

Ing. Stefania Magri

Telefono: +39 010 6437 273

Indirizzo e-mail: stefania.magri@arpal.gov.it

Capacità personali e professionali

- ✓ Ingegneria Civile e Ambientale
- ✓ Modellistica marina
- ✓ Campagne monitoraggio ambientale
- ✓ Gestione e analisi dati
- ✓ Uso di software di modellazione, programmazione
- ✓ Consulenza tecnica a clienti per ricerca soluzioni applicative ottimali settore idraulico
- ✓ Multi-lingue (Italiano, Inglese, Francese, Spagnolo)
- ✓ Capacità organizzative, intraprendenza e flessibilità
- ✓ Protezione delle coste
- ✓ Rilievi topografici e batimetrici
- ✓ Stesura elaborati tecnici

Esperienze lavorative

- 01/2014- attuale **ARPAL.** Collaborazione per il supporto tecnico scientifico alle attività di modellistica marina del progetto europeo "LIFE+SMILE" e "RIMA".
- 07/2013 – 08/2013 **Tirocinio** presso **Agenzia Regionale Protezione Ambiente Liguria**, Genova. Supporto tecnico operativo nella U.O. Attività Specialistiche Centro Mare per monitoraggio ambientale: attività in campo, elaborazione dati ambientali, stesura di documenti tecnici. Tirocinio nell'ambito del Master in "Coastal-Marine Integrated Management".
- 01/2012- 08/2012 **Plasson Italia Srl**, Genova. **Product Manager** per valvole e raccordi per sistemi di distribuzione acqua e gas. Consulenza e supporto ai clienti nella ricerca della soluzione ottimale relativa all'applicazione, supporto tecnico nella partecipazione dell'azienda a gare di appalto.
- 04/2010 – 01/2012 **Plasson Italia Srl**, Genova. **Tecnico commerciale** presso le aziende di distribuzione del gas e di gestione della risorsa idrica in Nord Italia. Consulenza e supporto ai clienti pre e post vendita.

Studi

- 09/2012-12/2013 **International Expo Master** in "Coastal-Marine Integrated Management" coorganizzazione delle università IUSS di Pavia (**Italia**), Tongij University (**Cina**) e Chonnam National University (**Corea**).
- 20/07/2010 **Abilitazione alla professione** di Ingegnere - Settore Civile e Ambientale
- 09/2007- 12/2009 **Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale.** Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria delle Acque e della Difesa del Suolo – Classe 38/S, presso l'Università di Genova, votazione **110/110 con lode**.

- 03/2009 – 07/2009 Programma LLP/Erasmus Placement presso il centro di ricerca **Environmental Fluid Dynamics Research Group** del Centro Andaluz de Medio Ambiente, Granada.
Tirocinio e Tesi di laurea: « *Metodologia per la determinazione della superficie di inondazione in zone costiere. Applicazione alla spiaggia di Trafalgar, Cadiz (Spagna)*». Relatore Ing. Besio (Università di Genova) supervisore Prof. Ortega Sanchez (Università di Granada).
- 01/2008 -06/2008 EU-Socrates/Erasmus Programme presso la **Norwegian University of Science and Technology** – NTNU, Norvegia.
- 09/2003-09/2007 **Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale** presso l'Università di Genova, votazione 107/110. Tesi di laurea: « *Infiltrazione in terreno non saturo: modelli e misure a confronto.*».
- 08/2001-07/2002 “Exchange student” presso la scuola superiore **Duluth Central High School of Minnesota – USA**, nell’ambito del programma AFS - Intercultura.

Conoscenza delle Lingue

Inglese	Ottima conoscenza sia parlata sia scritta
Francese	Buona conoscenza sia parlata sia scritta
Spagnolo	Buona conoscenza sia parlata sia scritta
Cinese	Conoscenza Base parlata

Conoscenze informatiche

Sistemi Operativi:	Windows, Linux Fedora/Ubuntu
Software:	MS Office, Acrobat, MatLab, FORTRAN, Maple AutoCAD 2D, Grapher, Surfer, Arc GIS Lotus Notes, Business Object
Software di modellazione:	SWAN, RefDiff, MIKE 21/3 (DHI Software), Hec-Ras, Slide

Altre informazioni

Possesso di Patente B
Abilitazione al comando di imbarcazioni da diporto a vela e motore senza limiti dalla costa

Data: 01/02/2015

FIRMA
