

Curriculum Vitae

Cognome e nome : BERRETTA SONIA

Luogo di nascita : ROMA (RM)

Qualifica : dirigente 3^a fascia dal 17/05/2000

Incarico attuale : Dirigente U.O. 6 – Concessioni ed autorizzazioni: acque e impianti elettrici

Ufficio : Dipartimento Regionale Tecnico – Servizio Ufficio del Genio Civile di Catania

telefono ufficio : 095 09372362

casella di posta : gcctsberretta@regione.sicilia.it

Titoli di studio e professionali : Diploma di laurea in scienze geologiche, anno 1982 , voto 105/110 presso Università degli Studi di Catania
Abilitazione all'esercizio della professione di geologo, anno 1984, presso Università degli Studi La Sapienza - Roma

Esperienze professionali :

- Tirocinio presso studi professionali e corsi post-lauream in geotecnica, valutazione di impatto ambientale e meccanica delle rocce, dal 1982 al 1984.
- Esercizio della libera professione, dal 1984 al 1989.
- Dirigente geologo , dal 01/12/1989 al 18/04/1999, presso la Sezione Acque - Ufficio del Genio Civile di Catania.
- Dirigente geologo , dal 19/04/1999 al 31/10/1999, presso l'Ass.to Reg.le Territorio e Ambiente - Segreteria del Direttore pro-tempore – Direzione Territorio.
- Dirigente geologo, dal 01/11/1999, al 27/12/2001, Sezione Acque - Ufficio del Genio Civile di Catania.
- Dirigente preposto a dirigere la U.O.B. 5 - Risorse idriche e regime delle acque, dal 28/12/2001, al 29/12/2004, presso l'Ufficio del Genio Civile di Catania.
- Dirigente preposto a dirigere la U.O.B.C. 8 - Acque e Impianti Elettrici, dal 30/12/2004, al 04/10/2010, presso l'Ufficio del Genio Civile di Catania.
- Dirigente preposto a dirigere la U.O.11 - Coordinamento Acque Concessioni e Autorizzazioni, dal 05/10/2010, al 13/05/2014, presso l'Ufficio del Genio Civile di Catania.
- Dirigente preposto a dirigere la U.O.11 - Acque Concessioni e

Autorizzazioni presso l'Ufficio del Genio Civile di Catania dal 14/05/2014 a Giugno 2016, presso l'Ufficio del Genio Civile di Catania.

- Dirigente preposto a dirigere la U.O.10 - Acque Concessioni e Autorizzazioni presso l'Ufficio del Genio Civile di Catania dal 20/07/2016, presso l'Ufficio del Genio Civile di Catania

- Dirigente preposto a dirigere la U.O.6 - Concessioni e Autorizzazioni: acque ed impianti elettrici presso l'Ufficio del Genio Civile di Catania dal 01/08/2019, presso l'Ufficio del Genio Civile di Catania

- Dirigente responsabile del Servizio S.03 "Rischio sismico e vulcanico" del Dipartimento Regionale di Protezione Civile dal 19/10/2020 giusto D.D.G. n.316/A.02/DRPC Sicilia del 16/10/2020 al 30/11/2020

- Dirigente preposto a dirigere la U.O.6 - Concessioni e Autorizzazioni: acque ed impianti elettrici presso l'Ufficio del Genio Civile di Catania dal 01/12/2020, presso l'Ufficio del Genio Civile di Catania

Conoscenze linguistiche : - francese, livello scritto scolastico, livello parlato distinto - inglese, livello scritto scolastico, livello parlato scolastico

Capacita' nell'uso delle tecnologie : - Windows, livello utente - Microsoft Office, livello utente - Internet explorer, livello utente - SIT: Arcview, livello utente - GVSig, livello utente

- Strumenti per la produttività individuale - II livello, presso Università CT

- Strumenti per la produttività individuale - III livello, presso Università PA

- Valutare il risultato e la responsabilità del risultato dell'azione amministrativa: metodi e strumenti - c/o Scuola Superiore della P.A.- Acireale

- I principi dell'attività amministrativa il procedimento e la responsabilità della PA e dei suoi dipendenti - Acireale

- Corso di formazione per operatore SIT (Arcview) - ECAP Catania

- La normativa dei lavori Pubblici in Sicilia - organizzato da Ordine degli Ingegneri - Catania

Corsi e altra formazione : - Sistemi informativi territoriali: software Open Source: GVSig - organizzato dal Dipartimento Regionale Funzione Pubblica

- Giustizia Amministrativa e gestione del contenzioso - organizzato da Dipartimento Regionale Funzione Pubblica

- PASS – Pubbliche Amministrazioni per lo Sviluppo del Sud – Azione 2.2.2

- Strategie per il miglioramento dell'efficacia del Servizio Idrico Integrato – Associazione Idrotecnica Italiana

- Verso una green-economy per l'acqua – CSEI Catania

- Valutazione e gestione del rischio idraulico nella Sicilia Orientale – Associazione Idrotecnica Italiana

- Metodologie di valutazione dei fabbisogni irrigui a scala aziendale e comprensoriale - CSEI Catania

- L'acqua per l'agricoltura: problemi e prospettive - CSEI Catania

- Sistemi di monitoraggio delle reti idrografiche: problemi ed esperienze - CSEI Catania
- La gestione delle fonti idriche e degli invasi di regolazione - CSEI Catania
- Normativa sui lavori pubblici nel settore delle acque in Sicilia - CSEI Catania
- Convegno nazionale Acqua e suolo - CSEI Catania
- L'avviamento del servizio idrico integrato: problemi ed esperienze - CSEI Catania
- Criteri ed esperienze di redazione dei Piani di Tutela delle Acque - CSEI Catania
- Gestione del Servizio Idrico Integrato: art.35 della Legge 448/01 - CSEI Catania
- Criteri ed esperienze di redazione dei Piani d'Ambito - CSEI Catania
- Gli indicatori di efficienza ed efficacia del Servizio Idrico Integrato - CSEI Catania
- L'uso delle risorse idriche per l'approvvigionamento in agricoltura: il riuso delle acque reflue - CSEI Catania
- Gestione dell'irrigazione in condizioni di deficit di risorsa idrica: l'impiego delle acque reflue urbane - CSEI Catania
- Gestione delle risorse idriche in agricoltura - CSEI Catania
- Soluzioni innovative per la gestione delle acque reflue nel territorio etneo – CSEI Catania
- L'invarianza idraulica per la sicurezza del territorio – Associazione Idrotecnica Italiana
- World Water Day – Il valore dell'acqua – CSEI Catania

Componente Unità di Crisi c/o Prefettura di Catania per le problematiche connesse all'emergenza idrica: provvedimento prefettizio n.1643/1643 del 30/07/2002, n.1643/1643 del 14/06/2004

Altre notizie : Componente Nucleo di Valutazione (Ordinanza 2983/99) c/o la Prefettura di Catania per l'Emergenza Rifiuti: decreto prefettizio n.4549/5947 del 20/01/2005

Catania 01/12/2020

Donna Bartolotta