

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIROTTI PAOLO**  
Indirizzo **c/o COMANDO UNICO VIA LONGARONE N. 8 – SCANDIANO (RE)**  
Telefono **0522/852270**  
Fax **0522/767149**  
E-mail **p.girotti@pm.tresinarosecchia.it**

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 22.12.1963

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- DATA PRIMA ASSUNZIONE IN POLIZIA MUNICIPALE 1985**
- Date **2002**  
FUNZIONI DI PUBBLICO MINISTERO IN UDIENZE PENALI DI COMPETENZA DEL GIUDICIE DI PACE QUALE UFFICIALE DI POLIZIA GIUDIZIARIA
  - Date **DAL 1.1.2008 SINO AD OGGI**  
**RESPONSABILE SEDE UNICA “POLIZIA MUNICIPALE – TRESINARO SECCHIA”**  
Responsabile centrale operativa unificata, nucleo infortunistica ed ufficio comando e servizi
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Date **DAL 1.1.2002 AL 1.1.2008**  
**VICE COMANDANTE POLIZIA MUNICIPALE DI CASALGRANDE (RE)**
  - Date **DAL 1.9.2000 AL 31.8.2001**  
**ISPETTORE DI POLIZIA MUNICIPALE COMANDO SI SASSUOLO (MO)**  
Responsabile nucleo infortunistica stradale, poi responsabile nucleo edilizia e pubblici esercizi
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Date **DAL 1997 AL 1.9.2000**  
**ISTRUTTORE DI POLIZIA MUNICIPALE COMANDO SI SASSUOLO (MO)**  
Responsabile ufficio sanzioni amministrative poi infortunistica stradale
  - Principali mansioni e responsabilità
  - Date **DAL 30.12.1985 AL 1997**  
**AGENTE DI POLIZIA MUNICIPALE COMANDO DI SASSUOLO (MO)**  
Agente motociclista - Pronto intervento ed infortunistica stradale
  - Principali mansioni e responsabilità

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 2005  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO EMILIA**  
Conseguimento Laurea facoltà di giurisprudenza (quadriennale, vecchio ordinamento)
  - tesi Atti di indagine della polizia giudiziaria nei sinistri con esito mortale
  - Qualifica conseguita Dottore magistrale in giurisprudenza
- Data 2006

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione corso **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE** – facoltà di ingegneria  
Corso di formazione/aggiornamento professionale in “ricostruzione degli incidenti stradali”
- Data 1984
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione corso **ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI “GUARINO GUARINI” – PROVINCIA DI MODENA – COLLEGIO DEI GEOMETRI**  
Corso di perfezionamento in costruzioni stradali
- Data 1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI “GUARINO GUARINI”**
- Qualifica conseguita **geometra**
- Data 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione corso **SCUOLA REGIONALE DI POLIZIA LOCALE EMILIA ROMAGNA**  
Formazione docenti  
qualifica **Docente Scuola di polizia locale** – ora SIPL (Scuola interregionale di polizia locale regioni Liguria, Toscana ed Emilia Romagna)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### ALTRA LINGUA

**INGLESE - DISCRETO**

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

UTILIZZAZIONE CORRENTE DEI PRINCIPALI PROGRAMMI APPLICATIVI WORD, POWER POINT, EXCEL, PAINT, PUBLISHER, OUTLOOK, ACCESS, INTERNET.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- CONOSCENZA ED UTILIZZO DEI PRINCIPALI SISTEMI DI RILEVAMENTO FOTOGRAMMETRICO CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AL RILIEVO DI SINISTRI STRADALI, COMPRESO DIVERSI TIPOLOGIE DI STAZIONI MOBILI A MISURAZIONE ANGOLARE.
- ESPERTO DI DIRITTO DELLA CIRCOLAZIONE STRADALE E INFORTUNISTICA STRADALE
- RELATORE AL CONVEGNO NAZIONALE DI POLIZIA LOCALE – RICCIONE - ANNI , 2004, 2005, 2006, 2007, 2008 E 2009
- RELATORE SALONE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI EUROPA, ANNI 2008 E 2009
- RELATORE GIORNATA DI STUDIO E FORMAZIONE 2008 - PETACCIATO (CB)
- RELATORE AL CONVEGNO INTERREGIONALE DI CASALGRANDE ANNO 2006
- AUTORE DI “INFORTUNISTICA STRADALE - GUIDA ELETTRONICA PER I RILIEVI TECNICI E LA GESTIONE DEGLI ATTI” (ANNO 2009)
- AUTORE DEL “MANUALE DI INFORTUNISTICA STRADALE” (I° ED. ANNO 2004 E II° ED. ANNO 2006)
- CO-AUTORE DEL “TRATTATO DI INFORTUNISTICA STRADALE” (2008)
- AUTORE PRUNTUARIO PUBBLICI ESERCIZI E VIOLAZIONI TULPS (I° - II° E III° ED.)
- PUBBLICAZIONI IN MATERIA DI INFORTUNISTICA STRADALE IN RIVISTE SPECIALIZZATE DI SETTORE