **“Convegno sulla sicurezza elettrica”** organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento, insieme al Tema Rete Elettrica SPA e MVE MA.DE. Engineering Srl) – Centro La Pace Benevento – 13/05/16

Aprile 2016: partecipazione al seminario **“Sistemi innovativi in FRCM per il rinforzo strutturale”**, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento in collaborazione con Ruredil SpA. Benevento, centro convegni La Pace 28/04/2016

Aprile 2016: partecipazione al seminario **“Artigiani Vs Professionisti Vs Territorio per una economia collaborativa - rigenerazione territoriale nel Sannio”** organizzato da CNA - Confederazione Nazionale dell’Artigianato e della Piccola e Media Impresa, in collaborazione con

l'Ordine degli Architetti Paesaggisti e Pianificatori e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento – Pietrelcina (BN) – 23/04/2016

Aprile 2016: partecipazione all'evento formativo **"Incontrus APE & BIM News"**, organizzato dall'ACCA Software ed incentrato su: Progettazione architettonica integrata. Approfondimenti con l'uso del software Edificius. Specifiche su progettazione spazi esterni e modellazione del terreno e sul Real Time Rendering integrato con il BIM (Edificius-LAND ed Edificius RTBIM; Aspetti normativi e funzionalità del programma TerMus. Novità e aggiornamenti ai nuovi Decreti Attuativi della Legge 90/2013 – Avellino 13 Aprile 2016

Aprile 2016: partecipazione al seminario **"Corretti stili di vita e sicurezza sul lavoro Prevenzione delle malattie e degli infortuni connessi - Programma di promozione in Campania di Sicurezza sul lavoro e Responsabilità Sociale"** organizzato dal Consorzio Promos Ricerche in collaborazione con la Camera di Commercio di Benevento, Confindustria, Ordine dei dottori Agronomi e Forestali, Ordine degli Ingegneri, Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Prov. Di Benevento – Sala Convegni della Camera di Commercio di Benevento – 06/04/2016

Aprile 2016: partecipazione alla **"VII Giornata per la Sicurezza nei Cantieri Edili"** organizzato dalla Federarchitetti – Sezione Territoriale di Benevento, presso la "Sala C – "CENTRO LA PACE" C.da Monte delle Guardie, via A. Cifaldi km. 0,8 – Benevento, 05/04/2016.

Marzo 2016: partecipazione al seminario **"Sicurezza di impianti ed attrezzature a pressione"**, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento, insieme all'INAIL BN, Vigili del Fuoco, ASL BN, col patrocinio della Provincia di Benevento – Museo del Sannio 03/03/2016

Marzo 2016: partecipazione al workshop **"Salute e sicurezza aziendale: integrazione con i regolamenti europei per la gestione delle sostanze chimiche"**, organizzato da Promos Ricerche e dal Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – OsservatorioSaluteLavoro – Camera di Commercio di Benevento, 03/03/2016

Febbraio 2016: partecipazione al seminario **"Finanziamenti alle imprese – Agevolazioni tariffarie per il miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro"**, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento, INAIL Benevento – 23/02/2016

Febbraio 2016: partecipazione al seminario di **Europrogettazione** organizzato da l'Agenzia per lo Sviluppo del Territorio del Mezzogiorno e del Mediterraneo e l'Associazione Progettiamo l'Europa, modulo I Piano di Sviluppo Rurale, Fondi Strutturali e di Investimento Europei, Modulo II Dall'idea al finanziamento, Benevento sala consiliare Pal. Mosti 05, 06 19 e 20 Febbraio 2016

Febbraio 2016: partecipazione al convegno **"NTC 2008 – NTC 2016 a confronto: focus sugli aspetti geotecnici"** – organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Benevento di concerto col Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e con il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, Benevento Villa dei Papi – 05/02/2016

Gennaio 2016: partecipazione al seminario **"Sicurezza nelle centrali termiche"**, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento, insieme all'Inail di Benevento, l'ASL BN, VVF Benevento – valido come 3 ore in materia di "aggiornamento RSPP" – Modulo B – Macrosettore 1,2,3,4,5,6,7,8,9 art. 32 comma 2 e 6 D.Lgs 81/08 e s.m.i. - 29/01/2016

Dicembre 2015: partecipazione al seminario **"MACCHINE E ATTREZZATURE DI LAVORO ADEMPIMENTI NORMATIVI"**, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento e dall' INAIL – Benevento – (aggiornamento professionale di 3 ore in materia di "aggiornamento RSPP" - Modulo B - Macrosettore 1,2,3,4,5,6,7,8,9 art. 32 comma 2 e 6 D.Lgs 81/08 e s.m.i.) – Benevento 02 Dicembre 2015 Museo del Sannio

Novembre 2015: partecipazione agli eventi formativi organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento consistenti nella visione in streaming dei **lavori del Congresso Nazionale degli Ingegneri 2015** – 17-18 – 24 Novembre 2015 – presso l'Ordine di appartenenza

Novembre 2015: partecipazione al seminario formativo **"TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI CON MATERIALI COMPOSITI"** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento - venerdì 13 novembre 2015 presso il CENTRO LA PACE – Benevento

Ottobre 2015: partecipazione al seminario formativo **"Management and Maintenance of Bridges"**, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento insieme all'Università degli Studi

del Sannio ed alla consulting company FHECOR Ingenieros Consultores - 28 ottobre 2015 presso l'Università del Sannio - Auditorium di Sant'Agostino

Ottobre 2015: partecipazione al seminario **"FONDI UE 2014-2020: opportunità di crescita per la Campania: occasione da non sprecare"**, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento insieme con l'Agenzia per lo Sviluppo del Territorio del Mezzogiorno e del Mediterraneo - Sala Rossa del Centro per l'impiego - Via XXV Luglio - Benevento 9 Ottobre 2015.

Giugno 2015: partecipazione al seminario formativo **"La marcatura CE dei prodotti di costruzione e responsabilità del professionista antincendio"** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento, 29 Giugno 2015 - Centro La Pace

Giugno 2015: partecipazione al seminario formativo **"SISTEMI DI RINFORZO STRUTTURALE AD ELEVATA DURABILITÀ BASATI SULL'UTILIZZO DI U.H.P.F.R.C.C. MICROCALCESTRUZZI AD ALTISSIMA PRESTAZIONE - APPLICAZIONI SOFTWARE"**, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Benevento, 26 giugno 2015 Centro la Pace

Giugno 2015: partecipazione al seminario **"Metodologie innovative di adeguamento delle strutture alla luce delle NTC2008 e del rischio sismico"** IV Edizione, organizzato da Sannio Test s.r.l. - aula congressi del Seminario Arcivescovile di Benevento - 25 giugno

Maggio 2015: partecipazione al convegno **"Riqualificare i piccoli borghi: strategie per lo sviluppo locale"**. Evento organizzato in collaborazione con la prefettura di Benevento, l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Benevento e l'Ordine degli Architetti della Provincia di Benevento - Paduli (BN) 24/05/2015

Aprile 2015: partecipazione al convegno: **"EDIFICI IN LEGNO LAMELLARE E X-LAM"** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento, insieme a Nuove Architetture srl, MERK Timber GmbH. Il convegno approfondisce il tema delle costruzioni in legno, in particolare l'utilizzo del legno lamellare per piccole e grandi luci e dei pannelli di legno massiccio a strati incrociati XLAM: Legno Lamellare - Pannelli di legno massiccio XLAM: proprietà e caratteristiche, Principi del calcolo (lastra, piastra), fuoco, solette e pareti, I principi della sismica applicati agli edifici in legno, Esempi realizzati, Fisica tecnica degli edifici in legno. Benevento, 22/04/15 Centro Convegno La Pace.

Aprile 2015: **"Fatturazione Elettronica - Jobs act - Regimi minimi"**, evento in diretta streaming presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento. Evento organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri - 17/04/2015

Febbraio 2015: Partecipazione al seminario **"Incentivi economici ed agevolazioni tariffarie per le imprese che investono nella sicurezza dei lavoratori - Bando ISI"** organizzato dall'Inail e dal CPT di Benevento in collaborazione con gli Ordini professionali degli Ingegneri e dei Consulenti del Lavoro, Benevento - 24/02/2015

Dicembre 2014: Partecipazione al seminario **"La certificazione energetica degli edifici"** organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento in collaborazione con la Teknoinforma e la ACCA Software - Benevento 16/12/2014

Ottobre 2014: Partecipazione al convegno: **"Impianti di rivelazione incendi e sistemi di spegnimento ad aerosol condensato"**, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento - 29 Ottobre - Benevento

Ottobre 2014: Partecipazione al seminario **"Incentivi economici ed agevolazioni tariffarie per le imprese che investono in sicurezza - Bando FIPIT"**, organizzato dall'INAIL, il CPT ed il CEFME di Benevento, con gli Ordini Professionali degli Ingegneri e dei Consulenti del lavoro di Benevento, 28 Ottobre, Benevento

Ottobre 2014: Partecipazione al convegno **"I rifiuti in edilizia: la gestione dei rifiuti in cantiere e la disciplina sulle terre e rocce da scavo"** - organizzato dall'ANCE Benevento, insieme all'Ordine degli Ingegneri, degli Architetti e dei Geometri di Benevento, 20 Ottobre 2014

Giugno 2014: Partecipazione al corso di formazione: **"LA SICUREZZA IN AZIENDA E LE PICCOLE IMPRESE - Le nuove procedure standardizzate"**, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento, 27 Giugno Benevento

Giugno 2014: Partecipazione al seminario tecnico: **"Sistemi integrati per il risparmio energetico"** organizzato dalla Federarchitetti, 13 Giugno Avellino

Maggio 2014: Partecipazione al Seminario **"CORRISPETTIVI PER LE PRESTAZIONI PROFESSIONALI DEI LAVORI PUBBLICI"**, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento, Benevento, 5 Maggio 2014

Aprile 2014: Partecipazione al Convegno/seminario tecnico-scientifico per imprese e professionisti **"La sicurezza soprattutto - Lavori in quota, i rischi di caduta dall'alto. Le responsabilità del committente nell'affidamento dei lavori condominiali"**, Avella (AV), 12 Aprile 2014

Marzo 2014: Partecipazione al Convegno **"Riqualifichiamo l'Italia-tour – riqualificazione sismica ed energetica – incentivi"**, Campobasso, 28 Marzo 2014

Maggio-Giugno 2011: Partecipazione al corso di formazione professionalizzante **"L'ATTIVITA' DI AUSILIARIO TECNICO DEL GIUDICE NEL PROCESSO CIVILE E NELL'ESECUZIONE IMMOBILIARE"** organizzato dalla Guru Consulting e Confartigianato di Benevento, 18 Maggio-9 Giugno 2011

Gennaio 2011: Partecipazione al Workshop **"Tecnologie Satellitari nella Pianificazione di Impianti di Produzione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili"**, Benevento, MARSec, 19 Gennaio 2011

Aprile 2009: Partecipazione al Seminario **"La progettazione ecocompatibile per la riqualificazione energetica degli edifici esistenti"**, Avellino, Ordine Ingegneri Prov. Avellino, Giovani Ingegneri Avellino, 29 Aprile 2009

Maggio 2008: Partecipazione al Seminario **"Cablaggio strutturato-building automation su IP"**, Avellino, Ordine Ingegneri Prov. Avellino, Giovani Ingegneri Avellino, 9 Maggio 2008

Ottobre 2007: Partecipazione al Convegno Scientifico Nazionale **"Sicurezza nei Sistemi Complessi"**, Bari 16-18 Ottobre 2007

Giugno 2007: Partecipazione al Seminario **"Certificazione Energetica in Edilizia: stato dell'arte"**, Avellino 26 Giugno 2007 - Ordine degli Ingegneri della Prov. di Avellino

Ottobre 2005: Partecipazione alla **"International EOS/NPP Direct Readout"**, MARSec – Benevento 3-6 Ottobre 2005

Dicembre 2003: Partecipazione alla **"Giornata di Studi sulle Applicazioni del Tele-rilevamento Satellitare nell'Ingegneria Civile ed Ambientale"**, Università degli Studi di Salerno

Ottobre 2003: Partecipazione alla **13th International TeraScan® Conference**, Bologna 21-23 (www.seaspace.com/news/13thscan1.htm)

Ottobre 2003: **Terascan® Training Course** sull'utilizzo Sistema integrato hardware e software Terascan®, installato presso la stazione di ricezione satellitare MARSec (Mediterranean Agency for Remote Sensing and Environmental Control) di Benevento, per l'acquisizione, l'elaborazione e l'archiviazione di dati satellitari. Il corso è stato tenuto da tecnici specializzati della Seaspace Corporation presso la ground station stessa.

Settembre 2003: Partecipazione alla conferenza **"Telerilevamento in Campania e Sviluppi Applicativi della Ricerca"**, Napoli

Webinar seguiti

"Il responsabile della protezione dei dati personali", organizzato da ForomezPA e che si è svolto il 19 dicembre 2017 promosso dal Progetto "Italia Logica – Servizi digitali".

"Il rappresentante unico delle amministrazioni nella Conferenza dei servizi", organizzato dal Foromez PA. 29 Novembre 2017

"Manutenzione del CAPPOTTO TERMICO: le tecnologie e le soluzioni per prolungare la vita del sistema", organizzato da SETTEF (gruppo Cromology Italia). 26/10/2017

"Sostenibilità e Ambiente. Progettare edifici a basso impatto". Webinar organizzato da

RistrutturareOnWeb. Focus: Analisi di temi quali la sostenibilità, comfort abitativo e ambiente per la progettazione di edifici a basso impatto ambientale. Analisi comparativa dell'impatto ambientale redatta dal Politecnico di Milano. Confronto tra calcestruzzo cellulare, sistemi in legno, sistemi a secco, laterizio e diversi tipi di isolante a cappotto. Relatore: ing. Alessandro Miliani (azienda: Xella Italia / Ytong). 24 Ottobre 2017

"Caught in a COTS Project? Strategies for Requirements Success" organizzato da BA Times. Learning Objectives: Enterprise critical projects in the past fifteen years has shifted from building systems in-house towards a predominant COTS product implementation model. Development from scratch on an enterprise level effort is now the exception; customization and configuration of vendor products is now the rule. The business analyst as the primary conduit between IT and the business is not a given in this approach. Business analysts need to recognize the shift, reset expectations, and redefine the engagement model to be value-add in this new environment. What used to work in a traditional building a system from scratch project does not apply to the plug and play model. The measure of success moves from the big requirements up front document towards other routes of contribution. The purpose of this presentation is to describe steps that can be taken to make the business analyst relevant and valuable in a COTS environment. Speaker: Michael Roy (MRR Consulting). Luglio 2017

"Coperture in legno. Analisi, sistemi e soluzioni" organizzato da OnWebMagazine. Analisi e approfondimento degli aspetti normativi, progettuali e di cantiere con particolare attenzione al consumo e contenimento energetico del sistema "tetto". Relatore: arch. Alessia Mora. 18/05/2017

"Public Speaking. Comunicare in pubblico con tranquillità ed efficacia con la Programmazione Neuro-Linguistica" organizzato dall'Istituto Italiano di Project Management. Speaker: dott. Carlo Raffaelli. 26/04/2017

"PM in Practice - Earned Value Basics" – Organizzato da ProjectInsight. Benefits: Answer questions around interpreting earned value results; "Selling" earned value in your organization. Speaker: Diane Buckley Altwies, CEO of Core Performance Concepts. 22/03/2017

"The Pursuit of Sustainability" organizzato dalla Stanford University – Center for Professional Development. Speaker: Pamela Matson (scientist, professor, and dean of the Stanford University School of Earth, Energy & Environmental Sciences). LEARNING OBJECTIVES: Current challenges to our progress in creating sustainable businesses; Ways to consider intergenerational well-being as a viable strategic goal; Tools and techniques for incorporating sustainability into your strategy. 14/03/2017

"PM in Practice – Storytelling for Project Managers" organizzato da ProjectInsight. How project managers can communicate assertively to keep projects on time and under budget. Benefits: Gain real client communication insight from expert panel, Learn how to connect and influence your stakeholders, Become a skillful and diplomatic PM leader. Presented by: Diane Buckley Altwies, CEO of Core Performance Concepts. 25/01/2017

"CAPPOTTO TERMICO: studio e progettazione online di un caso reale. Utilizzo del sistema Thermophon e delle voci di capitolato" organizzato da SETTEF. 20/01/2017

"Cappotto termico: evoluzioni normative e detrazioni fiscali" organizzato da Viero. Relatore: ing. G. Damiani. 19/01/2017

"Recupero del sottotetto, sopraelevazione ed ampliamento edilizio" – organizzato da RistrutturareOnWeb – relatore: ing. Alessandro Miliani (Ytong – Xella Italia) : Nuova normativa sull'Efficienza energetica e nuova gamma delle murature per tamponamento proposte da Ytong - Xella Italia. Analisi del Sistema completo, omogeneo ed ecosostenibile per la realizzazione dell'involucro degli edifici negli interventi di ampliamento e sopraelevazioni nel recupero di edifici esistenti. 29/11/2016

"PM in Practice: Coaching other Project Managers" – organizzato da ProjectInsight; Benefits: Discuss and collaborate on the challenges you are facing today, Gain valuable coaching insight and strategies from industry experts, Learn how to coach your team to get winning results. Speaker: Diane Buckley Altwies, CEO of Core Performance Concepts. 23/11/2016

"Agile – Retrospectives and Nonviolent Communications (NVC)" – organizzato da ProjectInsight; Benefits: Learn the power of using retrospectives to continually learn, Demonstrate empathy through the practice of NVC, Use compassionate language to resolve conflict Identify areas to build stronger

and stable teams, Help teams learn how to self-organize and resolve conflicts. Speaker: Dave Cornelius (experienced business professional and lean and agile catalyst). 10/11/2016

"Project Management Office Or Strategic Program Office" – Organizzato da BA Times – Speaker: David Giles (Alphyn Consulting Services); LEARNING OBJECTIVES: Project Management, at the highest level, is essentially about delivering the business strategy. In order to do this effectively the right amount and type of project management practices and culture need to be in place. Each organization is different in terms of its strategic objectives (and hence the amount of change it wants to make) its capability maturity and its culture. In order to establish the optimum approach one needs to consider and link all three in the design and implementation of improved project, program and portfolio practices. This session will discuss the various factors, link them and provide some high level guidance on how to approach the design of a PMO and PM improvement program in order to align to and deliver the strategy. 31/10/2016

"Sottofondi, pavimenti e rivestimenti nella ristrutturazione" – organizzato da RistrutturareOnWeb con il supporto di Fornaci Calce Grigolin – Speaker: Stefano Bianchetto. Contenuto: Soluzioni per la riqualificazione di edifici esistenti. Focus su sistemi per sottofondi, posa pavimenti e rivestimenti. Analisi, casi studio e caratteristiche tecniche. Dai sottofondi alleggeriti agli isolanti termo-acustici, dai massetti per il sottofondo, alle soluzioni per l'impermeabilizzazione, agli adesivi per piastrelle e agli stucchi per fughe. Casistiche di intervento e analisi dei sistemi proposti dall'azienda Fornaci Calce Grigolin specifici per la posa dei pavimenti e dei rivestimenti. 19/10/2016

"Il colore delle facciate: come sceglierlo e studio di casi esemplari" – organizzato da SETTEF; relatori: Leonardo Pelagatti e Valentino Gorla. Contenuto: Il webinar introduce alle teorie del colore con riferimento alla scelta del colore per la progettazione delle facciate (edilizia residenziale, pubblica, commerciale, industria e uffici. Mostra inoltre un caso studio di realizzazione di Piano di Riqualificazione Percettiva realizzato per l'isola di Pantelleria. 14/10/16

"Project Planning & Control: take control of your projects" - organizzato da APMG International, Presenter: John Neve & Amelia Millard (APMG and APM Accredited trainer) - LEARNING OBJECTIVES: a little guidance for practicing and aspiring project planning and control professionals to gain understanding of best practice, and how to apply it, until now. The "Planning, Scheduling, Monitoring and Control – The Practical Management of Time, Cost and Risk" guide – published in 2015 – was developed by the UK Association for Project Management's Planning, Monitoring and Control Specific Interest Group (SIG). 13/10/2016

"Connessione Muro/Finestra nel recupero edilizio" – organizzato da RistrutturareOnWeb – Relatore: Arnaldo Finazzi / ing. Giovanni Tisi – CONTENUTI: Indicazioni progettuali e Sistemi proposti dall'azienda De Faveri, in interventi di recupero edilizio, per la risoluzione del problema della dispersione termica dei serramenti in corrispondenza di tapparelle avvolgibili e di persiane o scuri. Normativa, analisi, caratteristiche, applicazioni. 11/10/2016

"Why Agile?" – organizzato da APMG International; Presenter: Alex Gray – Radtac; LEARNING OBJECTIVES: this webinar will focus on the key differences between Agile and traditional approaches to project management, and the benefits an Agile way of working can bring to your business. 11/10/2016

"Best Practice for Business Analysts in an Agile World" – organizzato da APMG International; Presenter: Dot Tudor, TCC Training & Consultancy; LEARNING OBJECTIVES: AgileBA aims to give context to the business analyst role beyond the individual project, in relation to organisational mission and strategy, and to give additional depth and guidance for the business analyst role. 30/09/2016

"Come garantire comfort abitativo e qualità energetica degli edifici" – organizzato da MIRteC Team Solution - PROGETTAZIONE, CERTIFICAZIONI E TECNOLOGIE A CONFRONTO Comfort e ridotto consumo energetico sono due aspetti fondamentali di un edificio di qualità e che richiedono un approccio sinergico in fase di progettazione e realizzazione. Partendo dalle impostazioni fondamentali e dalle problematiche costruttive e di cantiere, nel convegno verranno analizzate le soluzioni per ottenere edifici con un alto grado di comfort e un basso fabbisogno energetico, presentando anche le peculiarità di tre sistemi di certificazione che operano in tal senso: CasaClima e Passivhaus e GBC Italia. 29/09/2016

"Concepts V - Incorporate Organizational Process Governance" – organizzato da Project Insight. Speaker: Cameron Watson – President QAlassist. Benefits: Understand the applicability of IT methodology from a "project" context and a "process" context; Learn how an IT methodology must reflect the uniqueness of an organization; Gain an appreciation for the benefits when IT methodology

is applied as an organizational "process". 21/09/2016

"Organizational "Drag" and How to Reduce It" organizzato dalla Stanford University – Center for Professional Development. Speakers: Ronie Shilo (Director Stanford Center for Professional Development), Huggy Rao (professor of Organizational Behavior - Graduate School of Business – Stanford University), Robert Sutton (professor, Management Science and Engineering, Graduate School of Business – Stanford University). LEARNING OBJECTIVES: How to identify sources of friction; In what way these factors can bog down operations; Tools to reduce friction and remain agile, efficient and competitive. 20/09/2016

"Leadership - PART II - Discussing the Psychology Behind Building High Performance Teams" organizzato da ProjectInsight.com – Presenters: Brenda Williams, leadership and communication expert, and Cynthia West, VP of Project Insight; Benefits: Discuss team dysfunctions and how to address them; Gain valuable feedback from real life scenarios; Align the team around common objectives. 07/09/2016

"Conversation as the Core Business Process for Project Managers" Speaker: Mark Hollingworth - President of 5i Strategic Affairs. LEARNING OBJECTIVES: An appreciation of the power of viewing conversation as a core business process; An increased awareness of their own conversational strengths and weaknesses and of how better to manage their conversation processes; An understanding of the different conversation processes and the essential elements within each one. Organizzato da BA Times - Resources for Business Analysts. 27/08/2016

"Strategies for Effective Requirements Prioritization" Speaker: Martin Schedlbauer - Managing Principal at The Cathris Group. LEARNING OBJECTIVES: Define the key principles of business process modeling using PROMAP; Understand the role of the UML and BPMN visual modeling languages; Define the business architecture in a process-centric manner. Organizzato da BA Times - Resources for Business Analysts. 24/08/2016

"Agile Portfolio" – organizzato da ProjectInsight.com – Speaker: Dave Cornelius – Benefits: Use the WSJF technique to select the right opportunity with the highest priority, make informed decisions to remove non-value outcome activities, Build alignment throughout the organization. 18/08/2016

"Practical Project Management Meets the Practical PMO" Speakers: Andrea Giantelli - Interpublic Group of Companies; Robert Maiale - Citrix Systems. LEARNING OBJECTIVES: Attendees will understand the practical approach to project management; Attendees will see the benefits of the synergy between a PMO and training; Attendees will be given a clear roadmap to PMO start up and sustainability. Organizzato da BA Times - Resources for Business Analysts. 16/08/2016

"Crisis and Opportunity: The Case for BA Management" Speaker: Barbara Davis - Requirements Toolkit.com. LEARNING OBJECTIVES: How to manage scope using guiding principals; Guiding principals as a communication tool for all levels of team; How to manage stakeholders and objectives. Organizzato da BA Times - Resources for Business Analysts. 16/08/2016

"Effective Communication Tools for Every Project" - Speaker: David Barrett, a professional speaker specializing in inspiring leaders at all levels in all industries. LEARNING OBJECTIVES: Learn how to use the right tool in the right place; Understand what tools and techniques are available to us; Learn how to establish a sound communications process for all levels of our project. Organizzato da BA Times - Resources for Business Analysts. 12/08/2016

"The Evolution of the Project Manager Role" Speaker: Harold Schroeder - President of Schroeder & Schroeder Inc. LEARNING OBJECTIVES: For participants to understand the importance of a good balance of art and science in the contemporary PM role; For participants to identify ways in which an art and science approach to the assessment of project management skills can benefit their own organizations; For participants to understand why traditional PM skills assessment methods are becoming inadequate. Organizzato da BA Times - Resources for Business Analysts. 12/08/2016

"Incorporating Scalability into Project Management Processes" - Speaker: Amy Burnet - Director, Project Management Practice for the Enterprise Project Management Office at CIBC. LEARNING OBJECTIVES: Awareness of how to translate the theory of scaling into concrete changes in a process; Awareness that while the Project Management discipline should be applied to all projects, not all projects require the same Project Management discipline; Recognize that organizational priorities play a role in scaling processes. Organizzato da BA Times - Resources for Business Analysts. 10/08/2016

"Building High Performing Agile Teams" - Speaker: Robert McGeachy, PMP, PEng Rule Financial

Canada Inc. LEARNING OBJECTIVES: Define the characteristics of high performing teams; How can organizations support the adoption of agile processes; How should these practices be adapted for agile development projects. Organizzato da BA Times - Resources for Business Analysts. 09/08/2016

"Innovation Management Case" - Speaker: Paskwa Mutunga - IP Safari Inc. LEARNING OBJECTIVES: Use Enterprise Analysis tools and techniques to determine Business needs and desired outcomes; Get an understanding of Enterprise Analysis; Develop and present a Business Case. Organizzato da BA Times - Resources for Business Analysts. 04/08/2016

"The Evolution of Scope Management: Fresh Techniques in Stakeholder Management" Speaker: Tim Joshi - Founder and innovation leader for Synovia Inc. LEARNING OBJECTIVES: The root cause of scope management failures; Gap areas with current approaches; Characteristics of techniques that are producing top quartile results. Organizzato da BA Times - Resources for Business Analysts. 01/08/2016

"Project Management and Governance" Speaker: David van Geilswyk - Practice Owner, Governance & Availability. LEARNING OBJECTIVES: Understand the importance having governance as a part of your project; Learn how to leverage governance within your PMO; Be able to incorporate governance into your next project. Organizzato da BA Times - Resources for Business Analysts. 30/07/2016

"The Role of The Agile Project Manager" Speaker: Declan Whelan - LeanIntuit an independent consultant and Certified Scrum Practitioner with twenty five years experience in software product development. LEARNING OBJECTIVES: new tools for analyzing and thinking about projects in an agile organization; new tools for effective project management in agile organizations. Organizzato da BA Times - Resources for Business Analysts. 30/07/2016

"PM in Theory – Realize and Raise Your Potential - 8 Business EQ Strategies – Part II" organizzato da ProjectInsight.com - Presenters: Diane Buckley, CEO of Core Performance Concepts and Brenda Williams, Board Certified Coach. Gain the focus, insight and tools to manage 8 key emotions and behaviors that directly impact engagement and performance in the workplace. Key Points of Discussion: Increase your people management skills, Gain tips on how to build stress resilience, Learn how to practice self-awareness, Improve leadership capability. 27/07/2016

"5 Critical Components of Project Success" - Speaker: Curt Finch CEO of Journyx. LEARNING OBJECTIVES: Precise management of resources; Accurate project tracking; Definition of project terms; Effective decision-making; Acquire and Maintain Project Sponsorship. Organizzato da BA Times - Resources for Business Analysts. 24/07/2016

"5 Steps to Better Requirements Peer Reviews" - Speakers: Karl Wieggers, Principal Consultant at Process Impact. LEARNING OBJECTIVES: An overview of the peer review formality spectrum; Five steps you can take to improve peer reviews of requirements; Major characteristics of reviews. Organizzato da BA Times - Resources for Business Analysts. 22/07/2016

"Achieving Results: Organizational Change to a Project Oriented Culture" - Speakers: Michelle Stronach, BMath, PMP Toronto Police Service. LEARNING OBJECTIVES: Examine why project management has become a central issue for organizations and understand why they need to change; Take away ideas for evaluating success; Understand culture of an organization and its impact on change. Organizzato da BA Times - Resources for Business Analysts. 22/07/2016

"Is an Agile PMO Possible?" - Speakers: Bill Balcezak, General Manager of the Time Division for Journyx. LEARNING OBJECTIVES: Reviewing the benefits of Agile: It allows customer advocates to see what you are developing very early in the cycle, and you can then correct as needed before it's too late; Practical advice and tips for creating a harmonious and mutually beneficial relationship within your company; Reviewing the benefits of the PMO: While the agile worker is concerned mainly with innovation and fast delivery, the PMO can help to keep the rest of the organization informed as to what is going on; Steps toward an agile PMO: Agile developers might compromise by tracking their time to task in order to keep the PMO updated on their progress. At the same time, project managers can compromise by being flexible and willing to update plans and schedules; The value of working together: Agile methodologies free the project manager from the drudgery of being a taskmaster thereby enabling the project manager to focus on being a leader. Organizzato da BA Times - Resources for Business Analysts. 22/07/2016

"Recommend the Most Viable Option", organizzato da ProjectManagement.com, Practice Areas: Business Analysis/Requirements Management, Business Case – Speaker: Michael Boyle, Managing Director, Procurro Solutions Vienna, Austria – 20/07/2016

"PM in Theory – Realize and Raise Your Potential - 8 Business EQ Strategies" organizzato da ProjectInsight.com - Presenters: Diane Buckley, CEO of Core Performance Concepts and Brenda Williams, Board Certified Coach. Gain the focus, insight and tools to manage 8 key emotions and behaviors that directly impact engagement and performance in the workplace. Key Points of Discussion: Decision Making, Influence, Motivation, Adaptability. This focused, straightforward and structured approach, with clear links to leadership and performance, ensures you develop your self-management and people management skills on the fast track. 13/07/2016

"Leadership – Overcome 3 Deadly Project Manager Mistakes", organizzato da ProjectInsight.net, speaker: Lisa Reid – www.EmployeeManagementConsulting.com – 06/07/2016

"RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI EDIFICI SOGGETTI A VINCOLO PAESAGGISTICO", organizzato da RistrutturareOnWeb – relatore: ing. A. Milani – azienda: Ytong – Xella Italia – 21/06/2016

"Tutorial III – Executing Projects with IT Methodologies" organizzato da ProjectInsight.net; description: "As project requirements are gathered and the associated design evolves, the project team begins to build the necessary functionality. This can be accomplished through utilizing the following methodology deliverables: high level design, detail design, requirements traceability log, programming specification(s), system integration test (SIT) plan(s), system integration test (SIT) evaluation criteria, unit test (UT) plan(s), unit test (UT) evaluation criteria, and training and support plan. Walk away with a better understanding of how to apply these deliverables to your project" Speaker: Cameron Watson, President, QAlassist. 15/06/2016

"FACCIATE VENTILATE E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA CON SISTEMI A SECCO. FOCUS ISOLANTI TERMORIFLETTENTI" – Organizzato da RistrutturareOnWeb; Azienda: OVER-ALL Relatore/i: Alessandro Tagnani | Moderatore: Arch. R. F. Sciacca; 14/06/2016

"A Glimpse into the Future – Game Changers for the PPPM Professional", organizzato dal PMI, ProjectManagement.com, tema dell'incontro: "a conversation about the future of project management related to big data, artificial intelligence and human connections - Continuing the Conversation from PMI® Global Congress 2016-EMEA", panelist: Luis Miguel Munoz, PMP, Thomson Reuters, Joanna Newman, PMP, Vodafone, Anael Ndosa, PWC, Manager Advisory, PricewaterhouseCoopers 08/06/2016

"Leadership BS: Fixing workplaces and careers one truth at a time", organizzato dallo Stanford Center for Professional Development - Stanford Advanced Project Management Certificate Program. Speaker: Jeffrey Pfeffer, 01/06/2016

"Il cappotto: errori ricorrenti di progettazione e posa, come evitarli", organizzato da SETTEF, relatore ing. Giuseppe Rechichi, 06/05/2016

"AMPLIAMENTO E SOPRAELEVAZIONI NEL RECUPERO EDILIZIO. MURATURE AD ALTE PRESTAZIONI IN CALCESTRUZZO CELLULARE" – organizzato da XClimate, RistrutturareOnWeb – relatore: ing. Alessandro Miliani (Ytong – Xella Italia) 26/04/2016

"CORSO AVANZATO: Il tetto in legno" – Organizzato da Naturalia-BAU e XClimate, relatore Demis Orlandi, 20/04/2016

"Umidità: cause, Sistemi e Soluzioni" – organizzato da SETTEF, relatore: ing. Luca Norman Schettini, 08/04/2016

"Isolamento estivo: sfasamento e capacità termica interna" – organizzato da Naturalia-BAU – XClimate relatore Demis Orlandi, Responsabile Tecnico Centro-Sud, 06/04/2016

"IL 1° EDIFICIO IN LEGNO IN ITALIA CON DOPPIA CERTIFICAZIONE "CasaClima Gold Nature" e "Climabita Ecolife". CASO STUDIO AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA IN PROVINCIA DI TREVISO" organizzato da LegnoOnWeb, Relatore: Arch. Paolo de Martin - Docente e Consulente Esperto CasaClima – Marzo 2016

"Utilizzo del software PLUGGIT Air-Cal - Modulo 4" organizzato da Pluggit GmbH, Design & Programmierung – XClimate; Marzo 2016

"BIM Conference On Line" 3° edizione, organizzato da NKE – Autodesk – ore 9.30 – 17.30 22 Marzo 2016

"RECUPERO E MANUTENZIONE delle facciate in edifici esistenti. Caso studio di un condominio a Piacenza" organizzato da RistrutturareOnWeb con l'azienda FERRI S.r.l. – Marzo 2016

"PROGETTAZIONE DEL CAPPOTTO E DETTAGLI ESECUTIVI", organizzato da Settef – Cromology Italia SPA – Marzo 2016

"Isolamento interno con calcestruzzo cellulare nelle ristrutturazioni edilizie. Analisi del sistema, caratteristiche, fasi realizzative negli interventi". Organizzato da RistrutturareOnWeb – Xclima, Marzo 2016

"Muffaway: la soluzione antimuffa", organizzato da Naturalia BAU, Xclima Marzo 2016

"La sfida dei progetti a finanziamento europeo", organizzato da PMI – Project Manager Institute Northern Italy Chapter, Southern Italy Chapter

"2020 EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO: INVOLUCRO EFFICIENTE CON IL CAPPOTTO THERMOPHON DI SETTEF", organizzato da Settef – Cromology Italia SPA – Febbraio 2016

"Introduzione alla ventilazione residenziale – Modulo I" - organizzato da Pluggit GmbH, Design & Programmierung – Xclima; Febbraio 2016

Corso avanzato **"Cappotto mono o doppio strato?"** - I sistemi di isolamento ad alto spessore per muratura o XLAM/CLT possono essere in mono o doppio strato. Vantaggi di PAVAWALL BLOC, applicazioni con PAVAWALL NK in doppio strato. Finitura Natura KALK Naturale. Analisi dei costi. Organizzato da Naturalia – BAU – Xclima; Gennaio 2016

"Presentazione di una passiva in legno realizzata a Scomigo (TV) – analisi soluzioni, sistemi utilizzati e fasi realizzative": organizzato da LignoAlp - Case e tetti in legno – Xclima; Gennaio 2016;

"NUOVE FIGURE PROFESSIONALI RICHIESTE DAL MERCATO: DESIGN STRATEGY, EVENT SET DESIGN, INDOOR AND OUTDOOR GREEN DESIGN, LIGHT DESIGN, RETAIL DESIGN, SUSTAINABLE INTERIOR DESIGN, WELLNESS DESIGN" – organizzato da IED Istituto Europeo di Design – Xclima; Gennaio 2016

"Materiali e tecniche per l'insufflaggio" - L'insufflaggio nella ristrutturazione di strutture in legno e le possibilità di insufflaggio nelle cavità di pareti in muratura. Organizzato da Naturalia – BAU – Xclima; Gennaio 2016

"La tecnologia steelMAX nella carpenteria metallica per costruzioni eco-sostenibili ed efficienti", frutto della collaborazione scientifica fra l'Università degli Studi di Trento e l'Azienda COGI (socio della Fondazione Promozione Acciaio) – Dicembre 2015

Appartenenza a gruppi / associazioni **L.I.D.U.** – Lega Italiana dei Diritti dell’Uomo
PD – Partito Democratico
ISIPM – Istituto Italiano di Project Management
ALUMNI UNISANNIO

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.

Benevento, 26/04/2018

