

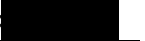

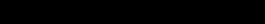




JOLANDA AUTORINO

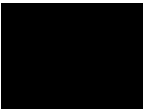
INFORMAZIONI PERSONALI

- Data di nascita: 
- Luogo di nascita: 
- Nazionalità: 
- Stato civile: 
- Residenza: 

PREPARAZIONE ACCADEMICA

- **Settembre 1993-Luglio 1998** Diploma di Maturità classica conseguito presso il Liceo Ginnasio Statale "G.de Bottis" con votazione 45/60
- **Febbraio 2005** Laurea in Scienze Ambientali, facoltà di Scienze e Tecnologie, presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" con votazione 110/110 con lode
- **Maggio 2004-Febbraio 2005** Lavoro di tesi sperimentale svolto presso il Servizio Emergenze Ambientali dell'Agenzia Regionale per la protezione ambientale della Campania
- **Tesi sperimentale** Le criticità ambientali indotte al territorio dalla presenza di cave. Alcuni casi in provincia di Napoli e Caserta.
- **Settembre 2021:** Iscrizione Master II livello in Diritto dell'ambiente e tutela del territorio - in itinere

ESPERIENZE FORMATIVE

- **Marzo 2005 - Maggio 2005** Attività svolta presso il Centro Regionale Siti Contaminati - Arpac in qualità di volontaria.
 - **Gennaio 2006 - Maggio 2006** Partecipazione al ciclo di seminari "Diritto dell'ambiente e governo del territorio" presso il Tribunale di Torre Annunziata.
 - **Maggio 2006** - Partecipazione al workshop "Environmental geochemistry, site characterization, waste disposal, data analysis, case histories."
 - **Marzo 2010** - Partecipazione al convegno "Carta della Natura della Campania Nord Occidentale" Napoli
 - **Novembre 2014 - Febbraio 2015** - Partecipazione alle attività formative del Progetto P.E.R.L.A., Progetto Europeo Recupero Legalità Ambientale cofinanziato dallo Stato Italiano e dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR).
- 

-
- ❖ Giornata Studio: "Intelligence ambientale: un modello per la terra dei fuochi"
 - ❖ Seminario: "Normativa in materia di tutela delle acque"
 - ❖ Seminario "Il sistema dei rifiuti"
 - **Aprile 2017** - Corso di formazione "Formazione e addestramento sulla teoria di funzionamento, utilizzo e manutenzione del sistema Wind Profiler/RASS – SCINTEC LAP 3000 per la misura del vento e della temperatura in quota" presso il CIRA di Capua a cura della Società Orion
 - **Ottobre 2019** - Corso di Formazione "Analisi statistiche delle serie storiche ambientali: teoria e pratica del trattamento dei dati e valutazione di tendenze"
 - **Novembre 2019-Gennaio 2020** – Corso di formazione a distanza "Impatti, vulnerabilità e adattamento ai cambiamenti climatici" – ISPRA
 - **Novembre 2021** – Training school and workshop of aerosol detection and monitoring – EUMETSAT
 -
 - **Collaborazione in qualità di correlatrice ai seguenti elaborati di tesi:**
 - ❖ "Elaborazione e validazione dei dati meteorologici al suolo acquisiti dalla rete di monitoraggio dell'ARPAC" – Corso di laurea in Scienze Nautiche ed Aeronautiche – Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
 - ❖ "Confronto tra misure di qualità dell'aria e misure meteorologiche durante le ondate di caldo e di freddo negli anni 2016-2017" - Corso di laurea in Scienze e tecnologie della navigazione – Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
 - ❖ "Andamento polveri sottili e ossidi di azoto nella Piana Nolano-Acerrana e provvedimenti Anti Covid 19"
 - ❖ "Effetti del lockdown sulle concentrazioni di ozono, no ed nox nelle città di Napoli e Pomigliano"
 - **Attività di tutor in stage e tirocini aziendali per n.7 studenti delle facoltà di Scienze e tecnologie della navigazione e Scienze Nautiche ed Aeronautiche – Università degli Studi di Napoli "Parthenope"**
 - **Redazione di articoli per SNPA – Sistema Nazionale Protezione dell'Ambiente:**
 - ❖ Valutare gli eventi Sahariani con il supporto del wind profiler – Febbraio 2019
 - ❖ Estate 2019: anomalie meteo in Campania – Settembre 2019

- **Collaborazione alla redazione dell'articolo nell'ambito degli Approfondimenti del Rapporto Nazionale Qualità dell'Aria ISPRA 2020:**
 - **Abstract:** "Analysis of a Saharan dust event in the Campania region by a combination of satellite observation, ground monitored data and CHIMERE modeling simulation"
 - **Abstract :** "Wind profiler RASS: risultati della collaborazione ARPAC - CIRA."
 - **Abstract:** "Ozono: misure di qualità dell'aria e misure meteorologiche in quota."

- **Collaborazione alla redazione dell'articolo nell'ambito degli Approfondimenti del Rapporto Nazionale Qualità dell'Aria ISPRA 2020:** "Analisi di un evento di trasporto di polvere sahariana in regione Campania mediante osservazione di una combinazione di satelliti, monitoraggio dati al suolo e modelli di simulazione CHIMERE"

- **Collaborazione alla redazione dell'articolo nell'ambito degli Approfondimenti del Rapporto Nazionale Qualità dell'Aria ISPRA 2020:** Ozono: misure di qualità dell'aria e misure meteorologiche in quota.

ESPERIENZE DI LAVORO

- 03/05/2005 – 31/12/2005 Prestato servizio, in qualità di collaboratore coordinato e continuativo, presso il Centro Regionale Siti Contaminati – ARPAC
- 16/01/2006 – 30/06/2006 Prestato servizio, in qualità di collaboratore coordinato e continuativo, presso il Centro Regionale Siti Contaminati – ARPAC
- 18/07/2006 – 31/12/2006 Prestato servizio, in qualità di collaboratore coordinato e continuativo, presso il Centro Regionale Siti Contaminati – ARPAC
- 01/01/2007 – 31/12/2007 Prestato servizio, in qualità di collaboratore coordinato e continuativo, presso il Centro Regionale Siti Contaminati – ARPAC
- 03/01/2008 - 30/06/2008 Prestato servizio, in qualità di collaboratore coordinato e continuativo, presso il Centro Regionale Siti Contaminati – ARPAC
- 01/07/2008 – 31/12/2008 Prestato servizio, in qualità di collaboratore coordinato e continuativo, presso il Centro Regionale Siti Contaminati – ARPAC
- 01/07/2008 – 31/12/2008 Prestato servizio, in qualità di collaboratore coordinato e continuativo, presso il Centro Regionale Siti Contaminati – ARPAC
- 02/01/2009 – 31/07/2009 Prestato servizio, in qualità di collaboratore coordinato e continuativo, presso il Centro Regionale Siti Contaminati – ARPAC
- 01/08/2009 Assunto attraverso concorso pubblico per titoli ed esami dall'ARPAC con contratto individuale di lavoro a

tempo determinato e pieno di tre anni, del 06/08/2009 e registrato al n. 628 S.G., con scadenza 31/07/2012. prestato servizio presso UOC SICB dell'ARPAC per l'intera durata del contratto.

- 01/08/2014 Assunto con contratto individuale di lavoro a tempo indeterminato del 01/07/2014 e registrato al n. 111 S.G. prestato servizio presso UOC SICB dell'ARPAC fino al 20/01/2017.
- 23/01/2017 ad oggi In servizio presso CEMEC - UOC MOCE dell'ARPAC.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Conoscenza tecnica avanzata dei principali sistemi operativi,
- Utilizzo dei pacchetti software, per l'automazione del lavoro d'ufficio.
- Nozioni di base e buona capacità di programmazione in Matlab per l'elaborazione dei dati statistici.
- Buona conoscenza di tecniche grafiche per il trattamento di immagini.
- Ottima capacità di navigazione in Internet.

LINGUE STRANIERE Buona conoscenza della lingua inglese sia parlata che scritta

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (L.196/2003)

Data

13/05/2022

