

CURRICULUM VITAE

Emanuele Moggia

Dati personali

- Data e luogo di nascita: 14 Aprile 1975 Milano
- città residenza: Monterosso al Mare

Esperienze lavorative

da Ottobre 2020 a Giugno 2021, Datore di lavoro Ministero dell'Istruzione, Profilo professionale Docente, Mansioni svolte Docente di Matematica presso Istituto Secondario di Secondo Grado

da Aprile '10 a Febbraio '16, Datore di lavoro AZUR della P.A.M.O.M., Incisa in Val d'Arno, Firenze, Core Business Automazione e Misure Elettriche, Profilo professionale Metering Engineer – Field Engineer

Da Marzo '10 ~ Aprile '10, Datore di lavoro OTO Melara S.p.A., Gruppo Finmeccanica, La Spezia, Core Business Sistemi d'Arma terrestri e navali, Profilo professionale Test Engineer

Da Marzo '08 ~ Gennaio '10, Datore di lavoro SMID Technology s.r.l., società di Sitep Italia S.p.A., Santo Stefano di Magra, La Spezia, Core Business Progettazione e produzione di Sistemi di monitoraggio subacquei, Idrofoni analogici e digitali a bassissimo rumore, Sistemi di acquisizione subacquea multisensore e integrati, Array trainati, Sensori sismici subacquei. Profilo professionale Program Manager ed Ufficio Tecnico

Esperienze politiche – amministrative – associazionismo - volontariato

- Da Maggio 2014 a Giugno 2024, Ente Comune di Monterosso al Mare, Qualifica Sindaco
- Da Febbraio 2022 a Febbraio 2024, Ente Parco Nazionale delle Cinque Terre, Qualifica Vice Presidente
- Da Luglio 2014 a Febbraio 2022, Ente Parco Nazionale delle Cinque Terre, Qualifica Presidente della Comunità del Parco
- Da Giugno 2014 a Giugno 2024, Ente ANCI – Associazione Nazionale Comuni Italiani, Qualifica Membro della Consulta Regionale per la Liguria – Piccoli Comuni

Istruzione

- Ultimo titolo conseguito, anno e votazione: Dicembre '06, Università degli Studi di Genova, Facoltà di Ingegneria, Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni
- Master o scuola di specializzazione: Maggio '08, Istituto Idrografico della Marina Militare Italiana e Università degli Studi di Genova, Diploma di Master Universitario di II livello in “Geomatica Marina”, Durata 18 mesi, 90 CFU

Conoscenze linguistiche

- Lingua: Inglese

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento ai sensi dell'articolo 13 del regolamento generale sulla protezione dei dati [Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'Unione europea del 27 aprile 2016] per le finalità previste dalla legge n.3 del 9 gennaio 2019, art. 14 e 15 e secondo le modalità a ciò strettamente collegate.