

# CURRICULUM VITAE

## Dati personali

Nome e cognome: Francesca Paolieri  
Data e luogo di nascita: 16-12-1973 Firenze  
Stato civile: Nubile  
Residenza: Via Giuseppe Gazzeri, 11  
Telefono: 3922407048  
E-mail: francescapaolieri@gmail.com

## Studi

-Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze il 6.11.2000 con votazione 101/110; titolo della tesi: "Morfologia e dinamica dei sedimenti del litorale compreso fra Livorno e Bocca di Magra".  
-Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "A.M.E. Agnoletti" di Sesto F.<sup>no</sup> con votazione 45/60.

## Conoscenze informatiche

Buona conoscenza del sistema operativo Windows, e buona conoscenza dei seguenti programmi: AutoCAD, Microsoft Office, OpenOffice, Geomedia, ArcGis,.

## Lingue straniere

Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

## Esperienze lavorative

### 2004

-Da Dicembre 2004 dipendente del Ministero della Difesa con la qualifica di Funzionario cartografico (Area3\F3) presso l'Istituto Geografico Militare.

### 2003

-Collaborazione, da Giugno 2003, con la Società CECAM srl nell'ambito di bonifiche di siti contaminati, con particolare impegno in occasione delle attività di accertamento della qualità ambientale, indagini ambientali e redazione di piani della caratterizzazione ambientale.

-Prove su modello fisico bidimensionale dell'effetto di una barriera sommersa posta a protezione della spiaggia di Vesima, svolte nel laboratorio di Idraulica del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Firenze.

-Elaborazioni di dati sedimentologici e batimetrici, nell'ambito della convenzione di ricerca tra la Provincia di Napoli ed il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze per lo "Studio della dinamica morfologica e sedimentaria del litorale di Castellammare di Stabia", per conto del Dipartimento Scienze della Terra (Università di Firenze).

## **2002**

-Titolare, da Novembre 2002, di un assegno di ricerca conferito dal Dipartimento di Ingegneria Civile (Università degli Studi di Firenze), sul programma "Analisi del campo di moto indotto da onde frangenti su modelli fisici bidimensionali di barriere sommerse".

- Conseguimento a Luglio 2002 dell'abilitazione alla professione di Geologo.

-Titolare, da Marzo 2002, di una borsa di studio conferita dal Dipartimento di Scienze della Terra (Università degli Studi di Firenze), sul programma "Influenza di strutture di difesa costiera emerse sulla sedimentologia delle spiagge".

-Elaborazioni di dati sedimentologici e batimetrici, nell'ambito dell'incarico conferito dal Comune di Cecina al Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze per il monitoraggio del litorale posto a sud del Fosso Cecinella, per conto del Dipartimento Scienze della Terra (Università di Firenze).

-Elaborazioni di dati sedimentologici e batimetrici, nell'ambito dell'incarico conferito dalla Provincia di Livorno al Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze per lo "Studio della dinamica morfologica e sedimentaria del Golfo di Baratti", per conto del Dipartimento Scienze della Terra (Università di Firenze).

-Collaborazione relativa allo studio di fattibilità tecnica di un pontile in località Tonfano (Comune di Pietrasanta), nell'ambito dell'incarico che il Comune di Pietrasanta ha affidato al Consorzio Pisa Ricerche.

-Elaborazioni di dati sedimentologici e batimetrici, nell'ambito della convenzione di ricerca tra la Regione Toscana ed il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze per lo "Studio della dinamica morfologica e sedimentaria del litorale compreso fra Talamone e Santa Liberata", per conto del Dipartimento Scienze della Terra (Università di Firenze).

## **2001**

-Elaborazioni di dati sedimentologici e batimetrici, nell'ambito della convenzione di ricerca tra l'Autorità di Bacino del Fiume Magra ed il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze per il monitoraggio dell'intervento di difesa del litorale di Marinella di Sarzana (Sp), per conto del Dipartimento Scienze della Terra (Università di Firenze).

-Elaborazioni di dati sedimentologici e batimetrici, nell'ambito della convenzione di ricerca tra la Regione Toscana ed il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze per lo "Studio della dinamica morfologica e sedimentaria del Golfo di Follonica", per conto del Dipartimento Scienze della Terra (Università di Firenze).

-Elaborazioni di dati sedimentologici e batimetrici, nell'ambito dell'incarico conferito dalla Circolo Nautico S.p.a. al Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze per lo "Studio della dinamica dei sedimenti nell'intorno della foce de Fiume Cecina", per conto del Dipartimento Scienze della Terra (Università di Firenze).

## **2000**

-Elaborazione di dati sedimentologici e batimetrici all'interno del progetto ARPAT- Regione Toscana – Isola d'Elba (ricerca di sedimenti in mare) per conto del Dipartimento Scienze della Terra (Università di Firenze) e del Consorzio Pisa Ricerche.

-Elaborazione di dati sedimentologici e batimetrici all'interno del progetto ARPAT- Regione Toscana nel tratto di litorale tra Livorno e Bocca di Magra per conto del Dipartimento Scienze della Terra (Università di Firenze) e del Consorzio Pisa Ricerche.

-Elaborazioni di dati sedimentologici e batimetrici, nell'ambito della convenzione di ricerca tra la Regione Toscana ed il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze per lo "Studio geomorfologico e sedimentologico del tratto di costa tra Punta delle Rocchette e Cala Rossa", per conto del Dipartimento Scienze della Terra (Università di Firenze).

### **Pubblificazioni**

Cipriani L.E., Ferri S., Iannotta P., Paolieri F., e Pranzini E. (2001) – Morfologia e dinamica dei sedimenti del litorale della Toscana settentrionale. Studi costieri 4: 119-156.

### **Incarichi politici**

Iscritta al PD (Circolo Tre Pietre – Castello) al dal 2007, ricoprendo i ruoli di Coordinatrice dei Circoli del Q5, membro della Segreteria Cittadina e della Direzione Regionale del PD, e attualmente membro della Direzione Cittadina, Segreteria Metropolitana e dell'Assemblea Regionale del PD.

### **2009**

Eletta consigliera di Quartiere 5, ricoprendo il ruolo di Presidente della Commissione Ambiente dal 2009 al 2014.

### **2014**

Eletta consigliera Comunale di Firenze, ricoprendo il ruolo di Vicecapogruppo del PD dal 2014 al 2019.

Eletta consigliera Consigliera della Città Metropolitana di Firenze, ricoprendo il ruolo di Capogruppo del PD dal 2014 al 2019.

### **Altre esperienze**

Dal 2010 al 2014 eletta nell'RSU dell'IGM con la lista CGIL FP

Dal 2009 membro del consiglio direttivo del Circolo ANPI "AME Agnoletti"