

## C U R R I C U L U M   V I T A E

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	Chiara Cantini
<b>Data di nascita</b>	29/01/1973
<b>Qualifica</b>	Funzionario tecnico
<b>Amministrazione</b>	Comune di Castelnovo ne' Monti
<b>Incarico attuale</b>	Responsabile Settore Lavori pubblici, Patrimonio e Ambiente
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0522/610224
<b>Fax dell'ufficio</b>	0522/810947
<b>E-mail istituzionale</b>	c.cantini@comune.castelnovo-nemonti.re.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

#### **Titolo di studio**

- Maturità scientifica conseguita nel 1992.
- Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze il 27/07/2001, con 110/110 e lode. Titolo della tesi: "Criteri di progettazione e monitoraggio delle opere di ingegneria naturalistica".
- Abilitata all'esercizio della professione di INGEGNERE nella Seconda Sessione dell'anno 2001 con esito favorevole e votazione complessiva di 103/120.
- Partecipazione al "Corso di Perfezionamento in Previsione e Prevenzione dei Rischi Geologici e Geoambientali" presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze nell'anno 2001.
- Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia, nella "Sezione A" (tutti i settori) dell'Albo Professionale, a decorrere dal 20 febbraio 2003 sotto il n° 1491.
- Certificato di frequenza del corso per Coordinatore per la sicurezza del lavoro nel settore edile ai sensi del D.Lgs. 494/96 conseguito il 15 dicembre 2004 presso l'Ordine degli Ingegneri di Firenze.

#### **Esperienze professionali (incarichi ricoperti)**

- Coordinamento, elaborazione e revisione del testo tecnico-didattico: "Principi e linee guida per l'ingegneria naturalistica-Vol.1: Processi territoriali e criteri metodologici". Ed. Regione Toscana, 2000;
- Collaborazione alla stesura e revisione del testo tecnico-didattico: "Principi e linee guida per l'ingegneria naturalistica-Vol. 2: Sviluppo e applicazioni in Toscana ". Ed. Regione Toscana, 2001;
- Collaborazione alla stesura e revisione di materiale tecnico-didattico per il Corso di formazione a distanza: "Ambiente: opportunità e strumenti per uno sviluppo sostenibile" nell'ambito del Progetto TRIO (Tecnologie, Ricerca, Innovazione, Orientamento): programma di interventi innovativi e sperimentali nei settori dell'orientamento e della formazione professionale (Regione Toscana) (<http://www.progettotorio.it>);

- Elaborazione schede tecniche e raccolta dati (MSWord e database di Access), informatizzazione ed ubicazione di archivio georeferenziato (GIS-ArcView) degli interventi di ingegneria naturalistica in Alta Versilia nell'ambito del Progetto PAST (Convenzione stipulata tra REGIONE TOSCANA e Consorzio FIT);
- Autrice e relatrice dell'intervento "Stabilità nel tempo delle palificate vive allo slittamento ed al ribaltamento" (in collaborazione con Ing. F. PRETI), Atti del Convegno su Ingegneria Naturalistica: dal Progetto ai Risultati, Milano 15-16 nov 2001, Ed. CUSL Milano 2003;
- Autrice dell'intervento "Evoluzione temporale delle condizioni di stabilità per le palificate vive" (in collaborazione con Ing. F. PRETI), Atti del XXVIII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Potenza 16-19 sett. 2002, Editoriale BIOS 2002;
- Collaboratrice (novembre, dicembre 2001) e poi dipendente di SMA-Sistemi per la Meteorologia e l'Ambiente s.p.a., Firenze nell'Area Sistemi dal 3 gennaio 2002 fino al 14 giugno 2002. Nell'ambito delle attività SMA: coordinamento e sviluppo di progetti in convenzione con le Regioni Campania, Basilicata e Puglia per l'attivazione di servizi regionali di monitoraggio ambientale, meteorologia, antincendio boschivo, prevenzione del rischio idrogeologico;
- Collaboratrice (luglio 2002 maggio 2003) con Etruria Innovazione s.p.a presso la Regione Toscana, Dipartimento Sviluppo Economico, Area Politiche Regionali dell'Innovazione e della Ricerca con la funzione di coordinatrice tecnica per:
  - progetti presentati su alcune Misure del Documento Unico di Programmazione (DOCUP) per le aree Obiettivo 2 della Regione Toscana, anni 2000-2006, inerenti alle tematiche "Meteorologia" e "Modellistica Ambientale";
  - progetto "Realizzazione del CO.M.M.A. Med - CentrO Meteorologico - Marino dell'Ambiente Mediterraneo" a Livorno nell'ambito del Programma della Comunità Europea (INTERREG) in collaborazione con l'Istituto di Biometeorologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IBIMET-CNR) ed il Laboratorio per la Meteorologia e la Modellistica Ambientale (LaMMA) e il distaccamento di Meteofrance a Bastia (Corsica);
  - progetto "Realizzazione del C.R.E.S. - Centro di Ricerche per l'Erosione dei Suoli" a Grosseto nell'ambito del Programma della Comunità Europea (INTERREG) in collaborazione con il "Sistema Informativo Territoriale e Cartografia" della Regione Toscana, l'Istituto di Biometeorologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IBIMET-CNR) ed il Laboratorio per la

Meteorologia e la Modellistica Ambientale (LaMMA);

- progetto "Geomappatura del Sistema Produttivo Toscano" in collaborazione con il "Sistema Informativo Territoriale e Cartografia" e con "Ufficio Ingegneria dei Sistemi Informativi e della Comunicazione" della Regione, con l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (ARPAT) e con Unioncamere Toscana;
- Collaboratrice coordinata e continuativa (settembre 2003 luglio 2005) presso l'Ente Parco Nazionale Appennino Tosco Emiliano;
- Dipendente a tempo determinato del Comune di Castelnovo ne' Monti - Settore Lavori pubblici, Patrimonio e Ambiente dal 1° febbraio 2007 e fino al 31 luglio 2007;
- Dipendente a tempo indeterminato del Comune di Castelnovo ne' Monti - Settore Lavori pubblici, Patrimonio e Ambiente dal 1° agosto 2007 ad oggi;
- Dal 1° novembre 2008 Responsabile del Settore Lavori Pubblici Patrimonio e Ambiente dello stesso Comune.

-

**Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare)**

**Capacità linguistiche**

Lingua: Inglese

Livello parlato e scritto: scolastico

Buona conoscenza ambiente Windows, Microsoft Office;

Sufficiente conoscenza strumenti CAD e GIS

**Capacità nell'uso delle tecnologie**