


## INFORMAZIONI PERSONALI

**Martinis Francesca**

 Precenico 9C, 34011 Duino Aurisina (Italia)

 0403774444

 francesca.martinis@regione.fvg.it

 Francesca Martinis

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

13/01/2016–alla data attuale

**Dipendente a tempo indeterminato - Specialista tecnico**

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA - Direzione centrale ambiente ed energia Servizio disciplina gestione rifiuti e siti inquinati, Trieste (Italia)

Istruttore tecnico procedimenti bonifica siti inquinati

Supporto tecnico a P.O. Appalti e Contratti

28/12/2004–12/01/2016

**Dipendente a tempo indeterminato - Specialista tecnico esperto in materia ambientale**

ENTE PER LA ZONA INDUSTRIALE DI TRIESTE, Trieste (Italia)

dal 1 gennaio 2007 al 31 12 2015

Responsabile di Posizione Organizzativa dell'Ufficio Ambiente e Tutela del Territorio

R.U.P per i servizi/lavori di competenza dell'ufficio

Rappresentante dell'Alta direzione per il Sistema di Gestione Ambientale

01/06/2002–27/12/2004

**Dipendente a tempo determinato - Specialista tecnico esperto in materia ambientale ambientale presso**

OBIETTIVO LAVORO S.p.A. - filiale di Trieste, Trieste (Italia)

Supporto tecnico per bonifica siti inquinati, appalti lavori e servizi e sistema di gestione ambientale

01/07/2000–30/09/2000

**Stage Tecnico**

J.V. Paul Y. – SELI di Hong Kong

Studio fase esecutiva della realizzazione di una galleria sottomarina "Chai Wan - Kwun Tong Tunnel (Hong Kong)"

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/2002

**Abilitazione alla professione di ingegnere**

Università degli studi di Trieste

Ingegneria civile ambientale, ingegneria industriale, ingegneria dell'informazione

02/2002

**Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il Territorio con votazione di 110 e lode**

Università degli studi di Trieste

Geotecnica, Geologia Applicata, Mineralogia e Petrografia, Geofisica Applicata, Idraulica, Topografia e Cartografia, Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Ingegneria e Sicurezza degli Scavi, Cave e

Recupero Ambientale, Fisica Tecnica, Macchine, Ingegneria Economico Gestionale, Scienza dei Materiali, Trattamento degli Effluenti Inquinanti, Recupero delle Materie Prime Secondarie, Disegno Tecnico, Informatica.

Tesi sperimentale in Ingegneria degli Scavi dal titolo : “Analisi della metodologia di scavo di una galleria sottomarina. Il Chai Wan – Kwun Tong tunnel di Hong Kong (Cina)”

1993 **Maturità scientifica**

Liceo scientifico “Pio Paschini”, Tomezzo (Italia)

Matematica, Fisica, Lingua e letteratura inglese, Scienze della Terra, Lingua e Letteratura Italiana, Latino, Storia, Geografia, Disegno

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C2	C1	B2	C2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone doti relazionali sviluppate sia in ambito lavorativo (collaborazione con colleghi, rapporti con imprese e aziende, rapporti con altre pubbliche amministrazioni) sia extra-lavorativo (associazionismo familiare e consiglio di istituto)

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità organizzative sviluppate sia in ambito lavorativo in qualità di coordinatore dell'ufficio ambiente e R.U.P. per servizi/lavori e di rappresentante dell'Alta direzione per il sistema di gestione ambientale dell'EZIT sia in ambito extra lavorativo avendo curato progetti ed eventi di associazione di promozione sociale

Competenze professionali

Buona conoscenza di:

- procedimenti bonifica siti inquinati,
- affidamento appalti di lavori e servizi
- gestione esecutiva in qualità di R.U.P. e direzione lavori appalti di lavori e servizi
- sistemi di gestione ambientale

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ECDL

Sistemi operativi WINDOWS  
 Pacchetto Office

AUTOCAD  
GEOMEDIA  
Q-GIS (base)