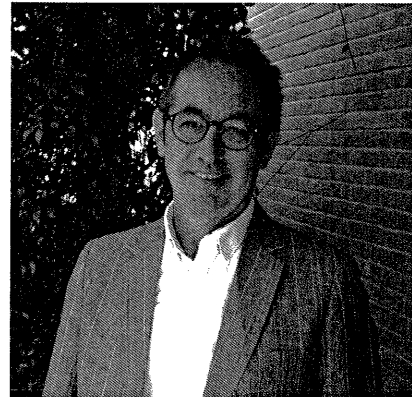


## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DAVIDE GIOVANNINI**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità **ITALIANA**  
Data di nascita **06/03/1963**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date: dal 2005  
*Socio dello studio Associato di Ingegneria ENERG con sede a Lugo in via Giardini 11, che ha fondato e nel quale si occupa di progettazione di impianti, riqualificazione energetica, certificazione energetica, prevenzione incendi, coordinamento della sicurezza.*
- Date: dal 1997 AL 2003  
*collabora con il C.D.S. (Consorzio di servizi per la sicurezza del lavoro) nella consulenza alle AUSL socie del Consorzio in materia di prevenzione incendi, redazione di piani di emergenza di strutture sanitarie ed in particolare ho redatto il PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI DEGLI OSPEDALI DI SAVIGNANO SUL RUBICONE E SAN PIERO IN BAGNO, ed ha collaborato alla stesura del progetto di prevenzione incendi dell'Ospedale di Cesenatico]*
- Date: dal 1995 AL 2005  
*Ingegnere libero professionista, con incarichi relativi alla progettazione di impianti di riscaldamento, progetti di centrali termiche per omologazione ISPESL, specializzato in prevenzione incendi e consulente di aziende ed enti pubblici in materia di igiene e sicurezza sul lavoro]*
- Date: dal 1992 AL 1995  
*Dipendente della Orion s.c.r.l., impresa generale di costruzione di Reggio Emilia, dove con la funzione di capo commessa all'interno della divisione termoenergia, ha seguito la gestione di appalti pubblici e privati con responsabilità tecnica, economica, e gestionale delle opere ]*

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diplomato al Liceo Scientifico Ricci Curbastro di Lugo

Laureato in Ingegneria Meccanica all'Università degli Studi di Bologna.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna dal 1991

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Abilitato all'esercizio della professione d'ingegnere

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Ravenna nell'anno 1991 al n.891

Abilitato in qualità di tecnico della prevenzione incendi; iscritto negli elenchi del Ministero degli Interni - cod. RA 891 I00169

Iscritto negli elenchi presso la Camera di Commercio di Ravenna, dei professionisti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti, di cui alla Legge 46/90 e DD.MM. 22/04/1992 e 03/08/1995

Abilitato al coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del titolo IV del D. Lgs. 81/2008

Iscritto al registro dei soggetti Certificatori Energetici dell'Emilia Romagna al n. 05628

Le competenze acquisite negli anni di attività professionali sono:

- **Impianti di riscaldamento , condizionamento, idrico sanitario , antincendio ed elettrico**  
Progettazione e direzione lavori  
Contabilità e collaudi tecnico funzionali  
Consulenze e Gestione Commesse
- **Prevenzione Incendi**  
Pratiche richiesta C.P.I.;  
Valutazione rischio incendio e redazione piani d'emergenza ai sensi D.M.10/03/98;  
Collaudo impianti antincendio;  
Formazione degli addetti all'emergenza ai sensi del D.M.10/03/98
- **Sicurezza nei luoghi di lavoro**  
Consulenza alle imprese  
Valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs. 81/2008  
Redazione di procedure di sicurezza
- **Sicurezza cantieri titolo IV D. Lgs 81/08**  
Coordinatore in fase di progettazione;  
Coordinatore in fase di esecuzione.

Ing. Davide Giovannini

***Elenco incarichi svolti pertinenti la Prevenzione Incendi***

---

<b>Committente</b>	<b>Oggetto</b>
Comune di Lugo – Plesso scolastico di Voltana	progetto di prevenzione incendi
Eurocompany S.p.A.	progetto di prevenzione incendi / presentazione SCIA
Pucci S.r.l.	progetto di prevenzione incendi
Comune Lugo – commessa Auditorium	progetto di prevenzione incendi
Gecol Cables S.r.l.	progetto di prevenzione incendi / presentazione SCIA
CRAI di Massa Lombarda	presentazione SCIA
Fonderia Gattelli S.r.l.	progetto di prevenzione incendi
Mercato coperto di Bagnacavallo	progetto di prevenzione incendi
A.U.S.L. (nuovo cogeneratore presidio ospedaliero di Lugo)	progetto di prevenzione incendi

Lugo 30 giugno 2023

Ing.  
Davide Giovannini