

# CURRICULUM VITAE

aggiornamento 2016

**Ing. Michele Gianceselli**

## Dati personali

---

data di nascita 28 Giugno 1966  
stato civile coniugato  
residenza PADOVA - via Guà, 6  
telefono 347.9545123  
e-mail michele@gianceselli.com

## Formazione

---

1985 - Maturità scientifica  
1997 - Laurea in Ingegneria Civile Edile - Università di Padova  
1998 - Abilitazione professionale - Università di Padova  
1998 - Iscrizione all'albo dell'Ordine degli Ingegneri  
2008 - Abilitazione come professionista negli elenchi della 818

**Lingue conosciute:** Inglese (buona conoscenza parlato e scritto)

## Corsi di qualificazione

---

1998 "CAD Manager" : Corso di progettazione 2D-3D per l'impiego di sistemi CAD, PDM e EDM della durata di 6 mesi (CUOA - Altavilla Vicentina) e tecniche di Project Management  
2001 "VISION 2000 gestione sistema di qualità" (CSICERT - UNI Milano)  
2001 "La gestione delle risorse umane" (Unindustria Padova)  
2002 Corso Egolf presso il Warrington Fire research group per l'abilitazione ai sensi della EN 1363-1/2 per la conduzione di prove di Resistenza al Fuoco  
2009 Corso di formazione specialistica "L'APPROCCIO ALLA SICUREZZA ANTINCENDIO" FSE, fire safety engineering presso l'università di ingegneria di Genova  
2010-2011 Corso di specializzazione di prevenzione incendi (art. 5 DM 25 marzo 1985) autorizzato dal Ministero dell'Interno presso l'ordine degli Ingegneri di Padova

## Pubblicazioni

---

2006 Collaborazione alla stesura dell'articolo pubblicato sul numero di Ottobre di Antincendio dal titolo :*"L'impatto della Normativa Europea sulla protezione passiva"* Dott. G. Borsini  
2005 Stesura dell'articolo pubblicato sul numero di novembre di Antincendio dal titolo :*"La protezione passiva nei tunnel ferroviari e stradali"* Ing. M. Gianceselli

## **Occupazione attuale**

---

### **dal 2009 LIBERO PROFESSIONISTA - Padova**

Studio di libero professionista e consulente tecnico per attività di ingegneria nell'ambito del settore civile, navale e ferroviario.

Attività: Settore sicurezza antincendio, approccio prescrittivo e approccio prestazionale (FSE);  
Relazioni tecniche di progetto per elementi di separazione portanti e non portanti e per strutture esposte all'incendio;  
Pratiche antincendio  
Attività di progettazione 2D e 3D;  
Consulenza tecnica nell'ambito della Resistenza al Fuoco per la qualificazione dei prodotti;  
Consulente tecnico per la Resistenza al Fuoco per il calcolo e la redazione dei fascicoli tecnici;  
Attività di calcolo e verifica del carico d'incendio nel settore navale Superyacht;  
Progettazione e gestione pratiche per impianti fotovoltaici

## **Commissioni e Convegni**

---

Dal 2001: Membro dei seguenti gruppi di lavoro:

- UNI Commissione comportamento all'incendio e ai vari GL interni (Reazione al fuoco, resistenza al fuoco e Ingegneria antincendio)
- EGOLF gruppo Fire Resistance
- Relatore ai Convegni per le Nuove Edizioni per la Sicurezza, FirePro e Pro.fire.
- Docente per corsi di aggiornamento ex 818

## **Attività FSE svolte o in corso di svolgimento**

---

- Simulazione su Cella Frigorifera ad Alessandria;
- Autorimessa interrata Genova
- Presidio Ospedaliero in provincia di Padova, simulazione incendio ed esodo per analisi piani di gestione dell'emergenza (attività svolta presso Areatecnica s.r.l.)
- Simulazione incendio ed esodo per aree pubbliche nel settore Navi di Crociera.
- Ludoteca in provincia di Padova
- Centro Commerciale a Montecatini (FDS+EVAC e Pathfinder);
- Villa Storica adibita ad uffici.

---

## Esperienze professionali

---

### **2008-2009 AREATECNICA s.r.l. - Venezia**

Società di ingegneria operante nel settore delle costruzioni e della sicurezza antincendio.

Attività: Settore sicurezza antincendio, DM 16 febbraio 2007, DM 9 marzo 2007, DM 9 maggio 2007, approccio prescrittivo e approccio prestazionale (FSE).

Mansione: Progettazione antincendio con approccio prescrittivo e prestazionale (FSE) con utilizzo principalmente di FDS 4 e 5.0, stesura piani di sicurezza con simulazioni d'esodo e d'incendio (FDS, FDS evac, Pathfinder, Pyrosim). Sviluppo delle potenzialità dell'approccio ingegneristico in settori applicativi differenti, quali Super Yacht, MED, ferroviario.

Riferimenti: Responsabile Area Prevenzione Incendi

Attività: Casa di riposo (prescrittivo)

Autorimessa (prescrittivo)

No. 2 Presidi ospedalieri (analisi e stesura dei piani di emergenza con applicazione ingegneristica per valutazione dell'esodo).

### **2002-2008 LA.P.I. Laboratorio prevenzione incendi - Prato**

Laboratorio leader italiano nel settore certificazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi.

Attività: Test e Certificazione dei materiali per la determinazione della classe di reazione e resistenza al fuoco di materiali e strutture;

Settori: Prodotti da Costruzione (CPD), Navale (MED e SY), Ferroviario

Mansione: Direttore Tecnico del laboratorio di Resistenza al Fuoco.

Riferimenti: Consiglio di Amministrazione

### **2001-2002 UNIFLAIR SpA - Padova**

Azienda meccanica

Prodotto: sistemi di condizionamento tecnologico  
sistemi di refrigerazione  
pavimento tecnico sopraelevato

Mansione: Responsabile linea produttiva

Riferimenti: Direttore di produzione

**1998-2001 SADI SpA - Vicenza**

Azienda meccanica

Prodotto: controsoffitti tecnici, pavimento sopraelevato, strutture navali

**1998-1999 SADI UFFICIO TECNICO**

Mansione: Tecnico progettista controsoffitti di metallo nei settori edilizio (commerciale-industriale) e navale (navi da crociera).

Riferimenti: Direttore tecnico

**1999-2001 SADI MARINE DIVISION – OFFICINA CARPENTERIA NAVALE**

Mansione: Tecnico progettista controsoffitti

Mansione: Responsabile certificazione materiali e prodotti secondo le normative italiane ed europee.

Riferimenti: Direttore divisione

**Ing. Michele Gianceselli**

Autorizzo ai sensi della legge 196/2003 il trattamento dei dati personali da me trasmessi.

**Ing. Michele Gianceselli**