

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>CAPECCHI FERRUCCIO</b>
Indirizzo	<b>LARGO SAN BIAGIO, 149 – 51100 PISTOIA, ITALIA</b>
Telefono	<b>057324355</b>
Fax	<b>057324355</b>
E-mail	<b>gtigeologi@tin.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	01/07/1938

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 1965 - 2014
  - Società Socio dello studio GTI Geologia Tecnica con sede in Largo San Biagio, 149 – 51100 Pistoia
  - Settore Studio di geologia
- Tipo di impiego Socio
- Principali mansioni e responsabilità Settore idrogeologia e pianificazione
- Date (da – a) 1965 - 1993
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della Pubblica Istruzione
  - Tipo di azienda o settore Istruzione pubblica
  - Tipo di impiego Docente di ruolo nelle scuole medie superiori
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento e membro dei consigli di presidenza degli istituti.
- Date (da – a) 1970 - 1990
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della Pubblica Istruzione e Presidenza del Consiglio dei Ministri
  - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Firenze e CNR
  - Tipo di impiego Ricercatore
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca nel settore dell'idrogeologia in Italia e all'estero.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 1957 - 1963
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Scienza Geologiche presso l'Università degli Studi di Firenze
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Geologia, paleontologia, mineralogia, petrografia.
  - Qualifica conseguita Dottore in Scienze Geologiche
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 100/110

• Date (da – a)	1952 - 1957
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Classico Forteguerra
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Latino, greco, italiano, scienze.
• Qualifica conseguita	Maturità classica

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

### MADRELINGUA

### ITALIANO

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità di lavorare in gruppo, acquisite con lavori in team di ricerca universitari ed in ambito professionale.

*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 E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità direzionali acquisite in ambito professionale ed in ambito del volontariato culturale.

*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 TECNICHE

Buona competenza dei moderni strumenti utilizzati nelle scienze applicate.

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

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenza approfondita della storia locale e dell'evoluzione storica del territorio pistoiese.

*Competenze non precedentemente indicate.*

### PATENTE O PATENTI

Patente B.

### ALLEGATI

Elenco delle principali pubblicazioni redatte nell'ambito dell'attività di ricerca e di volontariato culturale.

Tabella riportante alcuni dei più recenti lavori svolti nel settore della pianificazione e per conto di enti pubblici.



## ***Principali pubblicazioni***

- 1 - F.CAPECCHI, G.GUAZZONE, G.PRANZINI (1971): *Stazione della direttissima a Firenze; il sottosuolo*. Libreria Editrice Fiorentina.
- 2 - F.CAPECCHI, G.GUAZZONE, G.PRANZINI (1972): L'osservatorio freaticometrico sperimentale di Firenze - *Geologia Tecnica* 2, XXII.
- 3 - F.CAPECCHI, G.PRANZINI (1972): *Hydrogeological study along the road on construction between Yabello and Moyale (South-Ethiopia)* - Aermap, Firenze.
- 4 - F.CAPECCHI, G.GUAZZONE, G.PRANZINI (1975): *Ricerche geologiche e idrogeologiche nel sottosuolo della pianura di Firenze*. Bollettino Società Geologica Italiana, vol. 94, fasc. 4.
- 5 - F.CAPECCHI, G.GUAZZONE, G.PRANZINI (1975): *Il bacino lacustre di Firenze-Prato-Pistoia. Geologia del sottosuolo e ricostruzione evolutiva*- Bollettino Società Geologica Italiana, vol.94, fasc. 4.
- 6 - F.CAPECCHI, G.GUAZZONE, G.PRANZINI (1975): *Gli acquiferi profondi tra Firenze e Pistoia*.- Bollettino degli Ingegneri, 12, Firenze.
- 7 - F.CAPECCHI, G.GUAZZONE, G.PRANZINI (1977): *Inquadramento idrogeologico dell'area di Bagno a Ripoli (Firenze)*. Bollettino Ingegneri, 1, Firenze.
- 8 - F.CAPECCHI, G.PRANZINI (1986): *Studi geologici e idrogeologici nella pianura di Pistoia*. Bollettino Società Geologica Italiana, vol.104.
- 9 - F.CAPECCHI, P.FOCARDI (1988): *Rainfall and landslides: Research into a critical precipitation coefficient in an area of Italy*. - Proceedings of the fifth international symposium on landslides; Luglio 1988. A.A.Balkema, Rotterdam.
- 10 - F.CAPECCHI, P.L.DALL'AGLIO, G.MARCHETTI (1988): *L'attraversamento dell'Appennino da parte di Annibale (217 a.C.): considerazioni storico-topografiche e geomorfologiche*. - Atti del convegno "La campagna Annibalica nelle Puglie"; Mesagne (BR), Marzo 1988.
- 11 - F.CAPECCHI, G.PRANZINI (1988): *Una discarica da non fare: il problema dello smaltimento dei rifiuti solidi urbani. Un esempio di localizzazione sbagliata: la valle di Lanciole (Serravalle Pistoiese)*. Speleo 8-11.
- 12 - F.CAPECCHI (1990): *Tracce di viabilità antica nel territorio pistoiese. La strada medievale della Sambuca, ricognizione del tratto di valle da Ricavo a Spedaletto*. Bullettino Storico Pistoiese, XCII.
- 13 - F.CAPECCHI, T.FEDERIGHI (1991): *Tracce di viabilità antica nel territorio pistoiese. Da Serravalle ai valichi alti dell'Appennino. Primo tratto: da Serravalle Pistoiese alla Femminamorta*. Bullettino Storico Pistoiese, XCII.
- 14 - F.CAPECCHI (1992): *Tracce di viabilità antica nel territorio pistoiese. La strada della Sambuca dal valico della Collina a Pavana*. Bullettino storico Pistoiese, XCIV.

- 15 - G.BERNARDI, F.CAPECCHI, S.GANDOLFI, R.GIANNINI(1993): *Analisi di alcuni eventi alluvionali che hanno interessato il territorio del Comune di Quarrata per la valutazione della pericolosità delle aree di pianura*. Atti del Convegno internazionale Innovazioni Tecnologiche e Protezione Civile. Firenze.
- 16 - F.CAPECCHI, G.GABBANI, A.GARGINI, G.PRANZINI (1993): *Parametrizzazione idrodinamica ed idrodispersiva con prove di pozzo dell'acquifero alluvionale pistoiese*. Atti del 13° Convegno nazionale dei Giovani Ricercatori di Geologia Applicata, Potenza.
- 17 - F.CAPECCHI (1993): *Area dell'ex-campo di volo di Pistoia: caratteristiche litologiche e idrogeologiche*.- <<Pistoia programma>>, XXV, 23-24.
- 18 - F.CAPECCHI (1993): *Gli aspetti idraulici e idrogeologici negli studi di PRG*. Atti del 1° corso di aggiornamento professionale. - Ordine dei Geologi della Toscana, Firenze.
- 19 - F.CAPECCHI, T.FEDERIGHI (1993): *Tracce di viabilità antica nel territorio pistoiese. Da Serravalle ai valichi dell'Appennino: da Femminamorta al valico*. Bollettino Storico Pistoiese, XCV.
- 20 - F.CAPECCHI (1993): *Nota geografica e geologica*. In <<Dizionario toponomastico del Comune di Sambuca Pistoiese>>, a cura di N. Rauty, Società Pistoiese di Storia Patria, Pistoia.
- 21 - F.CAPECCHI (1994): *L'antica via Francigena della Sambuca. Ricognizione del tracciato*. <<Pistoia programma>>, 27 – 28.
- 22 - P. BALLETTI, F. CAPECCHI (1994): *Tracce di viabilità antica nel territorio pistoiese. La strada della Sambuca da Pavana a Porretta*. Bollettino Storico Pistoiese, XCVI.
- 23 - A. BILLWILLER, F.CAPECCHI, S.GANDOLFI, R.GIANNINI (1994): *Lithological reconstruction of Pistoia plain subsoil for the town-planning of the area of Comune di Pistoia*. Atti del 1° European Congress on regional Geological Cartography and information system, Bologna.
- 24 - F. CAPECCHI (1995): *Evoluzione e caratteri litologici e morfologici del territorio di Quarrata*. Atti del convegno “Per una conoscenza del territorio comunale di Quarrata”, Comune di Quarrata, 1988
- 25 - F. CAPECCHI (1997): *La via Francigena della Sambuca. Nota illustrativa della mostra cartografica*. Atti del convegno internazionale di studi "La peregrinatio Studiorum Iacopea in Europa nell'ultimo decennio", Pistoia-Altopascio, 1994.
- 26 - G. BURCHIETTI, F. CAPECCHI, G. MANNORI (1998): *Le cave ed il loro utilizzo*. In “Il colle di Monsummano alto. Le pietre e le acque, Aspetti geologico-ambientali”. a cura di M. Fazzuoli. Comune di Monsummano T. Ed. Pacini.
- 27 -F. CAPECCHI (1998): *La via medievale della Sambuca. Notizie storiche e ricognizione del tracciato*. Atti del Convegno “Dall’Appennino al Montalbano, i collegamenti tra la via Francigena e i valichi appenninici alternativi al Monte Bordone” Artimino 1997. Comune di Carmignano e Centro Studi Romei.
- 28 - F. CAPECCHI (1998): *Antichi tracciati viari da Serravalle ai valichi appenninici*, Ciclo di incontri gennaio-febbraio 1997. Comune di Serravalle Pistoiese.

<b>Ente e/o amministrazione affidante</b>	<b>Atto affidamento</b>	<b>Oggetto dell'affidamento</b>	<b>Delibere adozione/approvazione CC</b>	
Comune di Quarrata	Determina del 23/08/00 (Rep. 125)	<i>Studi geologico ambientali per il Piano Strutturale</i>	n.81 del 13/12/2004	Incarico affidato e assolto al 50% con lo Studio Mannori & Burchietti Geol. Ass.
Comune di Cutigliano	Determina n. 160 del 7/12/2002	<i>Studi geologico ambientali per il Piano Strutturale</i>	n. 82 del 28/11/2003	Incarico affidato e assolto al 50% con lo Studio Mannori & Burchietti Geol. Ass.
Comune di Sambuca	Determina del 21/03/01 (Rep 852)	<i>Studi geologico ambientali per il Piano Strutturale ed il Regolamento Urbanistico (unico incarico)</i>	n. 33 del 27/09/2006	Incarico affidato e assolto al 50% con lo Studio Mannori & Burchietti Geol. Ass.
Comune di Montemurlo	Determina del 06/12/2002 (Rep. 328)	<i>Studi geologico ambientali per il Piano Strutturale</i>	n. 15 del 19/03/2007	Incarico affidato e assolto al 50% con lo Studio Mannori & Burchietti Geol. Ass.
Comune di Cutigliano	Det. 398 del 27/07/2004 Rep. 169/04	<i>Studi geologico ambientali per il Regolamento Urbanistico</i>	n.8 del 15/2/2006	Incarico affidato e assolto al 50% con lo Studio Mannori & Burchietti Geol. Ass.
Comune di Quarrata	Determina del 28/02/2003 (Rep.032/03)	<i>Studi geologico ambientali per il Regolamento Urbanistico</i>	n. 94 del 31/07/2008	Incarico affidato e assolto al 50% con lo Studio Mannori & Burchietti Geol. Ass.
Comune di San Marcello	Determina del 05/02/2004	<i>Studi geologico ambientali per Piano Strutturale</i>	n. 6 del 05/02/2010	Incarico affidato e assolto al 50% con lo Studio Mannori & Burchietti Geol. Ass.
Comune di Montemurlo	Determina del 17/01/2006 (Rep. 749)	<i>Studi geologico ambientali per il Regolamento Urbanistico</i>	n. 56 del 30/04/2010	Incarico affidato e assolto al 50% con lo Studio Mannori & Burchietti Geol. Ass.
Comune di San Marcello	Determina del 05/02/2004	<i>Studi geologico ambientali per il Regolamento Urbanistico</i>	n. 33 del 19/04/2012	Incarico affidato e assolto al 50% con lo Studio Mannori & Burchietti Geol. Ass.
Comune di Montemurlo	Det. 1421 del 28/11/2007	<i>Studi geologico ambientali per la Variante Capoluogo</i>	n. 49 del 21/07/2008	Incarico affidato e assolto al 50% con lo Studio Mannori & Burchietti Geol. Ass.

Comune di Sambuca	Det. 18/04/2008 (Rep. 1005)	<i>Studi geologico ambientali per i Piani Complessi di Intervento relativi alle Aree R6</i>	n. 51 del 22/12/2008	Incarico affidato e assolto al 50% con lo Studio Mannori & Burchietti Geol. Ass.
Comune di Montemurlo	Det. 344 del 10/7/12	<i>Variante a PS e RU</i>	n. 62 e 63 del 30/10/12	Incarico affidato e assolto al 50% con lo Studio Mannori & Burchietti Geol. Ass.
Comune di Pistoia	Det. 270 del 14/02/2013	<i>Redazione delle MOPS di I Livello</i>	<i>In corso di esecuzione</i>	Incarico affidato congiuntamente con DREAM srl e Mannori & Burchietti

Pistoia, 8 febbraio 2013

Dott. Geol. Ferruccio Capecchi