

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CUGINI MARCO**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Posta certificata [REDACTED]

Nazionalità [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]

ATTUALE OCCUPAZIONE

- Date (da – a) DA SETTEMBRE 2017 AD OGGI
- Tipo di azienda o settore **Insegnante alla scuola media Istituto Comprensivo Pomarance**
- Tipo di impiego **Docente di scienze fisiche, matematiche e naturali scuola secondaria 1° grado in ruolo alla scuola media di Pomarance**

- Date (da – a) DA SETTEMBRE 2014 A GIUGNO 2017
- Tipo di azienda o settore **Insegnante alla scuola media Istituto Comprensivo Volterra**
- Tipo di impiego **Docente di scienze fisiche, matematiche e naturali scuola secondaria 1° grado in ruolo nel plesso di Montecatini Val di Cecina.**

- Date (da – a) DA SETTEMBRE 2012 A GIUGNO 2014
- Tipo di azienda o settore **Insegnante alla scuola media Istituto Comprensivo Pomarance**
- Tipo di impiego **Docente di scienze fisiche, matematiche e naturali scuola secondaria 1° grado in ruolo alla scuola media di Pomarance**

- Date (da – a) DA LUGLIO 2005 AD OGGI
- Tipo di azienda o settore **Studio di Geologia – Tecnica ed Ambientale**
- Tipo di impiego **Professionista geologo - geotecnico**
- Principali mansioni e responsabilità
 - **Responsabile di progetti geologici e geotecnici per ENEL:**
 - **Esecuzione di incarichi per Sezione Ingegneria Impiantistica (Larderello, PI):**
 - **Progetto di ripristino di un'area in frana su cui insiste un vaporedotto;**
 - **Relazione Geologico-Geotecnica Impianto di produzione vapore, postazioni di perforazione e vaporedotto ;**
 - **Relazione Inserimento Ambientale relative ad Impianto di produzione;**
 - **Relazione idrologica – idraulica per attraversamenti vaporedotto;**
 - **Relazioni di messa in sicurezza aree in frana su cui insistono postazioni geotermiche e/o vaporedotto) (2008, 2009);**

- Ripristini ambientali di postazioni di perforazione geotermica;
- Esecuzione di lavori di Geologia-Tecnica per edilizia privata (Manufatti quali capannoni agricoli, edifici per c.a., piscine, annessi agricoli);
- Modellazione geologica e geotecnica relativo al progetto di un impianto adibito a serre;
- Modellazione geologica e geotecnica per il consolidamento di edifici lesionati;
- Progettazione e realizzazione pozzi ad uso domestico a servizio di poderi isolati;
- Studi geologici – geotecnici per impianti fotovoltaici alloggiati a terra nel Comune di Pomarance e Piombino;
- Studio geologico e modellazione geotecnica per l'ampliamento del cimitero di Micciano (2010);
- Studio geologico e modellazione geotecnica per la realizzazione del depuratore di Larderello (2010);
- Studio geologico e modellazione geomeccanica per la realizzazione di una passerella pedonale posta in Castelnuovo V.C., committente Comune di Castelnuovo V.C. (2011);
- Studio geologico e modellazione geotecnica per il rifacimento del muro di contenimento della Chiesa di Lustignano, committente: Comune di Pomarance (2011);
- Studio geologico e modellazione geotecnica per la realizzazione di centraline termiche per il teleriscaldamento a Larderello, Pomarance, Micciano, committente Geo Energy Service Pomarance (2011).
- Studio e modellazione geologica e geotecnica per la realizzazione di una nuova viabilità, una rampa mobile e una terrazza in acciaio e cls armato, Committente: Comune di Pomarance (2012);
- Studio e modellazione geologica e geotecnica per la realizzazione di un ascensore e ristrutturazione di locali adibiti a museo. Committente: Diocesi di Volterra (2012);
- Studio e modellazione geologica e geotecnica per la realizzazione del nuovo spogliatoio per campo sportivo "Oratorio" di Pomarance, Committente: Comune di Pomarance (2013).

Nell'ultimo anno:

Studio e modellazione geologica preliminare per Richiesta di Piano Attuativo di iniziativa privata in loc. "la Burraia" – Pomarance.

Studio e modellazione geologica preliminare per Richiesta di Assoggettività a V.A.S. per complesso turistico-ricettivo ad iniziativa privata in loc. San Martino – Pomarance.

Studio e modellazione geologica e geotecnica per la ristrutturazione e dei manufatti inerenti al Podere San Martino – Pomarance.

Analisi del processo di lesionamento di un podere privato nella campagna pomarancina – "Pod. Arbiaia".

Studio e modellazione geologica dei terreni facenti parte della proprietà di Sesta Lab. per l'alloggiamento di macchinari specifici. Comune di Radicondoli (Si).

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DA SETTEMBRE 2011 A AGOSTO 2012
- Tipo di azienda o settore Insegnante alla scuola media Istituto Comprensivo Pomarance
- Tipo di impiego Docente di scienze fisiche, matematiche e naturali scuola secondaria 1° grado Scuola media di Castelnuovo V.C. (PI)

- Date (da – a) DA SETTEMBRE 2010 A AGOSTO 2011
- Tipo di azienda o settore Insegnante alla scuola media Istituto Comprensivo Pomarance
- Tipo di impiego Docente di scienze fisiche, matematiche e naturali scuola secondaria 1° grado Scuola media di Larderello (PI)

- Date (da – a) DA SETTEMBRE 2009 A AGOSTO 2010
- Tipo di azienda o settore Insegnante alla scuola media Istituto Comprensivo Volterra
- Tipo di impiego Docente di scienze fisiche, matematiche e naturali scuola secondaria 1° grado Casa di Reclusione Volterra

- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

DA SETTEMBRE 2008 A GIUGNO 2009
Insegnante alla scuola media Istituto Comprensivo Pomarance
Docente di scienze fisiche, matematiche e naturali scuola secondaria 1° grado sezione Monteverdi Marittimo

- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

DA GIUGNO 2005 A DICEMBRE 2005
Studio di Geologia Tecnica ed Idrogeologia applicata alla ricerca d'acqua.
Collaboratore di uno studio di Geologia tecnica ed ambientale
Responsabile di progetti geologici

- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

DA DICEMBRE 2004 A MAGGIO 2005
ENEL Green Power (Laboratorio, Team Tecnologie Avanzate)
Stage con borsa
Analisi delle zone di fratturazione del campo geotermico di Larderello (PI), monitoraggio microsismico della rete di Larderello-Travale e Latera e raffronto geologico con il territorio.

- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

DA MARZO 2004 A NOVEMBRE 2004
Studio di Geologia Tecnica ed Ambientale
Tirocinio
Elaborazione di progetti geologico – geotecnici, idrogeologici ed ambientali

- Date (da – a)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

DA LUGLIO 2003 A NOVEMBRE 2003
ENEL (Sezione Ingegneria mineraria di Pisa)
Stage per lavoro di tesi
Lavoro per l'ottimizzazione della ricerca di vapore geotermico mediante lo studio dei dati ipocentrali dei microsismi e dei meccanismi focali nel campo di Larderello (PI).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Abilitazione professionale

2007-2008
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università Studi di Siena
Matematica, Geometria e Scienze naturali.
Abilitazione Professionale per l'insegnamento nella scuola secondaria 1° grado
Conseguimento Abilitazione Professionale per l'insegnamento dopo il corso S.S.I.S. Regione Toscana in data 16/05/2008, classe di abilitazione A059.

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Abilitazione professionale

1997-2003
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università Studi di Siena
Geologia Applicata, Geofisica applicata, Idrogeologia, Idrogeologia applicata, Esplorazione geologica del sottosuolo, Geologia tecnica
Laurea (vecchio ordinamento) in SCIENZE GEOLOGICHE
Conseguimento Abilitazione Professionale in data 18/06/2004. Iscritto all'Ordine dei Geologi della Toscana in data 16/11/2004, Albo A con n. 1397.

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1992-1997
Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Fisica, Topografia, Estimo, Costruzioni.

Geometra

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

FRANCESE

BUONO

Discreto

Discreto

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

INGLESE

Discreto

Discreto

Sufficiente

**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.

LAVORARE IN TEAM; CAPACITÀ ACQUISITA NELLA PRATICA SPORTIVA, GIOVANE DINAMICO CON CARATTERE INTRAPRENDENTE, DISPONIBILE A TRASFERTE, SOSTENERE CORSI D'AGGIORNAMENTO, MASTER ECC...

**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.

ORGANIZZARE STUDI E PROGETTI ATTI ALLO SVILUPPO DI UN OBIETTIVO PREFERIBILMENTE INERENTE ALLE DISCIPLINE GEOLOGICHE - GEOTECNICHE, IDROGEOLOGICHE, GEOFISICHE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIME CONOSCENZE INFORMATICHE (PACCHETTO OFFICE, AUTOCAD, PROGRAMMI DI GRAFICA...)

PATENTE O PATENTI

Patente A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

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 decreto legge 196/2003.

Curriculum aggiornato in data 03/04/2018

In fede

