

Curriculum

Natale Giuseppe Calabretta

(Crotona 28.05.1971 - CLBNLG71E28D122T)

Formazione:

- ✓ Laurea Ingegneria V.O. – Univ. “La Sapienza” Roma
Specializzazione post Laurea:
 - ✓ Sistemi di Igiene e Sicurezza sui luoghi di lavoro (Univ. “La Sapienza” – Roma);
 - ✓ Progettazione impianti antincendio (Istituto Superiore Antincendio – Roma)

Occupazione: Ingegnere libero professionista.

Titolare dello "Studio Calabretta Ingegneria" in Crotona.

P.IVA 03083090799

- Consulente esperto per P.A. ed Enti PP (Comuni, Provincie, Regione Calabria, Univ. “La Sapienza – Roma, Ministero Ambiente e Tutela del Territorio, Ministero delle Infrastrutture – Autostrade per l’Italia, Esercito Italiano, etc.)
- Consulente esperto per privati multinazionali

in materia di:

- ✓ Progettazione Strutturale, Architettonica, Impianti Civili, Industriali, Antincendio (Project Manager);
 - ✓ Direzione lavori e Cantieristica (Site Manager);
 - ✓ Ingegneria Ambientale e Naturalistica;
 - ✓ Smaltimento e del trattamento dei Rifiuti Solidi Urbani ai sensi del D.Lgs. 152/2006;
 - ✓ Tecniche di tutela salvaguardia ambientale, pianificazione del territorio e delle emergenze ambientali ai sensi del D.Lgs. 152/2006 (VIAS, VIA, VAS, AIA);
 - ✓ Bilanci energetiche e Certificazione energetica (Energy Manager);
 - ✓ Urbanistica (PRG, PSC, Piani strutturali), Topografia Georeferenziazione e Catasto;
 - ✓ Igiene e Sicurezza luoghi di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008 smi;
 - ✓ Certificazione OHSAS – HACCP;
 - ✓ Certificazione ISO 9000 – ISO 14000;
 - ✓ Certificazione SOA;
 - ✓ Consulenza MEPA Codice degli Appalti gare d’appalto commesse private e LL.PP. per P.A.
 - ✓ Docente per corsi di formazione e specializzazione professionale.
- Autore di articoli e pubblicazioni scientifiche.

Elenco pubblicazioni

- ✓ Report: “Sicurezza negli impianti di depurazione di acque reflue industriali”, Maggio/2001. Pubbl. presso sito web AMP Capo Rizzuto, www.ampcaporizzuto.it.
- ✓ Articolo-Review: “GIS come strumento per lo studio comparativo dei carichi inquinanti di origine antropica” presentato al Contest Nuove Idee “Leonardo Da Vinci” nell’ambito della 4a Conferenza di MondoGIS. Roma, Maggio 2002. - Riconoscimento del Comitato Scientifico.
- ✓ Monografia: “Acque e Ambiente - Metodo di studio e controllo dell’inquinamento idrico e ambientale delle acque interne e costiere dell’Area Marina Protetta “Capo Rizzuto””, (cm 21x29,7; pagg. 335, stampa su Cartalga Favini), (Ed. Ministero Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – A.M.P. Capo Rizzuto), Crotona, Novembre 2003. Pubbl. presso sito web AMP Capo Rizzuto,
 - o www.ampcaporizzuto.it, <http://www.naturaitalia.it/listaPubblicazioni.do?type=anp&id=30>
- ✓ (Nota: Pubblicazione soggetta a referee e recensita dal prof. Carlo Giavarini, Ordinario di Chimica Industriale dell’Univ. “La Sapienza” Roma e Direttore del Centro di Ricerca di Scienza e Tecnica per la Conservazione del Patrimonio Storico-Architettonico).
- ✓ Report: “Biodepurazione. Elettrochimica, evapotraspirazione: descrizione dei metodi correttivi di terzo e quarto stadio nel trattamento avanzato per la depurazione e il riutilizzo a scopi civili delle acque di rifiuto urbane di comunità costiere sottoposte a vincolo ambientale”, Ottobre 2004. Pubbl. presso sito web AMP Capo Rizzuto, www.ampcaporizzuto.it e sito Natura Italia – Min. dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, <http://www.naturaitalia.it/listaPubblicazioni.do?type=anp&id=30>

- ✓ Report: aggiornamento dati e cura in IIa Edizione della monografia "Acque e ambiente - Metodo di studio e controllo dell'inquinamento idrico e ambientale delle acque interne e costiere dell'Area Marina Protetta "Capo Rizzuto"", Giugno 2005.
- ✓ (Nota: Primo Classificato VII Edizione del Concorso Biennale di Culturale Nazionale dell'Accademia Italiana di Scienze, Lettere e Arti - Presidente Dott. Giulio Caso, Nocera Inferiore (SA), Maggio, 2006).
- ✓ Articolo-Research: "Il flusso energetico nel sistema urbano" pubblicato sulla Rivista Consulting – La rivista del consulente d'azienda - Anno 5 - N° 1, Gen. – Feb. 2007, (Geva Ed.).
- ✓ Articolo-Review: "L'impronta ecologica locale" pubblicato sulla Rivista Consulting – La rivista del consulente d'azienda - Anno 5 - N° 2, Mar. – Apr. 2007 (prima parte); Anno 5 - N° 3, Mag. – Giu. (seconda parte), (Geva Ed.).
- ✓ Monografia: "Ecologia e Sintesi" edito da Leonida Edizioni (www.leonida-edizioni.com), Reggio Calabria, Novembre 2007, (ISBN 978-88-902520-8-2; cm 12x20; pagg 96).
- ✓ Articolo-Review: "La differenza fra lo smaltimento e il trattamento dei rifiuti" pubblicato (inserto speciale) sulla Rivista Consulting – La rivista del consulente d'azienda - Anno 6 - N° 2, Mar. – Apr. 2008, (Geva Ed.).
- ✓ Articolo-Research: Convegno Internazionale Gr.I.C.U. (Gruppo Ingegneri Chimici dell'Università) 2008. N.G. Calabretta¹, L. Di Paola, L. Marrelli, M. De Falco, S. Flotta "Trattamento termico di biomasse per la produzione di energia". 1 Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente – Università Roma "La Sapienza" - ROMA. Settembre, 2008.
- ✓ Articolo-Research: "Recupero Energetico - La combustione di biomasse" pubblicato (inserto speciale) sulla Rivista Consulting – La rivista del consulente d'azienda - Anno 6 - N° 6, Nov. – Dic. 2008, (Geva Ed.).
- ✓ Articolo-Review: "I geosintetici: Una famiglia di prodotti versatili ed eco tecnologici" pubblicato sulla Rivista Consulting – La rivista del consulente d'azienda - Anno 7 - N° 2, Mar. – Apr. 2009, (Geva Ed.).
- ✓ Monografia: "Gestione dei rifiuti solidi – Differenza tra Trattamento e smaltimento" edito da Geva Edizioni, Roma, Maggio 2009, (ISBN 978-88-89323-61-8; pagg 180).
- ✓ DOSSIER: AA.VV. "Libro bianco sull'amianto a Crotona" edito Comune di Crotona – Provincia di Crotona, Crotona, Febbraio 2010.
- ✓ Articolo-Review: "Sui modelli di gestione delle risorse naturali" pubblicato sulla Rivista Consulting – La rivista del consulente d'azienda - Anno 8 - N° 1, Gen. – Feb. 2010, (Geva Ed.).
- ✓ DOSSIER: AA.VV. "IL CASO CROTONA" - Commissione Ambiente – Parlamento Europeo, Bruxelles - Aprile 2015.
- ✓ DOSSIER: AA.VV. "OSSERVAZIONI ALLE S.I.A. (Studio di Impatto Ambientale) PER LA RICERCA DI IDROCARBURI NEL GOLFO DI TARANTO E A LARGO DI CROTONA" – Ministero Ambiente e Tutela del Territorio + Commissione Ambiente – Parlamento Europeo, Bruxelles - Aprile 2015.

Crotona, 1.8.2022



In fede
Natale G. Calabretta

P.S.: Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, pertanto dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.