

INFORMAZIONI PERSONALI

Medeossi Riccardo



ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Abilitato all'esercizio della libera professione di Agrotecnico Laureato

ESPERIENZA PROFESSIONALE

AGOSTO 2010 –
OTTOBRE 2010

Collaborazione in azienda

Gestione di macchinari specifici, affiancamento nell'organizzazione delle attività e supporto ai collaboratori.

Società Agricola Petrusa di Petrusa Gianni e Paolo s.s.
Via Albana, 49 - 33040 Prepotto (UD)

GIUGNO 2011 –
SETTEMBRE 2011

Collaborazione in studio professionale

Affiancamento nelle attività di carattere urbanistico: analisi del territorio e restituzione informatizzata per la produzione di carte tematiche.

Studio architetto Enrico Medeossi
Via Chiavris, 62 – 33010 Tavagnacco (UD)

AGOSTO 2011 –
OTTOBRE 2011

Collaborazione in azienda

Gestione di macchinari specifici, affiancamento nell'organizzazione delle attività e supporto ai collaboratori.

Azienda Agricola Casella di Casella Pasqualino
Via Albana, 55 - 33040 Prepotto (UD)

LUGLIO 2012 –
OTTOBRE 2012

Tirocinio universitario

Consorzio di Bonifica Ledra Tagliamento di Udine - Ufficio tecnico
Viale Europa Unita 141 - 33100 Udine

- Attività di monitoraggio nell'area consortile;
- Aggiornamento della cartografia mediante software GIS,
- Approfondimento sui diversi livelli di falda artesiani a seconda del diverso sistema di irrigazione utilizzato.

SETTEMBRE 2015 –
FEBBRAIO 2016

Tirocinio universitario

Ufficio cartografia, Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali dell'Università degli studi di Udine

Università degli studi di Udine
Via del Cottonificio 114, 33100 Udine

- Apprendimento dei comandi base di Autocad Map 3D;

- Aggiornamento della carta geologica di Meduno (PN);
- Produzione di carte tematiche.

GENNAIO 2017 –
GENNAIO 2018

**Impiegato per il Servizio Civile Nazionale presso il Comune di Udine
(U.Org. Politiche Ambientali)**

Supporto nelle attività di gestione del Sistema di Gestione Ambientale del Comune di Udine;
Raccolta e analisi dati ambientali ed energetici per aggiornamento documento di Dichiarazione Ambientale;

Aggiornamento del database dei dati ambientali dell'U.Org. e produzione di tavole tematiche mediante software GIS.

Supporto al responsabile nell'attività istruttoria e nel procedimento per il rilascio delle autorizzazioni Paesaggistiche del Comune di Udine

GENNAIO 2018 –
GENNAIO 2019

Collaborazione in studio professionale

Studio associato di architettura Anna Baldo e Anna Polano
Via Zorutti, 31 – 33100 Udine

- Trasposizione su software GIS e aggiornamento del PRGC del Comune di Tarcento
- Trasposizione su software GIS del piano particolareggiato di Passariano

FEBBRAIO 2019 –
IN CORSO

Collaborazione in studio professionale

Digital Rilievi s.r.l.
Via Montello 50/a – 33080 Zoppola (PN)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

SETTEMBRE 2003 –
GIUGNO 2009

Diploma di maturità scientifica

Livello 4 QEQ

Liceo scientifico Niccolò Copernico
Via Planis, 25, 33100 Udine

SETTEMBRE 2009 –
SETTEMBRE 2013

**Laurea triennale di I livello in Scienze per l'Ambiente e la
Natura (Classe L - 32)**

Livello 5 QEQ

Titolo della tesi: Boschi di neoformazione e ciclo del carbonio: una review

Università degli studi di Udine
Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali
Via delle Scienze 206, 33010 Udine

SETTEMBRE 2013 –
APRILE 2016

**Laurea magistrale di II livello in Scienze e Tecnologie per
l'Ambiente e il Territorio (Classe LM - 75) – Curriculum
Gestione del Territorio**

Livello 6 QEQ

Titolo della tesi: Le linee guida per la gestione del territorio in aree interessate da Faglie Attive e Capaci: il caso di studio del comune di Meduno (PN).

Valutazione tesi: punteggio massimo.

Valutazione complessiva: 105/110

Università degli studi di Udine
 Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali
 Via delle Scienze 206, 33010 Udine

- OTTOBRE 2016 **Superamento dell'esame di stato per l'abilitazione alla libera professione di Agrotecnico Laureato**
- 15 - 17 GIUGNO 2017 Partecipazione al corso "GeoMedia Training" tenuto da INSIEL S.p.A.
- 11 - 12 OTTOBRE 2017 Partecipazione al corso "GeoMedia Professional Approfondimenti" tenuto da INSIEL S.p.A.
- NOVEMBRE 2017 –
 SETTEMBRE 2018 **Master di II livello in GIScience e Sistemi a Pilotaggio Remoto, per la gestione integrata del territorio e delle risorse naturali – indirizzo GIScience per la gestione dei conflitti ambientali e la partecipazione nelle decisioni pubbliche** Livello 8 QEQ

Università degli Studi di Padova
 Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA
 Via Marzolo, 9 - 35131 Padova

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

| Altre lingue | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|-------------|---------|------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Iterazione | Produzione orale | |
| Inglese | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative acquisite durante il percorso di studi e di stage/tirocinio.

Competenze organizzative e gestionali Capacità di lavorare sia autonomamente che in gruppo per giungere ad un risultato, anche attraverso un'attività di facilitazione per i processi più complessi.

Competenza digitale

| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | AUTOVALUTAZIONE | | Risoluzione di problemi |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| | | Creazione di contenuti | Sicurezza | |
| Utente avanzato | Utente avanzato | Utente autonomo | Utente avanzato | Utente autonomo |

- Programmi GIS (ESRI ArcGis, HEXAGON GeoMedia, QGIS, Autocad Map 3D)
- Internet Explorer, Google Chrome, Firefox
- Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point)
- Programmi di elaborazione immagini pacchetto Adobe (Photoshop, Lightroom)
- Programmi di montaggio video (Sony Vegas)
- Pix4d, CloudCompare, PostgreSQL e PostGIS, Jsm

ULTERIORI INFORMAZIONI

In possesso dell'attestato di pilota APR per la classe Very Light in scenari non critici

In possesso del Brevetto Europeo di Primo Soccorso (BEPS)

Conferenze 18/03/2016 – Presentazione delle Nuove linee guida per la gestione del territorio interessato da Faglie Attive e Capaci applicate ad un caso reale (Progetto di Meduno – Università degli studi di Udine) presso il Servizio Geologico regionale.

26/11/2016 – Esposizione della mia tesi magistrale, Le linee guida per la gestione del territorio in aree interessate da Faglie Attive e Capaci: il caso di studio del comune di Meduno (PN), presso il circolo culturale di Meduno, nel corso dell'evento "Esperienze di vita, incontri e racconti".

17/12/2016 - Presentazione delle Nuove linee guida per la gestione del territorio interessato da Faglie Attive e Capaci applicate ad un caso reale (Progetto di Meduno – Università degli studi di Udine) per la conferenza "Forgeo" organizzata dall'ordine dei Geologi del FVG.

Appartenenza a gruppi /
associazioni

Socio dal 2015 dell'associazione di promozione sociale "Friul Trek & Trout"

- Pianificazione di itinerari escursionistici/naturalistici sulle montagne del Friuli,
- Attività didattica nelle scuole elementari sulle scienze naturali,
- Cartografia escursionistica e volantini promozionali (Percorsi di Pietre, Trois).

Mappatore volontario per OpenStreetMap (OSM)

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 196/2003 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali.

MEDEOSSI
RICCARDO
12.06.2019
20:18:39 UTC