

Formato Europeo per il Curriculum Vitae

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 38-46 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Antonio Crupi, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

Informazioni personali

Nome / Cognome **Antonio Crupi**
Indirizzo **Via ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~ 00440 - Messina**
Telefono **~~XXXXXXXXXXXX~~** Cellulare **~~XXXXXXXXXXXX~~**
E-mail **~~XXXXXXXXXXXX@XXXXXXXXXX~~**
Cittadinanza Italiana Data di nascita: **~~XXXXXXXXXX~~**

Esperienze professionali

Date	05/2014 – 09/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio
Principali attività e responsabilità	Start up del laboratorio di Scienze della Terra, nell'ambito del progetto CERISI, finalizzato al monitoraggio della costa messinese
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra - Università degli Studi di Messina
Tipo di attività o settore	Prelievo campioni, analisi sedimentologiche in laboratorio e rilievo topografico e batimetrico con strumentazione GPS – RTK. Aereofotogrammetria da drone. Test su strumentazione AUV. Creazione database dei dati sedimentologici ed ambientali.
Date	09/2014 – 02/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione volontaria
Principali attività e responsabilità	Assistenza tecnica al comune di San Vito Lo Capo per la definizione di una proposta tecnico-gestionale del sistema porto spiaggia.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra - Università degli Studi di Messina
Tipo di attività o settore	Prelievo campioni, analisi sedimentologiche in laboratorio e rilievo topografico e batimetrico con strumentazione GPS – RTK. Aereofotogrammetria da drone
Date	05/2012 – 01/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione volontaria nell'ambito dell'attuazione di interventi di prevenzione del rischio sismico – Finanziamenti per indagini di microzonazione sismica di livello 1 in diversi comuni della regione Sicilia secondo le specifiche e le condizioni stabilite dall'OPCM n°3907/2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina presso il Dipartimento di Scienze della Terra
Tipo di attività o settore	Acquisizione di misure di microtremore a stazione singola tramite <i>Tromino</i>
Date	06/2012-08/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto Europeo "Competency Based e-portal of Security and Safety Engineering (eSEC)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Messina
Tipo di attività o settore	Sicurezza geomorfologico-costiera

Date	12/2011 – 06/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione volontaria
Principali attività e responsabilità	Analisi delle criticità idrauliche marittime e geomorfologiche, monitoraggi, studi idraulici e geologici delle coste del tratto ionico e tirrenico del Comune di Messina.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Messina
Tipo di attività o settore	Prelievo campioni, analisi sedimentologiche in laboratorio e rilievo topografico e batimetrico con strumentazione GPS – RTK.
Date	05/2009 – 06/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di collaborazione occasionale
Principali attività e responsabilità	Campionamento della spiaggia emersa e della spiaggia sommersa del tratto di litorale compreso tra il Torrente Mili e la zona Falcata del comune di Messina
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Messina presso il dipartimento di Ingegneria Civile
Tipo di attività o settore	Campionamento e analisi della spiaggia emersa e sommersa finalizzate allo studio dell'erosione del tratto costiero compreso tra il torrente Mili e la zona Falcata, nell'ambito degli Studi Propedeutici al Progetto preliminare per la realizzazione della piattaforma logistica intermodale a Tremestieri di Messina con annesso scalo portuale
Istruzione e formazione	
Date	02/2014 – 12/2014
Titolo della qualifica rilasciata	"Corso di management per strutture di ricerca e sviluppo nel settore testing per le grandi infrastrutture"
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Laboratori di geotecnica, laboratorio di sedimentologia, laboratorio di geochimica, laboratorio test sismici, telerilevamento LIDAR e fotogrammetrico da drone, utilizzo sistema GPS differenziale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina
Date	05/2014 – 10/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Stage presso studio Ingegneria
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Realizzazione di rilievi GPS ed indagini in situ
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Studio FC & RR ASSOCIATI S.R.L. Messina
Date	02/2013-07/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione Tirocinio Formativo Attivo (TFA) con votazione 97/100
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Classe A059- Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella Scuola Secondaria di I grado
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina
Date	04/2012 – 05/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Responsabile Sicurezza Prevenzione e Protezione (RSPP) Durata 100 ore – Modulo A-B-C Amministrazione Pubblica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ente Formazione Addestramento Lavoratori - Messina
Date	04/2011 - 10/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Stage retribuito
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Sistemi Informativi Geografici (GIS) Creazione di Database Analisi dati territoriali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Azienda Consodata – Milano
Date	09/2008 – 03/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Geologia - Gestione dei Rischi Territoriali (classe LM-75) con votazione: 110/110
Tesi di Laurea	Titolo tesi: "Gestione costiera e sistemi informativi geografici: l'esperienza della Baia di Giardini Naxos" Relatore: Prof. G. Randazzo Tipo di tesi: Geologia Ambientale Applicata
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Geologia, Geomorfologia costiera, Management dei rischi ambientali, Sistemi informativi informatici (GIS)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina.
Date	04/2008- 06/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Stage formativo (400 ore)
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Analisi morfologiche, tramite strumentazione GPS, e sedimentologiche del litorale di Badalona, Spagna
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Barcellona, Spagna
Date	11/2007 – 09/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Master Universitario di I livello in "Management del Monitoraggio del Rischio Ambientale (Master MARA)"
Tesi	Titolo tesi: "Monitoraggio costiero del litorale di Badalona, Spagna" Tipo di tesi: Geologia Ambientale Applicata, Geomorfologia costiera
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina
Date	04/2007- 06/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Stage formativo (180 ore)
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Analisi sedimentologiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Laboratorio di sedimentologia, Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Messina
Date	09/2003 – 12/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Analisi e Gestione dei Rischi Naturali e Antropici (classe 16) con votazione: 106/110
Tesi di Laurea	Titolo tesi: "Restituzione cartografica digitale dei caratteri geografici – geomorfologici dell'area di Capo Peloro". Relatore: Prof. G. Randazzo Tipo di tesi: Geomorfologia

Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Geologia, Geomorfologia costiera, Management dei rischi ambientali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina
Date	09/1998 – 07/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Matematica, Fisica, Scienze, lingua straniera (Inglese), Informatica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico "G. Seguenza", Messina
Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese, Spagnolo
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono
Capacità e competenze tecniche	<p>Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel, Word, Power Point.</p> <p>Ottima capacità di navigare in Internet.</p> <p>Buona capacità di utilizzare software tecnici quali AutoCad, Surfer, ArcGis, Grilla, Agisoft Photoscan.</p> <p>Buona capacità di utilizzare attrezzature specifiche quali: Tromino (strumento per l'acquisizione del rumore sismico ambientale), Gps differenziale, Stazione totale.</p> <p>Realizzazione database con software GIS</p>
Patente	A,B, brevetto drone NT4C e NT8C e Patente Drone

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi della legge 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Messina, Ottobre 2015

Antonio Crupi