

INFORMAZIONI PERSONALI



Vincenzo Belgiorno



Sesso: M | Data di nascita: _____ | Nazionalità: Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Professore ordinario di Ingegneria sanitaria ambientale dal 2005 presso l'Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria Civile

- Docente di Impianti di trattamento sanitario ambientale, Gestione dei rifiuti solidi, Bonifica di siti contaminati. Docente di Ingegneria ambientale forense, Master in Ingegneria forense, Università di Napoli Federico II (dal 2013).
- Ha svolto attività professionale e di consulenza in diversi settori della tutela ambientale.
- E' responsabile del Laboratorio SEED, Sanitary Environmental Engineering Division (dal 2001). E' stato responsabile di decine di convenzioni di ricerca applicata e di servizi ambientali per enti pubblici e aziende private. E' Coordinatore del Dottorato di ricerca in ingegneria per l'ambiente e il territorio dell'Università degli Studi di Salerno (dal 2012) E' stato visiting professor alla Università di Cranfield (UK) (dal 2009 al 2014).
- E' o è stato Coordinatore di gruppi di ricerca nell'ambito di attività finanziate, fra altri, dal MIUR, dal Governo di Cipro, dalla Regione Campania, dal Ministero Affari Esteri e dalla NATO. E' stato responsabile di unità operative nell'ambito dei Programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale.
- Fa parte dell'albo degli esperti tecnico – scientifici del MIUR e del Ministero Attività Produttive, per i quali svolge attività di *refereeing* su progetti di ricerca applicata e sviluppo precompetitive. Ha svolto attività analoghe per numerosi enti italiani e stranieri.
- E' stato consulente della Commissione Parlamentare d'inchiesta sul ciclo dei rifiuti e sulle attività illecite ad esso connesse.
- E' autore o coautore di oltre 300 pubblicazioni nei settori dell'ingegneria ambientale su riviste ed atti di convegni nazionali ed internazionali ed è editore associato di *Desalination and Water Treatment* e di *Global Nest*. E' componente del comitato scientifico di *Toxicology*. E' stato componente dei comitati scientifici di decine di iniziative internazionali nel settore della tutela ambientale.
- Fa parte attualmente nel *management committee* di un'azione COST finanziata dall'unione europea sul riciclo dei rifiuti elettrici ed elettronici. E' titolare di 4 brevetti di ricerca applicata nel settore della tutela ambientale.
- Ha oltre 100 pubblicazioni su riviste internazionali, circa 2000 citazioni in pubblicazioni internazionali ISI ed un indice di Hirsch pari a 24 (www.scopus.com).

dal 2000	<p>Professore associato di Ingegneria sanitaria ambientale Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria civile</p> <p>Docente di Impianti di trattamento delle acque reflue, Impatto ambientale</p>
dal 1999	<p>Ricercatore di Ingegneria sanitaria ambientale Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria civile</p>
dal 1997	<p>Docente a contratto Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria civile</p>
dal 1996	<p>Ricercatore a contratto, borsista Università degli Studi di Salerno, Università della Calabria</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996 Dottore di ricerca in ingegneria sanitaria

Sede amministrativa Politecnico di Milano

1992

Laurea in ingegneria civile

Università degli Studi di Salerno

COMPETENZE PERSONALI

Lingue parlate

Italiano ed inglese

Competenze comunicative

Ha iniziato l'attività di docente universitario nel 1997, affinando le evidenti necessarie capacità di comunicazione. E' frequentemente invitato a tenere interventi in ambito nazionale ed internazionale. Nell'ambito delle attività professionali o scientifiche ha spesso coordinato ed indirizzato tavoli tecnici o conferenze tecniche, amministrative o scientifiche.

Competenze organizzative e gestionali

E' attualmente responsabile del Laboratorio di ingegneria sanitaria ambientale dell'Università degli Studi di Salerno, SEED. Il SEED (Sanitary Environmental Engineering Division) è costituito da un gruppo di docenti, tecnici di laboratorio, ricercatori a contratto e borsisti di elevata specializzazione nel settore della tutela ambientale, con profilo scientifico tra i primissimi in Italia, come attestato dalla recente Valutazione della Qualità della Ricerca prodotta dall'ANVUR. Il SEED opera, altresì, con successo nel settore dei servizi scientifici per la tutela ambientale in tutto il territorio italiano consentendo così l'acquisizione di risorse economiche che vengono destinate alle attrezzature per la ricerca o per l'attività di servizio sul territorio. E' coordinatore del dottorato di ricerca in ingegneria civile per l'ambiente e il territorio dell'Università di Salerno. E' stato presidente di convegni internazionali ed ho coordinato numerosissime iniziative in campo professionale, didattico e scientifico.

Competenze professionali

Ha significativa esperienza di consulenza, progettazione e direzione dei lavori nell'ambito della realizzazione di impianti di trattamento delle acque reflue, impianti di trattamento dei rifiuti solidi, interventi di riqualificazioni ambientali, valutazioni di impatto ambientale e valutazioni ambientali strategiche.

L'attività di ricerca, prevalentemente sviluppata presso il Laboratorio di Analisi Ambientali dell'Università di Salerno, è stata incentrata su differenti tematiche relative ad aspetti del settore scientifico disciplinare ingegneria sanitaria ambientale quali quelli relativi al trattamento delle acque, allo smaltimento dei rifiuti solidi e ad aspetti innovativi quale quelli correlati all'impatto ed al monitoraggio dei sistemi ambientali.

Dichiarazioni

Il sottoscritto consapevole che – ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità degli atti e l'uso degli atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali dichiara che le informazioni riportate corrispondono a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto consapevole che – ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità degli atti e l'uso degli atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali dichiara che le informazioni corrispondono a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Salerno, 10 novembre 2015

Vincenzo Belgiorno