

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MANNELLI PAOLO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) DAL 2003 AD OGGI
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Associato “Mannelli – Ginanni – Andreini”
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 1972
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Dott. Ing. Paolo Mannelli
Via Galvani, 17 – 51100 Pistoia
• Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria
• Tipo di impiego Titolare
• Principali mansioni e responsabilità Servizi di ingegneria (consulenza, progettazione, direzione lavori, collaudi)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) 1971
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA
• Qualifica conseguita LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Curriculum vitae studio associato Mannelli – Ginanni - Andreini

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO

BUONO

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 45 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, 45 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 45 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.

- Laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Pisa, il 29/11/1971;

- Iscritto nell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia al n. 203 dal 15/03/1972.

Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla Legge 818/1984 con il codice PT0203 I 0004;

- Iscritto all'Albo dei Fornitori per la Regione Toscana;

- Iscritto negli Elenchi dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti al n° 40 presso la C.C.I.A. di Pistoia;

- Iscritto nell'Elenco dei Conciliatori della Camera Arbitrale presso la C.C.I.A. di Pistoia;

- Frequentato nel periodo 12/03/1997-20/06/1997 il corso "Direttiva Cantieri" di 120 ore, relativo al D.Lgs. 494/96 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia, valido per l'espletamento di tutti gli obblighi facenti capo al coordinatore della progettazione;

- Frequentato nel periodo gennaio 2007 corso di Responsabile e Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo C (24 ore), ai sensi del D.Lgs. 626/94, presso l'Associazione Industriali di Pistoia.

Dal 1972 esercita la Libera Professione, mentre a partire dal 2003 inizia l'attività all'interno dello studio Associato Mannelli Ginanni Andreini.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

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

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Buone capacità nelle lavorazioni manuali acquisite per pura passione (hobby vari quali giardinaggio, fai da te). Appassionato di nuoto e mare.

Curriculum vitae studio associato Mannelli – Ginanni - Andreini

PATENTE O PATENTI Patente B.

ALLEGATI 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: 2 marzo 2017

Firma:

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GINANNI MARCO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) DAL 2003 AD OGGI
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Associato “Mannelli – Ginanni – Andreini”
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
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 studio associato Mannelli – Ginanni - Andreini

• 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.

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. Da poco abbiamo concluso 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 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;

Curriculum vitae studio associato Mannelli – Ginanni - Andreini

- 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”.
- 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.
- Nel 2015, 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 2015, 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 2016, partecipazione, in veste di docente, al Master dal Titolo “Impianti di climatizzazione altamente efficienti per edifici nZEB, con un approfondimento sui sistemi di produzione (quali caldaie a condensazione, generazione con idrogeno, teleriscaldamento, ecc..) e sugli impianti radianti a pavimento e soffitto”, organizzato in Firenze dal Centro Interuniversitario ABITA di Firenze.

Curriculum vitae studio associato Mannelli – Ginanni - Andreini

- Nel 2016 partecipazione, in veste di docente, al Corso "Obiettivo 2020: verso un edilizia sostenibile: umidità e salubrità degli ambienti" organizzato dalla Lucense S.C.p.A.
 - Nel 2016 partecipazione, in veste di docente, al Corso "Obiettivo 2020: verso un edilizia sostenibile: risorse rinnovabili e climatizzazione" organizzato dalla Lucense S.C.p.A.
 - Nel 2016 partecipazione, in veste di docente, al Corso "Laboratorio del Costruire Sostenibile: Integrazione Impiantistica e Automazione" organizzato dalla Lucense S.C.p.A.
 - Nel 2016 partecipazione, in veste di progettista del materiale didattico e docente, ai corsi sul Conto Termico 2.0 organizzati dalla società ESCO ITALIA srl di Firenze su commessa di Daikin Italia.
 - Nel 2017 partecipazione, in veste di docente, al Master 2016-2017 dal Titolo "Efficienza Energetica ed impianti solari termici ed impianti a biomasse", organizzato in Firenze dal Centro Interuniversitario ABITA di Firenze.
- 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).
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.
ALLEGATI	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: 2 marzo 2017

Firma:

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANDREINI RENZO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DAL 2005 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Associato “Mannelli – Ginanni – Andreini”
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 Libero professionista (consulenza, progettazione, direzione lavori, collaudi)

- Date (da – a) DAL 1993 AL 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Dott. Ing. Paolo Mannelli
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

Curriculum vitae studio associato Mannelli – Ginanni - Andreini

• Date (da – a)	1993
• 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

• Capacità di lettura	INGLESE 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 22 anni di lavoro nel campo della libera professione .

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime doti organizzative a qualunque livello dell'ambito personale e lavorativo. In particolare, nell'ambito lavorativo, 22 anni di attività in un campo difficile e pieno di responsabilità come quello di libero professionista, hanno forgiato tale capacità a suon di esperienza.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Elevate doti maturate in 22 anni di attività lavorativa nel settore dell'energia (energie tradizionali e rinnovabili), dell'impiantistica, della prevenzione incendi e della sicurezza in generale. Più in dettaglio:

- Partecipazione attiva, a titolo di collaboratore, alle attività professionali svolte dallo studio tecnico dell'Ing. Paolo Mannelli, a partire dal 02 febbraio 1996 fino al 31 dicembre 2004.
- 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;
- Dal 2005 esercita direttamente la libera professione in associazione con l'Ing. Paolo Mannelli e l'Ing. Marco Ginanni.
- Nel 2011, partecipazione, in veste di docente, ai corsi per installatori idraulici Ree_Trofit "Edilizia sostenibile: investire oggi per risparmiare domani" - Sistemi di automazione per l'ottimizzazione dei consumi energetici.
- Nel 2012, partecipazione, in veste di docente, ai corsi per installatori idraulici Ree_Trofit "Edilizia sostenibile: investire oggi per risparmiare domani" - Sistemi di automazione per l'ottimizzazione dei consumi energetici.
- Nel 2013, partecipazione, in veste di docente, ai corsi per installatori idraulici Ree_Trofit "Edilizia sostenibile: investire oggi per risparmiare domani" - Sistemi di automazione per l'ottimizzazione dei consumi energetici.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

/

Curriculum vitae studio associato Mannelli – Ginanni - Andreini

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE /

PATENTE O PATENTI Patenti A e B.

ALLEGATI 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: 2 marzo 2017

Firma: