

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Dati Anagrafici

Nome e Cognome: Fabio Mandozzi
C.F.: MNDFBA80B01A462E
Sesso: Maschile
Nato ad: Ascoli Piceno il 01 febbraio 1980
Nazionalità: Italiana
Residente in: Via Pellegrino Rossi 19/4, 20161 Milano
Tel.: 0267652886
Cell.: 3496717734
E-mail: fabio_mandozzi@regione.lombardia.it

Studi Effettuati

- 2018 Corso di formazione Base Dati Oracle
- 2007 Corso di lingua spagnola della durata di 60 ore svolto nell'ambito del "Progetto Leonardo – Eurotrainig III".
- 2006 Attestato di Tecnico Cartografico (Introduzione al GIS) conseguito presso il Centro Territoriale Permanente per l'Educazione in Et  Adulta c/o Scuola Media "L.Luciani" di Ascoli Piceno con votazione di 100/100 in base alla Legge Regionale 845/78 (Fondo Sociale Europeo 2005 Obiettivo 3 – Asse C – Misura 3).
- 2006 Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo con votazione di 177/200
- 2006 Laurea Specialistica in Gestione dell'Ambiente Naturale e delle Aree Protette (ex Classe 82/s, attuale LM-75), conseguita presso l'Universit  degli Studi di Camerino (MC) il 10/04/2006, riportando la votazione di 110/110 e Crediti complessivi 300. Tesi discussa: "Censimento e caratteristiche dei siti di nidificazione del Pellegrino (*Falco Peregrinus*) e Lanario (*Falco biarmicus*) nelle Province di Ascoli Piceno e Fermo".
- 2003 Laurea Triennale in BIOLOGIA APPLICATA (ex Classe 12, attuale L-13), indirizzo AMBIENTALE, conseguita presso l'Universit  degli Studi di Camerino (MC) il 6/11/2003, riportando la votazione di 110/110 e Crediti complessivi: 195. Tesi discussa: "Monitoraggio ambientale e controllo degli ecosistemi nella Riserva Naturale "Montagna di Torricchio" mediante il campionamento della flora briologica".
- 2002 Certificato di lingua inglese EFL intermediate level, conseguito presso "The University Of Ulster" Coleraine Co. Londonderry, Northern Ireland (UK), durante il primo semestre del 2002 con votazione di: 66% (convertito in 30/30 dall'Universit  di Camerino) nell'ambito del Progetto Erasmus, effettuato dal 16/9/2002 al 13/2/2003.
- 1999 Diploma di Maturit  Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Statale "A. Orsini" di Ascoli Piceno con voti di 75/100 in data 16/07/1999.

Occupazione Attuale

Da aprile 2022

Specialista area tecnica Cat. D. presso la Giunta di Regione Lombardia. D.G. Territorio e Protezione Civile. U.O. Difesa del suolo e Gestione attività commissariali. Mansioni svolte: messa a sistema conoscenze relative a studi e progetti relativi all'assetto idrogeologico delle aste fluviali con creazione di cartografie tematiche attraverso l'utilizzo di Software GIS; supporto alla elaborazione del contributo della Struttura alla valutazione dei progetti assoggettati a VIA; supporto alle attività legate alle varianti al Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Bacino del Fiume Po (PAI), all'aggiornamento e all'attuazione del Piano di Gestione del Rischio di Alluvione (PGRA)

Precedenti Esperienze Lavorative

Febbraio – Marzo 2022

Assistente Area Amministrativa presso la Giunta di Regione Lombardia. D.G. Territorio e Protezione Civile. U.O. Difesa del suolo e Gestione attività commissariali. Mansioni svolte: messa a sistema conoscenze relative a studi e progetti relativi all'assetto idrogeologico delle aste fluviali con creazione di cartografie tematiche attraverso l'utilizzo di Software GIS.

Dal 2015 al 2022

Dipendente presso Software & Servizi S.r.l. per ARIA S.p.A. e Regione Lombardia (U.O. Difesa del Suolo. Struttura pianificazione dell'assetto idrogeologico, reticoli e demanio idrico. Prevenzione del rischio geologico, idrogeologico e sismico nella pianificazione territoriale), nell'ambito dei seguenti progetti:

Direttiva Alluvioni. Attività principali: digitalizzazione delle aree a rischio idrogeologico e idraulico seguendo le indicazioni dei PGT ricadenti all'interno del territorio regionale. Analisi degli studi di fattibilità dei fiumi lombardi, individuazione e catalogazione delle sezioni e delle opere interferenti.

Progetto ODS (Opere di Difesa del Suolo). Attività principali: Individuazione e digitalizzazione delle varie opere di difesa del suolo finanziate da Regione Lombardia.

Dal 2012 al 2022

Collaborazione presso I-Public S.r.l. fino al 2014 poi con Software & Servizi S.r.l. per ARIA S.p.A. e Regione Lombardia (U.O. Difesa del Suolo. Struttura pianificazione dell'assetto idrogeologico, reticoli e demanio idrico. Prevenzione del rischio geologico, idrogeologico e sismico nella pianificazione territoriale), nell'ambito del Progetto C.A.S.P.I.T.A. (Campioni Analisi Sondaggi Penetrometrie e Indagini Territoriali). Attività principali: Ricerca e inserimento di stratigrafie di pozzi e indagini utilizzando i software: ArcGis (Esri), Microsoft Access e i relativi applicativi.

Dal 2009 al 2022

Collaborazione presso I-Public S.r.l. fino al 2014 poi con Software & Servizi S.r.l. per ARIA S.p.A. e Regione Lombardia (Direzione Territorio e Urbanistica U.O. SIT), nell'ambito del Progetto CARG. Attività principali: implementazione, gestione e sviluppo delle informazioni provenienti dal rilevamento geologico alla scala 1:10.000 mediante specifici applicativi (Cargeo e CargGis) sviluppati da Lombardia Informatica, utilizzando i software ArcView, ArcGis della Esri e Microsoft Access; elaborazione di immagini per le Note Illustrative mediante l'utilizzo dei software ArcGis e Photoshop.

- 2010 Collaboratore a Progetto presso I-Public S.r.l. per Lombardia Informatica S.p.A. e Regione Lombardia per il progetto MUOVERSI in Lombardia. Attività principali: ricerca e inserimento tabelle orari TPL (trasporto pubblico locale) nell'apposito applicativo web.
- 2008 Collaboratore a Progetto presso I-Public S.r.l. per Lombardia Informatica S.p.A. e Regione Lombardia (U.O. Attività Estrattive e di Bonifica delle Aree Contaminate). Attività principale: georeferenziazione dei siti Contaminati, Potenzialmente Contaminati, Bonificati e non Contaminati presenti all'interno del territorio Regionale, siano essi di interesse comunale, regionale o nazionale, mediante l'utilizzo dell'Anagrafe dei Siti da Bonificare e del software ArcGis della Esri.
- 2007 Stage presso EGMASA (Empresa de Gestión Medioambiental) a Siviglia effettuato dal 22/10/2007 al 21/12/2007, nell'ambito del "Progetto Leonardo – Eurotrainig III". Attività principale: creazione di geodatabase con strati tematici provenienti dalla fotointerpretazione della vegetazione del *Parque Natural de Grazalema* (Cádiz) utilizzando come base cartografica le ortofoto dell'Andalucía in B/N del 2001 e a colori del 2004.
- 2006 Stage presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Acquasanta (UTA) effettuato dal 13/07/2006 al 01/08/2006, nell'ambito del corso di Tecnico Cartografico (Introduzione al GIS). Attività principale: digitalizzazione e creazione di strati cartografici a seguito dell'individuazione dei nuclei abitativi appartenenti alle frazioni del Comune di Acquasanta Terme attraverso l'utilizzo dei Sistemi Informativi Geografici utilizzando Carte Tecniche Regionali (CTR) e carte catastali
- 2006 Collaborazione con lo studio faunistico "Wildlife research and conservation" di Di Martino Vincenzo, Castorano (AP), nell'ambito del progetto "Work experience laureati 12 mesi" della Provincia di Ascoli Piceno.
Mansioni principali: Individuazione degli habitat di maggiore interesse naturalistico, storico e culturale del Monte Ascensione (AP) attraverso il lavoro sul campo e l'utilizzo dei Sistemi Informativi Geografici ed elaborazione di cartografie tematiche (uso del suolo, carte geologica, carte degli habitat, incendi boschivi...)

Conoscenze Informatiche

- Conoscenza di base di programmazione Python 2.X e 3.X (autodidatta)
- Conoscenza di base della libreria ArcPy (autodidatta)
- Conoscenza di base di programmazione Java (autodidatta)
- Conoscenza di base SQL
- Conoscenza di base Base Dati Oracle
- Ottima conoscenza del pacchetto Office di Windows
- Ottima conoscenza del programma ArcGIS 9.X
- Ottima conoscenza del programma ArcGIS 10.X
- Buona conoscenza del programma QGis 3.x
- Buona conoscenza del programma CorelDRAW X6
- Buona conoscenza del programma GIMP
- Buona conoscenza del programma Photoshop CS 8.0.1
- Ottima conoscenza dei programmi di gestione di posta elettronica
- Ottima conoscenza dei sistemi di navigazione in Internet

Conoscenze Linguistiche

- Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata (certificato di permanenza all'estero).
- Buona conoscenza della lingua spagnola scritta e parlata (certificato di permanenza all'estero).

Altro

2017 attestato di partecipazione al Corso ANTICENDIO ai sensi del D.lgs. 81/2008 DM 10/03/1998 – rischio basso

Pubblicazioni

- Bersezio R., Bini A., Ferliga C., Gelati R. (2012) - Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 Foglio 098 Bergamo. Informatizzazione dei dati geologici: Racchetti S., Torri F., Mandozzi F., Cetti M., Tucci G.
- Forcella F., Bigoni C., Bini A., Ferliga C., Ronchi A., Rossi S. (2012) - Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 - Foglio 078 Breno. Informatizzazione dei dati geologici: Bigoni C., Corbari D., Grassi G., Mandozzi F., Racchetti S., Rigamonti I., Ronchi A., Torri F., Trombetta G.L.
- Jadoul F., Berra F., Bini A., Ferliga C., Mazzoccola D., Papani L., Piccin A., Rossi R., Rossi S. Trombetta G.L. (2012) - Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 - Foglio 077 Clusone. Informatizzazione dei dati geologici: Berra F., Cetti M., Mandozzi F., Racchetti S., Rossi S., Torri F., Trombetta G.L.
- Montrasio A., Berra F., Cariboni M., Ceriani M., Deichmann N., Ferliga C., Grnarin A., Guerra S., Guglielmin M., Jadoul F., Longhin M., Mair V., Mazzoccola D., Sciesa E., Zappone A. (2012) - Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 - Foglio 024 Bormio. Informatizzazione dei dati geologici: Airolti D., Guarneri D., Mandozzi F., Minella S., Torri F., Racchetti S.
- Bersezio R., Bini A., Gelati R., Ferliga C., Rigamonti I., Strini A.. Con contributi di Rovida A., Beretta G.P., Premoli Silva I., Scardia G., Sciunnach D., Torri F. – Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 – Foglio 097 Vimercate. Informatizzazione dei dati geologici: Racchetti S., Torri F., Mandozzi F., Cetti M., Tucci G..
- Vercesi P.L., Falletti P., Pasquini C., Papani L., Perotti C., Tucci G.. Con contributi di Rovida A. Cobianchi M., Credali M., Mancin N., Torri F., Rossi S. – Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 – Foglio 178 Voghera. Informatizzazione dei dati geologici: Torri F., Mandozzi F., Tucci G., Papani L., Pasquini C., Falletti P..
- Francani V., Piccin A., Credali M., Berra F., Battaglia D., Gattinoni P., Rigamonti I., Rosselli S.. Con contributi di: Biella G., Ceresa Mori A., De Franco R., Garzanti E., Mattoni G., Pini R., Rossi S., Rovida A., Scardia G., Sciunnach D., Vezzoli P. (2016) – Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 - Foglio 118 MILANO. Informatizzazione dei dati geologici: I. Rigamonti, D. Battaglia, S. Rosselli, P. Gattinoni, F. Mandozzi, S. Racchetti, F. Torri.
- Bini A., Sciunnach D., Bersezio R., Scardia G., Tomasi F.. Con contributi di: Beretta G.P., Caielli G., Carcano C., De Franco R., Gelati R., Miletta S., Premoli Silva I., Rogledi S.,

Rovida A., Strini A., Stucchi M., Tremolada F., Vezzoli G. (2016) - Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 – Foglio 096 SEREGNO. Informatizzazione dei dati geologici: M. Cetti, F. Mandozzi, S. Racchetti, G. Scardia, P. Tognini, F. Tomasi, F. Torri.

Autorizzo il trattamento dei dati personali secondo il D.L.gs 196/03 e del DGPR (Regolamento UE 2016/679)