

CURRICULUM VITAE Dott. DARIO MEZZOGORI

Dati anagrafici:

Data di nascita: 22 Febbraio 1979;
Luogo di nascita: Comacchio (FE);
Cittadinanza: italiana;
Stato civile: celibe;
Codice Fiscale: MZZDRA79B22C912J

Residenza: Via Rovani 8 – 44122 Ferrara
Domicilio: Via Rovani 8 – 44122 Ferrara;
Numeri di telefono: Cell: 347 9204102;
E-mail: dario.mezzogori@libero.it
Anzianità professionale: 9 anni.

Istruzione e Formazione

<i>Data</i>	2006
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Laurea in Scienze Naturali
<i>Principali tematiche</i>	Geomorfologia costiera
<i>Titolo della tesi</i>	Erosione della costa dei Lidi Ferraresi
<i>Università</i>	Università degli Studi di Ferrara
<i>Voto</i>	107/110

Nell'ambito di questa tesi la scrivente ha acquisito competenze riguardanti l'ambiente costiero e i suoi aspetti morfodinamici e gestionali. È stata messa a punto una metodologia per l'analisi dell'evoluzione costiera, attraverso la comparazione di linee di riva di periodi storici diversi. Si è acquisita esperienza di laboratorio e delle relative tecniche utilizzate per l'analisi di sedimenti costieri.

<i>Data</i>	1997
<i>Titolo della qualifica rilasciata</i>	Diploma di Perito Chimico
<i>Istituto</i>	ITIS Copernico di Ferrara

Posizione attuale

Collaboratore esterno del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara.

Interessi Scientifici

Studio delle aree costiere e umide con particolare riguardo ai relativi aspetti di difesa, di gestione nell'ambito dell'ICZM e alla sedimentologia della spiaggia emersa e sommersa.

Studio dell'evoluzione delle coste sabbiose e del rischio inerente all'erosione e sommersione.

Capacità e competenze personali

<i>Madrelingua</i>	Italiano
<i>Altre lingue</i>	Buona conoscenza della lingua inglese, sia scritta che parlata
<i>Informatiche:</i>	Ambiente MS-DOS, Windows(tutte le versioni), Pacchetto Office, Adobe Photoshop; Ambiente Gis: ArcView (3.x), ArcGi(9.x) Navigator Professional, Trimble Geomatic Office (TGO), Surfer
<i>Di campagna:</i>	Rilievi topografici, batimetrici, sedimentari e geofisici Strumentazione: Gps differenziale Trimble, Ecoscandaglio Odom Track, Benna Van Veen per la cattura dei sedimenti
<i>Generali</i>	Esperienza in gruppi di lavoro, nel rispetto delle specifiche tecniche e tempistiche Pratica di nuoto a buon livello Maestro Arti Marziali Terzo DAN Kick Boxing Donatore AVIS

Principali esperienze professionali

2014	Contratto a Progetto presso Dip. Fisica e Scienze della Terra – UNIFE per rilievi delle caratteristiche idrosedimentarie dei fondali sottocosta e geomorfologici della spiaggia emersa, elaborazione e restituzione dei dati raccolti, analisi tessiturale dei sedimenti raccolti
2014	Contratto a Progetto con Consorzio Ferrara Ricerche per rilievi topografici di dettaglio delle dune eoliche e campionamento eolico presso Rosolina Mare (RO)
2013	Collaborazione a Progetto presso Consorzio Ferrara Ricerca per rilievi topografici del litorale ferrarese per progetto di ricerca sulle difese morbide invernali della spiaggia (argini invernali)
2013	Collaborazione con società SURVEY PILOT di Padova per aggiornamento e

- materializzazione caposaldi topografici della Regione Sardegna
- 2012 - 2013* Collaborazione con società WATERSOIL di Ravenna per rilievi topografici e batimetrici delle aste fluviali per commessa ARPAV - Regione Veneto
- 2012 - 2013* Collaborazione a Progetto presso Consorzio Ferrara Ricerca per rilievi topografici e cattura eolica dei sedimenti a Rosolina Mare (RO)
- 2011--2013* Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per l'esecuzione di rilievi topografici e batimetrici con relativi campionamenti in vari litorali ferraresi e ravennati per vari progetti di ricerca
- Febbraio 2011* Collaborazione con società *MED INGEGNERIA* di Ravenna per vibrocarotaggio nella zona portuale di Ravenna
- Gennaio 2011* Collaborazione con società *MED INGEGNERIA* di Ravenna per rilievi batimetrici dei varchi tra le opere di Lido Adriano (Ra)
- Gennaio 2011* Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per l'analisi tessiturale dei campioni sedimentologici prelevati presso il litorale di Punta Marina (Ra)
- Gennaio 2011* Collaborazione con società *MED INGEGNERIA* di Ravenna per rilievi batimetrici delle opere di Lido Adriano (Ra)
- Dicembre 2010* Collaborazione con società *MED INGEGNERIA* di Ravenna per rilievi batimetrici di Cava Standiana (Ra)
- Dicembre 2010* Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per l'esecuzione di rilievi topografici e batimetrici con relativi campionamenti di Punta Marina (Ra)
- Dicembre 2010* Collaborazione con Arpa per il carotaggio e il campionamento nella zona di Fiumi Uniti (Ra)
- Novembre 2010* Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per l'esecuzione di rilievi topografici e batimetrici con relativi campionamenti di Lido di Spina e Volano (Fe)
- Novembre 2010* Collaborazione con società *MED INGEGNERIA* di Ravenna per la realizzazione di un vibrocarotaggio nell'area del porto di Ravenna
- Ottobre 2010* Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per l'esecuzione di un rilievo topografico e batimetrico di Lido di Spina (Fe)
- Ottobre 2010* Collaborazione con società *MED INGEGNERIA* di Ravenna per la realizzazione di rilievo batimetrico di Lido Adriano (Ra)
- Ottobre 2010* Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per l'esecuzione di un rilievo topografico e batimetrico di Lido di Nazioni (Fe)
- Ottobre 2010* Collaborazione con società *MED INGEGNERIA* di Ravenna per la realizzazione di rilievi topografici degli argini e piezometri di Fiumi Uniti (Ra)
- Settembre 2010* Collaborazione con società *MED INGEGNERIA* di Ravenna per la realizzazione di rilievi topografici e batimetrici del porto di Gela (CI)
- Giugno 2010* Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per l'esecuzione di rilievi topo – batimetrici di pocket beach della regione Marche in ambito del Progetto Prin 2008

	Pocket Beach
2009	Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per lo Studio del Trasporto Eolico di Lido di Dante (Ra)
2009	Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per lo studio della Capacità di Carico fisica dei Lidi Ferraresi
2009	Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per l'esecuzione di 5 rilievi topografici, batimetrici e campionamenti nei Lidi di Spina, Nazioni e Volano(Fe)
2008	Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per l'esecuzione di 10 rilievi topografici, batimetrici e campionamenti nei Lidi di Spina, Nazioni e Volano(Fe)
2007 ad oggi	Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per l'esecuzione di rilievi topografici e batimetrici e per analisi chimico-fisiche sul litorale emiliano - romagnolo
2006	Contratto a progetto presso ARPA Emilia-Romagna, sezione provinciale di Ferrara (ref. Dott. F. Ghion) sulla strumentazione di monitoraggio delle acque
2003-2005	Tecnico nel settore Verde Pubblico/disinfestazioni presso Azienda AREA S.p.A. in Copparo (FE) con contratto a tempo determinato
2002	Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per l'esecuzione di rilievi topografici e batimetrici e per analisi chimico-fisiche sul litorale emiliano - romagnolo
1998-2000	Perito chimico presso Montell – Stabilimento di Ferrara

Ulteriori esperienze lavorative

2013	Operatore tecnico legato all'assistenza di primo soccorso ed al Basic Life Support presso Società Life Soccorso (FE)
------	--

Certificazioni e patenti

2013	Attestato: Esecutore Basic Life Support - Defibrillatore (BLS-D)
2013	Patentino Sub 1° livello (entro 18 m)
2012	Patente Nautica: Patente di Abilitazione al Comando di Unità da Diporto
2009	Corso sull'uso di strumentazione GPS organizzato da Eurotech Parma
1998	Patentino Grandi Rischi (antincendio in ambito industriale)
	Corso di Formazione e Addestramento sulle Condizioni generali di Uso
	Manutenzione dei seguenti equipaggiamenti:
	-Autorespiratori BD 96
	-Maschere 3SP-F e Ultra Elite PF

	-Erogatori La 96 AE
	Certificato di competenze superiori
1997	Patente A e B, auto munito

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Ferrara 23 Giugno 2015

Dario Mezzogori

