

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GINI CARLO**  
Indirizzo **VIA DELLA FONDERIA, 10 – VIA F. FERRUCCI, 95/D – 59100 PRATO (PO)**  
Telefono **0574 597094 – 335 6164206**  
Fax **0574 597098**  
E-mail **cgini@azetastudio.it**

Nazionalità ITALIANA  
Data di nascita 19 SETTEMBRE 1960

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) DAL 1998 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE
  - Tipo di azienda o settore LIBERA PROFESSIONE DI INGEGNERE
  - Tipo di impiego LIBERA PROFESSIONE DI INGEGNERE
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date (da – a) DAL 1979 AL 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro TESSIL MECC S.N.C. DI GINI CARLO E C.
  - Tipo di azienda o settore OFFICINA MECCANICA TESSILE
  - Tipo di impiego SOCIO
- Principali mansioni e responsabilità RAPPRESENTANTE LEGALE, PROGETTAZIONE IMPIANTI
  
- Date (da – a) DAL 1995 AL 2003 (DAL 2003 LE ATTIVITÀ SONO SVOLTE IN LIBERA PROFESSIONE)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AZETASTUDIO DI GINI CARLO
  - Tipo di azienda o settore STUDIO DI PROGETTAZIONE, SICUREZZA E CONSULENZA
  - Tipo di impiego TITOLARE
- Principali mansioni e responsabilità

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) DAL 1979 AL 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio DISCIPLINE TECNICO INGEGNERISTICHE – ELETTRONICA INDUSTRIALE – AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
  - Qualifica conseguita LAUREA IN INGEGNERIA
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 101/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

DAL 1974 AL 1979  
LICEO SCIENTIFICO "NICCOLÒ COPERNICO" – PRATO (PO)

MATERIE SCIENTIFICHE ED UMANISTICHE

MATURITÀ SCIENTIFICA  
60/60

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

DAL 1966 AL 1974  
SCUOLA DELL'OBBLIGO

LICENZA MEDIA  
DISTINTO

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

BUONO  
BUONO  
BUONO

## 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 DI RELAZIONE INTERPERSONALE ACQUISITA ATTRAVERSO LE OLTRE 3000 ORE DI DOCENZA EFFETTUATE NELL'AMBITO DELLA SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO

## 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 ORGANIZZATIVE ACQUISITE ATTRAVERSO L'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE E DELLE ALTRE ATTIVITÀ

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

BUONA CAPACITÀ DI UTILIZZO DEL COMPUTER CON APPLICATIVI OFFICE E CAD

BUONA CAPACITÀ DI UTILIZZO DI SOFTWARE SPECIFICI PER LA SIMULAZIONE DI SCENARI DI PROPAGAZIONE DEL RUMORE (CADNA-A E MAIND NTFP ISO 9613)

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI DI MISURA DI RUMORE E VIBRAZIONI

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI DI PROGETTAZIONE E VERIFICA DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI DI VERIFICA DI IMPIANTI ELETTRICI PER IL MACCHINARIO INDUSTRIALE

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI DI RILEVAMENTO TERMOGRAFICO IN AMBITO CIVILE E INDUSTRIALE

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI DI RILEVAZIONE DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI IN BASSA ED ALTA FREQUENZA

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente  
indicate.*

FOTOGRAFIA ANALOGICA A PELLICOLA ARGENTEA

FOTOGRAFIA DIGITALE E POST ELABORAZIONE

DAL 1995 AD OGGI, DOCENZA INERENTI LA SICUREZZA E L'IGIENE DEI LUOGHI ALL'INTERNO DI CORSI DI FORMAZIONE PRESSO AZIENDE O ENTI. SI RIPORTANO LE PIÙ SIGNIFICATIVE:

- PRESSO L'ENTE FIL - FORMAZIONE INNOVAZIONE LAVORO – PRATO:
  - PER RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA;
  - PER DIPENDENTI DEL COMUNE DI PRATO;
  - PER DIPENDENTI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE – PROVINCIA DI PRATO;
  - SULL'AVVIAMENTO A PROFESSIONI MECCANICHE
  - SULL'AVVIAMENTO A PROFESSIONI TERMOIDRAULICHE
  - SULL'AVVIAMENTO A PROFESSIONI ELETTRICHE;
  - PER ADDETTI SALDATORI;
- PRESSO LA GEOS CONFARTIGIANATO IMPRESE (GIÀ GEOS PISTOIA S.R.L - GEOS S.C.A.R.L.) – PISTOIA:
  - PER RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE;
  - PER ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI.
- PRESSO LA CEDIT – CENTRO DIFFUSIONE IMPRENDITORIALE PER LA TOSCANA
  - PER RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE;
- PER LA SICURECO – SERVIZI PER LA SICUREZZA – MONTEVARCHI
  - PER ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI;
- PRESSO LA OMAIT S.R.L. – PRATO
  - PER ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI.
- PER LA COSVIV – CONSORZIO VALDARNO – MONTEVARCHI
  - PER ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI;
  - PER ADDETTO ALLA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI;
- PER IL PIN S.C.R.L. – PRATO INGEGNERIA – PRATO
  - PER ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI;
- PER IL GESAT – PISTOIA
  - SUL RISCHIO ELETTRICO (CEI 11-27).
- PER IL CNA – PISTOIA
  - SUL RISCHIO ELETTRICO (CEI 11-27).
- PER IDEAL QUALITY - LIVORNO
  - SUL RISCHIO ELETTRICO (CEI 11-27);
  - SULLA CONDUZIONE DI MACCHINE PER MOVIMENTO TERRA
- PER LA PROMENS RPC FIRENZE - LIVORNO
  - SUL RISCHIO ELETTRICO (CEI 11-27)
- PER LA CUSTOM S.P.A. - PARMA
  - SUL RISCHIO ELETTRICO (CEI 11-27)

PROGETTAZIONE E SVOLGIMENTO DI CIRCA 50 CORSI ANTINCENDIO PER AZIENDE A BASSO RISCHIO O PER AZIENDE A MEDIO RISCHIO D'INCENDIO.

DAL 1995 AD OGGI, CIRCA 200 TRA VALUTAZIONI DI CONFORMITÀ, VALUTAZIONI DEL RISCHIO AI SENSI DEL D.LGS. 626/94 E S.M.I. (ORA D.LGS 81/08) E/O VALUTAZIONI DEL RISCHIO DI INCENDIO AI SENSI DEL D.M. 10 MARZO 1998 IN PROPRIO O IN COLLABORAZIONE CON LE SEGUENTI AZIENDE:

- L'IMPRESA SERVICE S.R.L. – PRATO
- GEOS PISTOIA S.R.L. (GIÀ GEOS S.C.A.R.L.) – PISTOIA.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

DAL 1995 AD OGGI, IN PROPRIO O IN COLLABORAZIONE, CIRCA 150 VALUTAZIONI DEL RISCHIO DA RUMORE AI SENSI DEL D.LGS. 277/91 (ORA D.LGS 81/08).

DAL 2005 AD OGGI, CIRCA 90 VALUTAZIONI, CON MISURE STRUMENTALI, SULLA ESPOSIZIONE DEI LAVORATORI ALLE VIBRAZIONI IN CONFORMITÀ AL DECRETO LEGISLATIVO 19 AGOSTO 2005, N. 187 (ORA D.LGS 81/08).

CONSULENZA E REDAZIONE DI DOCUMENTAZIONE FINALIZZATA ALLA MARCATURA CE DI VARIO MACCHINARIO INDUSTRIALE, TRA CUI:

- INCORSATRICE PER TELAI TESSILI ORTOGONALI
- SPECCHIO PER CONTROLLO TESSUTI
- ORDITOIO SEZIONALE PER TESSUTI
- IMPIANTO DI ACCOPPIATURA TESSUTI CON METODO
- IMPIANTO DI ACCOPPIATURA TESSUTI CON METODO HOT-MELT
- LINEA IMPACCHETTAMENTO PACCHI PASTA ALIMENTARE
- LINEA DI VERNICIATURA E PLASTIFICAZIONE COILS IN LAMIERA
- LINEA DI GOFFRATURA E TAGLIO COILS IN LAMIERA
- LINEA PER IL RECUPERO DI MATERIALE PLASTICO
- FILATOIO PER FILATI SPECIALI

CONSULENZA E REDAZIONE DI DOCUMENTAZIONE FINALIZZATA ALLA MESSA A NORMA DI VARIO MACCHINARIO INDUSTRIALE, TRA CUI:

- ORDITOIO SEZIONALE PER TESSUTI
- IMPIANTO DI CARDATURA PER FILATURA
- LINEE DI PREPARAZIONE PER FILATURA A PETTINE
- LINEA DI IMBOTTIGLIAMENTO
- MACCHINE PER TIPOGRAFIA
- MACCHINE PER TAGLIO CARTA
- MACCHINE UTENSILI PER OFFICINA (TORNI, FRESE, STOZZATRICI, TRAPANI, MOLE)
- MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DELLA LAMIERA (PRESSE, CESCOIE)
- LINEA DI SPALMATURA TESSUTI
- LINEA DI ACCOPPIATURA TESSUTI
- MACCHINE PER GOFFRATURA TESSUTI SPALMATI

Iscrizione all'albo dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato al n° 343

Iscrizione all'elenco dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Provincia di Prato al n° 17

Operatore Termografico di 1° e 2° livello in ambito civile ed industriale con certificazione Dekra

## PATENTE O PATENTI

PATENTE B PER AUTO

PATENTE NAUTICA SENZA LIMITI PER IMBARCAZIONI DA DIPORTO A MOTORE

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## ALLEGATI

Prato, 12 marzo 2018

Carlo Gini

---