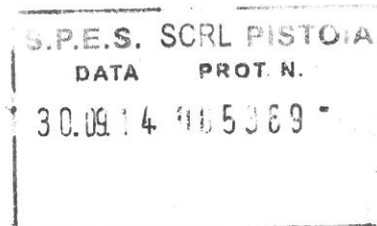


## Curriculum Vitae – Marco Ginanni

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>GINANNI MARCO</b>
Indirizzo	<b>118, VIA PROVINCIALE LUCCHESE – 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT)</b>
Telefono	<b>348-0745365 0573-939480</b>
Fax	<b>0573-935107</b>
E-mail	<b><u><a href="mailto:marco.studiotecnicomga@gmail.com">marco.studiotecnicomga@gmail.com</a></u> <u><a href="mailto:ginanni.marco@ingpec.eu">ginanni.marco@ingpec.eu</a></u></b>
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	24/12/68

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- |   |   |
|---|---|
| • Date (da – a)                         | DAL 2003 AD OGGI  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio Tecnico Associato "Mannelli – Ginanni – Andreini"<br>Via Dino Campana, 162 – 51100 Pistoia |
| • Tipo di azienda o settore             | Studio di Ingegneria  |
| • Tipo di impiego                       | Socio e Legale Rappresentante   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Servizi di ingegneria (consulenza, progettazione, direzione lavori, collaudi)                     |
| • Date (da – a)                         | DAL 1987 AL 2003  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio Tecnico Dott. Ing. Paolo Mannelli<br>Via Galvani, 17 – 51100 Pistoia                       |
| • Tipo di azienda o settore             | Studio di Ingegneria  |
| • Tipo di impiego                       | Collaboratore tecnico   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Servizi di ingegneria (consulenza, progettazione, direzione lavori, collaudi)                     |

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |  |  |
|--|--|
| • Date (da – a)                                      | 2002   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE                     |
| • Qualifica conseguita                               | LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA – VECCHIO ORDINAMENTO |

## Curriculum Vitae – Marco Ginanni

• Date (da – a)	1987
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "SILVANO FEDI" DI PISTOIA
• Qualifica conseguita	DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE con specializzazione in Elettrotecnica

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

#### INGLESE

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

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Spiccata attitudine ad instaurare ottimi rapporti relazionali con le altre persone, nonché spirito di collaborazione e massima disponibilità al lavoro di squadra, acquisita grazie a 24 anni di lavoro nel campo della libera professione ingegneristica.

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime doti organizzative a qualunque livello dell'ambito personale e lavorativo. In particolare, nell'ambito lavorativo, 24 anni di attività in un campo difficile e pieno di responsabilità come quello dell'Ingegnere libero professionista, hanno forgiato tale capacità a suon di esperienza.

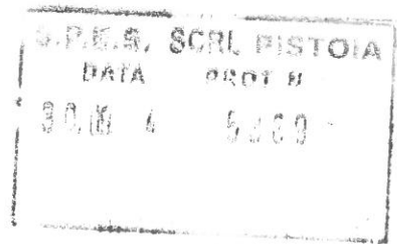
### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Elevate doti maturate in 24 anni di attività lavorativa nel settore dell'energia (energie tradizionali e rinnovabili), del risparmio energetico (su nuove costruzioni e sulla riqualificazione energetica del patrimonio edilizio-impiantistico esistente), dell'ingegneria impiantistica, della prevenzione incendi e della sicurezza in generale, con attività di progettazione, direzione lavori e di consulenza, per aziende pubbliche e private.

Pluriennale collaborazione con l'Università degli Studi di Firenze come consulente esterno per docenze a Master e coordinatore di incarichi universitari per le diagnosi energetiche di edifici pubblici. Con UNIFI eseguita anche una diagnosi energetica per la Regione Valle d'Aosta su due edifici regionali (un assessorato ed un istituto scolastico) con innovativi sistemi di monitoraggio dinamico (progettati dal sottoscritto) per la rilevazione degli effettivi consumi energetici durante le stagioni di riscaldamento e condizionamento e l'individuazione di interventi e soluzioni ad hoc (su involucro, infissi ed impianti).

Più in dettaglio:

- Partecipazione attiva, a titolo di collaboratore, alle attività professionali svolte dallo studio tecnico dell'Ing. Paolo Mannelli, a partire dal settembre 1987;
- Partecipazione attiva, a titolo di collaboratore per gli aspetti di impiantistica, isolamento termico e prevenzione incendi, a vari progetti sviluppati dal Prof. Marco Sala, docente universitario presso la facoltà di Architettura di Firenze, a partire dal maggio 2003;
- Partecipazione al corso di formazione tecnica di 2° livello per progettazione di impianti di riscaldamento a pavimento, in conformità alla normativa UNI EN 1264, presso l'azienda RDZ di



## Curriculum Vitae – Marco Ginanni

Pordenone, nel maggio 2003;

- Partecipazione, in veste di docente, ai corsi di formazione per RSPP e RLS di cui al D.Lgs 626/94, organizzati dalla società CESCOT di Pistoia a partire dal 1996 al 2005;
- Nel 2005, partecipazione, in veste di docente, al Master dal Titolo "Decreto Legislativo 192/2005, Strategie Progettuali", organizzato in Firenze dal Centro Interuniversitario ABITA di Firenze.
- Partecipazione al corso sulla Sicurezza nell'utilizzazione dei gas Combustibili, tenuto a Bologna il 15 dicembre 2006 dal CIG (Comitato Italiano Gas).
- Nel 2009, partecipazione, in veste di docente, al Master dal Titolo "Geotermia e Pompe di calore geotermiche", organizzato in Firenze dal Centro Interuniversitario ABITA di Firenze.
- Nel 2010, partecipazione, in veste di docente, al Master dal Titolo "Geotermia e Pompe di calore geotermiche", organizzato in Firenze dal Centro Interuniversitario ABITA di Firenze.
- Nel 2010, partecipazione, in veste di relatore, al Convegno Internazionale sulle energie Rinnovabili "Ecomobility 2010" tenutosi presso il complesso termale Tettuccio di Montecatini Terme (PT).
- Nel 2011, partecipazione, in veste di docente, al Master dal Titolo "Geotermia e Pompe di calore geotermiche", organizzato in Firenze dal Centro Interuniversitario ABITA di Firenze.
- Dal 2005 collabora con l'Università degli Studi di Firenze come consulente esterno esperto in diagnosi energetiche, fonti rinnovabili e strategie di risparmio energetico (interventi su involucro edilizio ed impianti). Nel 2011 riceve incarico specifico dall'Università di Firenze per la collaborazione nell'incarico affidato dalla Regione Valle d'Aosta per l'auditing energetico su due edifici regionali (assessorato ed istituto scolastico).
- Nel 2011, partecipazione, in veste di docente, ai corsi per installatori idraulici Ree\_Trofit "Edilizia sostenibile: investire oggi per risparmiare domani" - Sistemi di risparmio energetico - Caldaie a condensazione - Impianti a biomasse - Impianti geotermici.
- Nel 2012, partecipazione, in veste di docente, al Master dal Titolo "Geotermia e Pompe di calore geotermiche"- "Caldaie a Condensazione", organizzato in Firenze dal Centro Interuniversitario ABITA di Firenze.
- Nel 2012, partecipazione, in veste di docente, ai corsi per installatori idraulici Ree\_Trofit "Edilizia sostenibile: investire oggi per risparmiare domani" - Sistemi di risparmio energetico - Caldaie a condensazione - Impianti a biomasse - Impianti geotermici - Impianti di co-trigenerazione - Recupero acque piovane - Sistemi di ventilazione naturale e controllata".
- Nel 2013, partecipazione, in veste di docente, al Master dal Titolo "Geotermia e Pompe di calore geotermiche"- "Caldaie a Condensazione" - Impianti a Biomasse", organizzato in Firenze dal Centro Interuniversitario ABITA di Firenze.
- Nel 2013, partecipazione, in veste di docente, ai corsi per installatori idraulici Ree\_Trofit "Edilizia sostenibile: investire oggi per risparmiare domani" - Sistemi di risparmio energetico - Caldaie a condensazione - Impianti a biomasse - Impianti geotermici - Impianti di co-trigenerazione - Recupero acque piovane - Sistemi di ventilazione naturale e controllata". Recupero acque piovane - Sistemi di ventilazione naturale e controllata".
- Nel 2014, partecipazione, in veste di docente, al Master dal Titolo "Geotermia e Pompe di calore geotermiche"- "Caldaie a Condensazione", organizzato in Firenze dal Centro Interuniversitario ABITA di Firenze.
- Nel 2014, partecipazione, in veste di docente, al Corso di Formazione per Progettisti ed Installatori sui sistemi di risparmio energetico e riqualificazione energetica organizzato dalla Scuola Edile Lucchese.

Dal 1987 collabora attivamente con lo Studio Tecnico Ing. Paolo Mannelli, mentre a partire dal 2003 inizia l'attività di libera professione all'interno dello studio Associato Mannelli Ginanni Andreini.

### CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Buone doti di disegno artistico. Buona capacità nel suonare pianoforte e nella conoscenza della musica (teoria, storia, musicisti classici e contemporanei).

## Curriculum Vitae – Marco Ginanni

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Buone capacità nelle lavorazioni manuali acquisite per pura passione (hobby vari quali giardinaggio, fai da te, modellismo) ed esperienze lavorative durante le vacanze scolastiche (falegnameria, officina meccanica). Capacità di condurre piccole barche a vela e windsurf. Appassionato di nuoto ed apnea, tennis, calcio e sport in generale.
PATENTE O PATENTI	Patenti A e B.
<b>ALLEGATI</b>	Curriculum lavori eseguiti in "Studio Tecnico Associato Mannelli – Ginanni – Andreini"

### DICHIARAZIONE

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.  
Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 196/2003, per le finalità di cui al presente avviso di candidatura

Data: settembre 2014

Firma:



*Marco Ginanni*

