

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Antonio**
Cognome **Centolanza**
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **03/08/1984**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) dal 22/05/2017 al 04/11/2018 e dal 21/10/2019 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Stato Maggiore dell'Esercito - Direzione per il Coordinamento Centrale del Servizio di Vigilanza e Prevenzione e Protezione – Ufficio Protezione Ambiente e Patrimonio Culturale – Sezione Protezione Ambiente**
Palazzo Esercito: via XX settembre 123/A, 00187, Roma
Ministero della Difesa
Ufficiale addetto alla sezione protezione ambiente
 - gestione tecnico-amministrativa dei procedimenti ambientali nei sedimi militari dell'Esercito ed elaborazione/analisi dei relativi documenti tecnici (Piano di Caratterizzazione, Analisi di Rischio, Progetto operativo di bonifica, Piano di Monitoraggio);
 - gestione dei programmi di monitoraggio ambientale;
 - consulenza in campo ambientale a tutte le articolazioni di F.A.;
 - contributo alla stesura di Direttive finalizzate all'applicazione delle norme inerenti la tutela ambientale in ambito Forza Armata (gestione rifiuti, bonifiche ambientali, corretta gestione delle aree addestrative al fine di garantire la compatibilità delle attività militari con l'ambiente);
 - gestione dei rapporti istituzionali tra la F.A. e gli organi istituzionalmente deputati alla tutela ambientale;
 - risposta ad interrogazioni parlamentari in materia ambientale.
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Date (da-a) Dal 05/12/2022 al 14/12/2022</p> <p>Partecipazione al corso di formazione M3-77-B-22 (Environmental Management for Military Forces Course) presso la "NATO School" di Oberammergau (Germania)</p> <p>Normativa Ambientale, Policy E Procedure NATO (AJEPP 2, AJEPP 3, AJEPP 4, AJEPP 6) Al Fine Di Valutare, Monitorare, E Mitigare Gli Impatti Ambientali E Contemporaneamente Attivare Lo Staff Allo Scopo Di Integrare Nella Pianificazione Gli Aspetti Connessi Con La Protezione Dell'ambiente. Elaborazione di Environmental Baseline Study (EBS), Environmental Condition report (ECR), Environmental Closeout Study (ECS).</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita• Principali materie oggetto dello studio• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Livello nella classificazione nazionale | <p>Data 15/06/2021</p> <p>Master di II livello in "Caratterizzazione e Tecnologie per la bonifica dei siti inquinati" presso l'Università di Roma "La Sapienza"</p> <p>Inquadramento normativo e tecnico in merito alla gestione dei procedimenti ambientali: dalla caratterizzazione, all'analisi di rischio fino alla bonifica dei siti contaminati</p> <p>Capacità di analizzare e produrre i documenti tecnici finalizzati alla gestione dei procedimenti ambientali aperti nei siti contaminati da approvare in sede di Conferenza dei Servizi</p> <p>107/110</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da-a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>dal 05/11/2018 al 18/10/2019</p> <p>34° Corso per Ufficiali a Nomina Diretta dell'Esercito</p> <p>Tenente del Corpo degli Ingegneri dell'Esercito in servizio permanente effettivo</p> <p>Materie di inquadramento militare e relative all'impiego degli ingegneri in ambito Forza Armata</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da-a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita | <p>Marzo-luglio 2018</p> <p>Partecipazione al concorso, per titoli ed esami, per la nomina di Tenenti in servizio permanente nei ruoli normali del Corpo degli Ingegneri, del Corpo Sanitario e del Corpo di Commissariato dell'Esercito</p> <p>Vincitore di concorso</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da-a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>dal 06/06/2016 al 14/06/2016</p> <p>Esri Italia Spa, via Casilina, 98, 00182, ROMA</p> <p>Corsi frequentati:</p> <ul style="list-style-type: none">• ArcGIS 1: Introduzione al GIS (16 ore)• ArcGIS 2: Flussi di lavoro (24 ore)• ArcGIS 3: Analisi GIS (16 ore) <p>ArcGIS 1: Utilizzo dei componenti della Piattaforma ArcGIS, creazione di mappe, interrogazione di dati, realizzazione di analisi territoriali, condivisione di mappe e analisi di dati web.</p> <p>ArcGIS 2: Creazione di mappe combinando dati provenienti da fonti diverse. Creazione di mappe interattive con etichette e simbologie personalizzate per la visualizzazione e l'interrogazione dei dati. Condivisione di mappe e risultati delle analisi in modo che siano accessibili dal desktop, dal web, e da mobile.</p> <p>ArcGIS 3: Esame di diversi tipi di analisi per risolvere efficacemente problemi spaziali:</p> <ul style="list-style-type: none">• uso di modelli di geoprocessing per l'automatizzazione delle attività di analisi;• creazione di un modello di idoneità pesata per individuazione, in base a specifici criteri, del sito migliore per una nuova infrastruttura;• applicazione della statistica spaziale per esaminare modelli di distribuzione e individuare gli <i>hot spot</i>;• creazione di modelli sui dati temporali per analizzare e visualizzare i cambiamenti nel tempo. <p>Condivisione analisi, workflows e risultati in modo che siano accessibili e ripetibili.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da-a) | <p>dal 31/10/2016 al 19/05/2017</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da-a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Date (da-a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Date (da - a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da - a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
- 8° Corso per Ufficiali in Ferma Prefissata dell'Esercito**
- Materie di inquadramento militare e relative all'impiego degli ingegneri in ambito Forza Armata
- Tenente in Ferma Prefissata, ausiliario del ruolo normale del Corpo degli Ingegneri
- Da marzo a giugno 2016
- Partecipazione al **concorso per l'ammissione all'8° corso Allievi Ufficiali in Ferma Prefissata (A.U.F.P.) dell'Esercito** per il conseguimento della nomina a Tenente in Ferma Prefissata, ausiliario del ruolo normale del Corpo degli Ingegneri, del Corpo di Commissariato e del Corpo Sanitario dell'Esercito
- Vincitore di concorso
- Giugno-dicembre 2014
- Esame di Stato presso Politecnico di Bari**
- Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere (sezione A)
- dal 2010 al 21/02/2014
- Politecnico di Bari, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale: **Corso di laurea specialistica in Ingegneria per la Tutela del Territorio (classe 38/S)**
- Energie rinnovabili, gestione rifiuti, trattamento acque reflue, risorse idriche, sviluppo sostenibile, salvaguardia dell'ambiente, VIA, VAS, progetto opere di sostegno, infrastrutture marittime
- Laurea di secondo livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
- 108/110**
- dal 15/09/2005 al 18/07/2011
- Politecnico di Bari, Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea triennale in Ingegneria Ambientale e del Territorio**
- Geologia applicata alla difesa ambientale, geotecnica, idraulica ambientale, infrastrutture idrauliche e trattamento acque reflue, pianificazione territoriale
- Laurea di primo livello in Ingegneria Ambientale e del Territorio
- 102/110**
- 08/07/2003
- Liceo scientifico "Aldo Moro" di Margherita di Savoia (BT).**
- Cultura generale, materie scientifiche
- Maturità scientifica
- 94/100**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.	
MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	
	Inglese
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono
	Francese
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Elementare
• Capacità di espressione orale	Elementare
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone capacità relazionali e di lavorare in gruppo
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buona capacità di pianificare e organizzare il proprio lavoro e quello di gruppo, anche in situazioni di stress e di scadenze, forte determinazione e veloce capacità di adattamento
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Conoscenza del sistema operativo Windows Conoscenza di Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), dei software GIS (q-GIS E ArcGIS) e Autocad
PARTECIPAZIONE AD EVENTI O CONVEGNI	Partecipazione all'evento RemTech Expo presso Ferrara Fiere Congressi, edizioni 2017, 2020 (online), 2022
ULTERIORI INFORMAZIONI	
Patente	Patente di guida di categoria B