

---

**CV PROFESSIONALE dott. Ing. Giuseppe ASCIONE****POSIZIONE ATTUALE:**

**Ingegnere Libero Professionista** con Studio Professionale in via Sebastiano Conca n.ro 9 – 80129 – Napoli;  
**Ricercatore con borsa di studio** presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università del Sannio, Piazza Roma 21 - 82100 BENEVENTO;  
**Assistente ordinario di cattedra** presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale (DICEA), a supporto di attività scientifiche e didattiche del Prof. Ing. Francesco DE PAOLA, docente di II fascia di Costruzioni Idrauliche presso la facoltà di Ingegneria - Università Federico II di Napoli (Università di Napoli Federico II).  
**Segretario regionale AII** (Associazione Idrotecnica Italiana) Sezione Campania c/o Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale Università degli Studi di Napoli Via Claudio, 21 - 80125 Napoli;  
**Titolare di part. IVA** n.ro 08177521211.

**QUALIFICA E STUDI:**

**Ingegnere, Laurea Specialistica in Ingegneria Edile**, settore scientifico – disciplinare LM-IEDI LM-24: CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI, con curriculum professionalizzante in materia di Ingegneria Civile Idraulica ed Ingegneria Civile Strutturale, presso l'Università di Napoli Federico II.

**ATTIVITÀ PROFESSIONALE:**

**Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere** nel 2014 e iscrizione, nello stesso anno, all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli;  
**(CTU) Consulente tecnico di ufficio**, dal 2015, presso il tribunale di Tribunale di Napoli al n.ro 15576 sez. Civile e al n.ro 375 sez. Penale.

**ESPERIENZE LAVORATIVE PIÙ SIGNIFICATIVE:**

Le sue ricerche attuali e i progetti di interesse comprendono la progettazione e la gestione integrata delle **sistemi idrici**; la politica di **risparmio energetico** nelle reti di distribuzione dell'acqua; esame dei **rischi ambientali** e antropici per impianti acquedottistici, analisi delle **azioni sismiche** sulle Infrastrutture Idrauliche; **mitigazione della vulnerabilità** delle acque superficiali; **mitigazione del rischio alluvione** e modellazione delle casse di espansione; processi idrologici e modellazione.

- **Collaborazione, con rilascio attestato**, con il Prof. Ing. Giuseppe De Martino, nominato, con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 21 gennaio 2011, Commissario Straordinario Delegato per il sollecito espletamento delle procedure relative alla realizzazione degli interventi individuati nell'Allegato 1 all'Accordo di Programma finalizzato alla programmazione e al finanziamento di interventi urgenti per la mitigazione del rischio idrogeologico da effettuare nel territorio della Regione Campania. Attività o settore: