

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: 11 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

Libero professionista.

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 Esperienza nell'organizzazione di eventi divulgativi e scientifici: 26-27/08/2017 "BeachPrideEvent" 21/05/2017 "Crossfit Redwal Event" evento sportivo 26-27/11/2016 "#Rosa d'inkiestro" contro la violenza sulle donne 14/02/2015 "Un futuro per Pietro" Pratica di nuoto a buon livello Maestro Arti Marziali Terzo DAN Kick Boxing Donatore AVIS

Principali esperienze professionali

2017	Collaborazione coordinata continuativa personale "CO-CO-CO" presso CONSORZIO FUTURO IN RICERCA C.F.R. Incarico: rilievi topografici e batimetrici, attività di campionamento dei sedimenti di spiaggia emersa e sommersa, campagne di cattura eolica e di campagne di raccolta rifiuti marini spiaggiati. Archiviazione e strutturazione dati in database. Sono state svolte interviste e somministrazione di questionari sulle spiagge delle province di Ferrara, Ravenna e Rovigo per la raccolta di informazioni di carattere tecnico-scientifico.
------	--

2015-2017	Collaborazione coordinata continuativa personale "CO-CO-CO" per progetto Life Agree presso Dip. Fisica e Scienze della Terra – UNIFE. Incarico: Campionamento sedimenti e manutenzione strumentazione. Archiviazione e strutturazione dati in database ed analisi dei dati raccolti. Sono state svolte interviste e somministrazione di questionari per la raccolta di informazioni di carattere tecnico-scientifico.
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 in database, analisi tessiturale dei sedimenti raccolti. Somministrazione di questionari sulle spiagge delle province di Ferrara, Ravenna e Rovigo per la raccolta di informazioni di carattere tecnico-scientifico.
2014	Contratto a Progetto con Consorzio Ferrara Ricerche per rilievi topografici di dettaglio delle dune eoliche e campionamento eolico presso Rosolina Mare (RO). Somministrazione di questionari sulle spiagge di Rosolina per la raccolta di informazioni di carattere tecnico-scientifico.
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) e somministrazione di questionari sulle spiagge ferraresi.
2013	Collaborazione con società <i>SURVEY PILOT</i> di Padova per aggiornamento e materializzazione caposaldi topografici della Regione Sardegna
2012 - 2013	Collaborazione con società <i>WATERSOIL</i> 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 <i>MED INGEGNERIA</i> di Ravenna per vibrocarotaggio nella zona portuale di Ravenna
Gennaio 2011	Collaborazione con società <i>MED INGEGNERIA</i> 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 <i>MED INGEGNERIA</i> di Ravenna per rilievi batimetrici delle opere di Lido Adriano (Ra)
Dicembre 2010	Collaborazione con società <i>MED INGEGNERIA</i> 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)
<i>Dicembre 2010</i>	Collaborazione con Arpa per il carotaggio e il campionamento nella zona di Fiumi Uniti (Ra)
<i>Novembre 2010</i>	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)
<i>Novembre 2010</i>	Collaborazione con società <i>MED INGEGNERIA</i> di Ravenna per la realizzazione di un vibrocarotaggio nell'area del porto di Ravenna
<i>Ottobre 2010</i>	Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per l'esecuzione di un rilievo topografico e batimetrico di Lido di Spina (Fe)
<i>Ottobre 2010</i>	Collaborazione con società <i>MED INGEGNERIA</i> di Ravenna per la realizzazione di rilievo batimetrico di Lido Adriano (Ra)
<i>Ottobre 2010</i>	Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per l'esecuzione di un rilievo topografico e batimetrico di Lido di Nazioni (Fe)
<i>Ottobre 2010</i>	Collaborazione con società <i>MED INGEGNERIA</i> di Ravenna per la realizzazione di rilievi topografici degli argini e piezometri di Fiumi Uniti (Ra)
<i>Settembre 2010</i>	Collaborazione con società <i>MED INGEGNERIA</i> di Ravenna per la realizzazione di rilievi topografici e batimetrici del porto di Gela (CI)
<i>Giugno 2010</i>	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
<i>2009</i>	Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per lo Studio del Trasporto Eolico di Lido di Dante (Ra)
<i>2009</i>	Collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara per lo studio della Capacità di Carico fisica dei Lidi Ferraresi
<i>2009</i>	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)
<i>2008</i>	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)
<i>2007 ad oggi</i>	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
<i>2006</i>	Contratto a progetto presso ARPA Emilia-Romagna, sezione provinciale di Ferrara (ref. Dott. F. Ghion) sulla strumentazione di monitoraggio delle acque
<i>2003-2005</i>	Tecnico nel settore Verde Pubblico/disinfestazioni presso Azienda AREA S.p.A. in Copparo (FE) con contratto a tempo determinato
<i>2002</i>	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
<i>1998-2000</i>	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".

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

Ferrara 28 Marzo 2018