

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Vincenzo Belgiorno

----- 84126 Salerno Italia

0039 089 969332 0039 335 8431599

v.belgiorno@unisa.it

<http://www.unisa.it/docenti/vincenzobelgiorno/index>

Sesso: M | Data di nascita: 02/10/1965 | Nazionalità: Italiana

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Professore ordinario di Ingegneria sanitaria ambientale dal 2005 presso l'Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria Civile, dove è attualmente docente dei corsi di Impianti di trattamento sanitario ambientale, Gestione dei rifiuti solidi, Bonifica di siti contaminati.

Ha svolto attività professionale e di consulenza in molti diversi settori relativi alla tutela ed al risanamento ambientale.

Docente di Ingegneria ambientale forense, Master in Ingegneria forense, Università di Napoli Federico II (negli anni 2013 - 2016).

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' stato Coordinatore del Dottorato di ricerca in ingegneria per l'ambiente e il territorio dell'Università degli Studi di Salerno (negli anni 2012 - 2015)

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 degli 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' componente del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Rischio e sostenibilità dei sistemi dell'ingegneria civile, edile ed ambientale dell'Università di Salerno e del comitato scientifico del CUGRI (Centro Universitario Grandi Rischi).

E' componente della Commissione Integrata Brevetti, Spin Off e Trasferimento Tecnologico dell'Università di Salerno e delegato del Rettore per quanto attiene le società partecipate.

E' autore o coautore di oltre 250 pubblicazioni nei settori dell'ingegneria ambientale su riviste ed atti di convegni nazionali ed internazionali ed editore associato di Desalination and Water Treatment, di Global Nest e di Frontiers. E' nel management committee di un'azione COST finanziata dall'unione europea sul riciclo dei rifiuti elettrici ed elettronici. E' cotitolare di 5 brevetti di ricerca applicata nel settore della tutela ambientale.

Ha oltre 3500 citazioni in pubblicazioni internazionali ed un indice di Hirsch pari a 35 (GoogleScholar) che lo porta ad essere fra i 100 scienziati italiani più citati al

mondo nei diversi settori delle ingegnerie e fra i primissimi nel settore dell'ingegneria ambientale.

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

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

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE E SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Competenze comunicative

Ha iniziato l'attività di docente universitario nel 1997, affinando le evidenti necessarie capacità di comunicazione. E' frequentemente invitato a tenere interventi o a svolgere il ruolo di presidente di sessione 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 circa 12-15 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 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' stato 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 ha coordinato numerosissime iniziative in campo professionale, didattico e scientifico.

Competenze professionali Ha trascorso diversi anni come docente a tempo definito. In tali periodi temporali ha svolto intense e esignificative esperienze 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 startegiche. 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.

Altre competenze Ha frequentemente fatto parte di Commissioni di Gara per l'affidamento di opere. E' inserito nell'albo dei "Tecnici competenti in acustica ambientale" della Regione Campania ai sensi della Legge 447/95 dal 1999. Possiede specifica conoscenza delle norme nazionali e comunitarie in materia di tutela ambientale nonché dei principi generali dei relativi procedimenti amministrativi.

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".

ALLEGATI

- Elenco delle principali esperienze tecniche e scientifiche nel settore della tutela ambientale
- Elenco delle pubblicazioni su riviste internazionali