

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**GIOVANNI LA CAGNINA**

Indirizzo

**VIALE DELLE AMERICHE 10, SCICLI (RG)**

Telefono

Fax

E-mail

**giannilacagnina@gmail.com**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

03/07/1969

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da – a)

06/2017

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Presidente dell'Associazione Software Tecnico Italiano (AIST)** per conto di  
Namirial Spa

• Tipo di azienda o settore

Associazione di categoria

• Date (da – a)

Dal 01/01/2011

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**NAMIRIAL SPA**  
VIA SACRO CUORE 114/C 97015 MODICA (RG)

• Tipo di azienda o settore

Sviluppo Software Scientifico

- Tipo di impiego

**Responsabile della Unit di Modica e Direzione tecnico – commerciale** per il settore progettazione edilizia.

Relatore in convegni sul tema della Progettazione degli Impianti Idrici Antincendio e degli impianti antincendio in generale organizzati dalle aziende Namirial Spa, BM Sistemi Srl, Associazione Firepro e Prevenzione Incendi Italia. Ad oggi oltre 300 convegni sono stati tenuti dal sottoscritto.

Docente in corsi di formazione a pagamento per la progettazione di impianti sprinkler e idranti (organizzati sempre da Namirial e prima BM SISTEMI srl).

Giugno 2012 Relatore presso Università La Sapienza nel Percorso d'eccellenza Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile Anno accademico 2011 - 2011 relativamente alla progettazione impianti sprinkler.

Settembre 2010, Ottobre 2011 e Ottobre 2012: Docente al Corso Nazionale per Progettista Antincendio 2011 organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Perugia relativamente alla Progettazione degli impianti sprinkler e idranti, con applicazioni pratiche.

- Principali Mansioni e Responsabilità

Responsabile dell'intera unit tecnica di Modica, facente riferimento diretto al responsabile unico del settore edilizia di cui ne fa le veci anche per le altre sedi presenti sul territorio italiano. Coordinamento della produzione e gestione del commerciale. Analisi e controllo in particolare dei software di prevenzione incendi, con particolare riguardo a quelli di progettazione impiantistica e con estensione degli incarichi anche per le sedi del settore edilizia di Ancona, Reggio Emilia e Belluno, in sostituzione del responsabile unico della struttura.

Responsabile dei rapporti con partner, clienti e rappresentanti del settore antincendio, e, in collaborazione con il responsabile unico, con partner, rappresentanti e clienti di altri settori, con particolare riguardo a marketing e canali di comunicazione.

Esecuzione di progetti di impianti antincendio idranti – sprinkler per conto dei clienti aziendali.

Partecipazione a fiere ed eventi.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

2006

Associazione FIRE PRO

- Tipo di azienda o settore

Associazione di Formazione nel settore della Prevenzione Incendi

- Tipo di impiego

Relatore in convegni e corsi di progettazione impianti antincendio.

**Dal 2014 Presidente dell'Associazione** e tutt'ora in carica. Ottimi risultati in termini di gestione, immagine e degli obiettivi previsti e conseguiti.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

1997

BM SISTEMI srl

- Tipo di azienda o settore

Software House – Software per la progettazione rivolto agli studi tecnici nel settore della prevenzione incendi, certificazione energetica, sicurezza, progettazione reti a gas, compartimentazione acustica, progettazione solare fotovoltaica e termica.

- Tipo di impiego

Prima responsabile tecnico e analista di tutte le problematiche legate all'antincendio, specializzato in particolare alla progettazione degli impianti antincendio. Poi, mantenendo la responsabilità tecnica, direttore commerciale dell'azienda (dal 2001). Infine, dal 2007, Consigliere di Amministrazione della società.

- Principali Mansioni e Responsabilità

Socio, Direttore Commerciale e Consigliere di Amministrazione. Responsabilità sui prodotti inerenti la progettazione impianti antincendio (sprinkler, idranti, Co2, rivelazione ed evacuazione di fumi e calori

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## ALLEGATI

Diploma maturità scientifica (1987) conseguito con 52/60. Frequenza dell'università di ingegneria aeronautica dove ho dato 24 materie (su 30) con la media del 25.

## ITALIANO

## INGLESE

Ottimo

Ottimo

Sufficiente

Persona volenterosa, dinamica e capace di lavorare sia in collaborazione che in autonomia. Mi considero un ragazzo allegro a cui piace generalmente scherzare e che è in grado di affrontare ogni problema, con la massima calma e tranquillità, in modo da condurlo alla risoluzione. Giusta dose di ambizione, senza però prevaricazione nei confronti degli altri. Mi si riconosce una buona capacità di trattativa, anche grazie alla continua esperienza lavorativa. Profondo conoscitore delle problematiche relative al settore, ma in grado comunque di adattarsi a qualsiasi situazione

BUONA CAPACITA' ORGANIZZATIVA E DI GESTIONE DEL PERSONALE, BASATO SULL'ESEMPIO E SU UNA GESTIONE UNIFORME E COERENTE DELLE PROBLEMATICHE CONNESSE.

OTTIMO UTILIZZO DEL COMPUTER, WORD, EXCEL, ACROBAT. BUON UTILIZZO DI AUTOCAD. OTTIMO UTILIZZO DI SOFTWARE TECNICO SCIENTIFICI, CON FORTE CAPACITA' PROGETTUALI NEL SETTORE IMPIANTISTICO ANTINCENDIO, SPRINKLER E IDRANTI.

TIPO B