



Informazioni personali

| | |
|---------------------|--|
| Nome | Valerio Desiato |
| Indirizzo domicilio | Via Mauro del Maino 4 - 29121 PIACENZA |
| Indirizzo residenza | Via Mauro del Maino 4 - 29121 PIACENZA |
| Telefono | Abitazione: 0523 468438 - Cellulare: 333 5438041 |
| Fax | |
| Email | valeriodesiato@gmail.com |
| Nazionalità | ITALIA |
| Data di nascita | 11/05/1995 |

Istruzione e formazione

| | |
|--|---|
| Stato | In corso |
| Titolo di studio | MASTER DI 2° LIVELLO |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" - SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI |
| Corso di laurea | Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti inquinati (Master) |
| Durata del corso | 1 anni |
| Ultimo anno | 2021 |
| Media voti | 0/0 |
| Stato | Concluso |
| Titolo di studio | LAUREA MAGISTRALE/SPECIALISTICA (BIENNALE) |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE - SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI |
| Corso di laurea | GEOLOGIA DEL TERRITORIO E DELLE RISORSE (CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - D.M. 270/2004) |
| Durata del corso | 2 anni |
| Conseguito il | 23/10/2020 |
| Votazione | 110/110 |
| Titolo della tesi | Approccio multidisciplinare per la ricostruzione del modello di circolazione idrica sotterranea in un settore di acquifero costiero antropizzato |
| Materia della tesi | Idrogeologia, Idrogeochimica, Geochimica Ambientale |
| Relatore della tesi | Roberto Mazza |
| Abstract delle tesi | Tesi sperimentale in cui è stato ricostruito il modello di circolazione idrica sotterranea del settore meridionale del delta del Tevere, mediante l'utilizzo di stratigrafie di sondaggio, misure piezometriche e analisi chimico-fisiche delle acque campionate. |
| Stato | Concluso |
| Titolo di studio | LAUREA MAGISTRALE/SPECIALISTICA (BIENNALE) |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Titolo di studio conseguito all'estero - Titolo di studio conseguito all'estero |
| Corso di laurea | Applied And Environmental Geosciences - Programma di mobilità europea Erasmus+ presso l'università "Eberhard Karls Universität Tübingen" (Germania). |
| Durata del corso | 1 anni |
| Conseguito nel | 26/02/2018 |
| Votazione | 27/30 |
| Stato | Concluso |

| | |
|--|---|
| Titolo di studio | LAUREA (TRIENNALE) |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE - SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI |
| Corso di laurea | SCIENZE GEOLOGICHE |
| Durata del corso | 3 anni |
| Conseguito nel | 03/10/2017 |
| Votazione | 100/110 |
| Titolo della tesi | I tassi di esalazione del Radon nelle formazioni vulcaniche di Rocca di Papa |
| Materia della tesi | Geochimica |
| Relatore della tesi | Paola Tuccimei |
| Abstract delle tesi | Tesi sperimentale incentrata nella determinazione dei tassi di esalazione del radon delle formazioni che costituiscono il substrato degli edifici dell'istituto "Leonida Montanari" del comune di Rocca di Papa (RM), al fine di verificare la correlazione tra la natura delle rocce e le concentrazioni del gas negli interni scolastici. |

| | |
|------------------|------------------------------|
| Stato | Concluso |
| Titolo di studio | DIPLOMA CONCLUSIVO DI STATO |
| Istituto | Liceo Scientifico Aristotele |
| Durata del corso | 5 anni |
| Conseguito nel | 08/07/2014 |
| Votazione | 97/100 |

Esperienze lavorative

| | |
|---------------------------------------|---|
| Data | 01/02/2022 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Arpae Emilia Romagna |
| Professione | Geologo |
| Rapporto di lavoro | Lavoro A Tempo Indeterminato |
| Modalità lavorativa | Full-time |
| Principali mansioni e responsabilità | Monitoraggio e campionamento delle matrici ambientali, con particolare riguardo alla caratterizzazione del suolo e della bonifica dei siti contaminati |
| Data (da - a) | Dal 08/11/2021 al 31/01/2022 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ecotherm |
| Professione | Geologo |
| Rapporto di lavoro | Tirocinio/stage |
| Modalità lavorativa | Full-time |
| Principali mansioni e responsabilità | Stage curricolare di 3 mesi a conclusione del Master di II livello in "Caratterizzazione e tecnologie per la bonifica dei siti contaminati". Nel corso dello stage sono state messe in pratica le conoscenze acquisite nel corso del master, dal punto di vista normativo e tecnico-operativo in materia di bonifica dei siti contaminati, con particolare riguardo alla gestione e controllo degli impianti di bonifica con l'esecuzione di alcuni sopralluoghi in cantiere. |
| Data (da - a) | Dal 27/09/2021 al 22/10/2021 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Italtel |
| Professione | Progettista Reti Informatiche |
| Rapporto di lavoro | Lavoro A Tempo Determinato |
| Modalità lavorativa | Full-time |
| Principali mansioni e responsabilità | 1 mese di esperienza nella progettazione di rete in fibra ottica FTTH mediante l'utilizzo del software QGIS |
| Data (da - a) | Dal 15/03/2021 al 24/09/2021 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Co.s.t.a.g. Arl |
| Professione | Geologo |
| Rapporto di lavoro | Apprendistato Professionalizzante |
| Modalità lavorativa | Full-time |
| Principali mansioni e responsabilità | 6 mesi di esperienza multidisciplinare nei diversi ambiti della professione del geologo sul campo, con particolare riguardo a: rilievi topografici e laser scanner, indagini geofisiche, georadar, sondaggi geognostici e ambientali; attività di ufficio per la rappresentazione grafica e statistica dei dati acquisiti sul campo e per la redazione di relazioni geologico-tecniche e di stratigrafie di sondaggio mediante l'utilizzo di QGIS e Autocad. |
| Data (da - a) | Dal 11/11/2019 al 14/07/2020 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Roma Capitale |
| Professione | Geologo |
| Rapporto di lavoro | Tirocinio/stage |
| Modalità lavorativa | Part-time Misto |
| Principali mansioni e responsabilità | Tirocinio curricolare di 75 ore a conclusione della laurea magistrale. Nel corso dello stage è stata approfondita la conoscenza dei procedimenti e dei progetti tecnici relativi alla bonifica dei siti contaminati, sotto il profilo normativo e tecnico-operativo. |
| Conoscenze informatiche | |
| Argomento | Altro - Altro |
| Descrizione | Ottima conoscenza nell'utilizzo di QGIS per la redazione di carte geologico-tecniche |
| Argomento | Applicazioni grafiche - 3D CAD |
| Descrizione | Conoscenza base di Autocad per la rappresentazione grafica delle stratigrafie di sondaggio |
| Argomento | Software di base - Foglio elettronico (Excel) |
| Descrizione | Utilizzo di Excel in ambito professionale per la rappresentazione grafica e statistica dei dati |
| Argomento | Software di base - Presentazione (Powerpoint) |
| Descrizione | Utilizzo di Powerpoint in ambito professionale per le presentazioni di relazioni ed elaborati |
| Argomento | Software di base - Word processor (Word) |
| Descrizione | Utilizzo di word in ambito professionale per la redazione di relazioni geologico-tecniche |
| Lingue straniere | |
| lingua | INGLESE |
| Capacità di lettura | Livello: BUONO |
| Capacità di scrittura | Livello: BUONO |
| Capacità di espressione orale | Livello: BUONO |
| Patenti | |
| Patente tipo | PATENTE B - AUTO |

Altre informazioni

Tipo informazione

Altro

Descrizione

INTERESSI E PASSIONI - Atletica leggera, climbing su roccia, trekking, fotografia di paesaggio

Tipo informazione

Altro

Descrizione

Certificazione Cambridge First Certificate livello B2- score 264, acquisita in data 27/03/2017

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del GDPR 2016/679 (Regolamento Europeo in materia di Protezione dei Dati Personali)

Valerio Desiato