

## Giovanni De Feo - Cv

Professore associato di **Ingegneria Sanitaria-Ambientale**, insegna **Ecologia Industriale** presso i Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e Ingegneria gestionale del Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIn) dell'Università degli Studi di Salerno.

È abilitato come professore di I fascia per il settore dell'Ingegneria Sanitaria-Ambientale.

È componente del Collegio Docenti del **Dottorato di Ricerca Innovative Engineering Technologies for Industrial Sustainability - IETIS** presso l'Università degli Studi di Salerno.

Laureato con lode in Ingegneria civile presso l'Università degli Studi di Salerno, Dottore di Ricerca in Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio, già assegnista di ricerca come "Esperto del settore dell'impatto ambientale delle opere di ingegneria sanitaria".

Ha svolto attività didattica per i corsi di Fenomeni di Inquinamento e Controllo della Qualità Ambientale, Sistemi di Gestione Ambientale, Procedure di Valutazione Ambientale, Valutazione di Impatto Ambientale, Elementi di Impatto Ambientale, Impianti di trattamento delle acque reflue, Smaltimento e Trattamento dei Rifiuti Solidi, Impatto delle Opere di Ingegneria Civile, Bonifica dei Siti Contaminati, Gestione dei servizi pubblici, Ingegneria Sanitaria Ambientale, Impatto delle Opere di Ingegneria Sanitaria e Discipline Giuridiche delle Attività Tecnico-Ingegneristiche.

Relatore, correlatore e tutor in **oltre 500 tesi di laurea**.

Da giugno 2017, è responsabile del tavolo tematico "Rifiuti" del Gruppo di Lavoro per la "Sostenibilità di ateneo" dell'Università di Salerno. Da novembre 2017, rappresenta l'Università di Salerno nel **GdL "Risorse e Rifiuti"** della **RUS - Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile**, dove è coordinatore del sottogruppo "**Raccolta Differenziata**". Da novembre 2021 rappresenta l'Università di Salerno nel **GdL "Cambiamenti Climatici"** della RUS.

Svolge la sua attività di ricerca presso il DIIn sui seguenti temi principali: **Life Cycle Assessment (LCA)**; gestione, trattamento e smaltimento dei **rifiuti solidi**; gestione, trattamento e smaltimento delle **acque reflue**. È Editor della rivista "**Water Supply**" e lo è stato per "Water, Science and Technology". È componente dell'Editorial Board delle riviste Sustainability, Recycling, Standards, Energy and Environment Research, Environment and Pollution, International Journal of Environmental Protection, Academica Science Journal - Economica Series, Ingegneria dell'Ambiente (IDA).

Svolge attività di referee per circa quaranta riviste internazionali. Fa parte del comitato scientifico di Ingenio. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi Seminari, Convegni, Master e Corsi di aggiornamento. È autore e coautore di circa 200 pubblicazioni tecnico-scientifiche e monografie.

È ideatore e promotore del [progetto di terza missione di divulgazione ed educazione ambientale "GREENOPOLI"](#) che da dicembre 2014 ha coinvolto **più di 600 scuole** e circa **ottantamila studenti**.

Nel 2017 è stato premiato al **Caselle Film Festival**.

Nel 2018 ha ricevuto i premi **Vesuvio Verde**, **Anfiteatro d'argento**, **Premio Internazionale Prata**, **Premio Ambientalista dell'Anno – Luisa Minazzi**. A maggio 2018 è stato nominato **Socio Onorario dell'Associazione Italiana di Scienze Ambientali – AISA**.

Nel 2019 ha vinto i premi **Pabulum** e "**Eccellenza per i giovani campani 2019**".

Nel 2021 il progetto di terza missione "Life cycle assessment (LCA) e divulgazione ambientale con il metodo Greenopoli", del DIIIn, ha ricevuto il **"Premio PA sostenibile e resiliente 2021"** per la sezione FORMARE sui temi della sostenibilità.

Nel 2022, il progetto Greenopoli è stato presentato come un **"eccellente esempio di modello educativo"** nel libro internazionale "Social and environmental issues to sustainability" scritto dai docenti universitari Rainer Stegman, Evangelos Gidakos, Wenjing Lu e Maria Avalioti per la Technical University of Crete Press (ISBN 978-618-5558-031).

Nel febbraio 2022, il metodo Greenopoli è stato oggetto di una Tesi di Master in Scienza nella Pratica Giornalistica presso l'Università di Roma Sapienza, all'interno della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, intitolata **"Le vocali della rivoluzione: il podcast di Greenopoli"**, scritta da Claudia Grimaldi.

Il 16 aprile 2022, all'interno di una puntata dedicata alla Campania e a Salerno, il metodo Greenopoli è stato protagonista su **Rai1** nella trasmissione "Linea Verde Link", insieme ad altre iniziative di ricerca e divulgazione dell'Università degli Studi di Salerno.

Nel 2023 è stato invitato a tenere incontri di educazione ambientale in Spagna e in Bangladesh e ha vinto il premio **"Giovanni Bozzini Award - Best Italian paper award"** al convegno internazionale Sardinia Symposium.

Nel 2024 ha ricevuto il premio **Sustainability Awards 2024** "per l'impegno nell'educazione alla sostenibilità" da parte di UCID e CONFASSOCIAZIONI Campania e il premio **"La natura siamo noi - #Battipaglia 2024"**, "per la grande abilità di comunicare e divulgare l'ambiente con il suo metodo Greenopoli a tutte le fasce d'età e per la passione e la competenza con cui trasmette la necessità di raggiungere gli obiettivi di sostenibilità ambientale attraverso le piccole azioni quotidiane". Nello stesso anno ha ricevuto un riconoscimento al **TERRAMIA film festival** "per l'impegno giornaliero nella sensibilizzazione sulle tematiche ambientali" e un riconoscimento alla **Festa dell'Ambiente di Mirabella Eclano** "per il suo impegno nella tutela dell'ambiente".

Dal 2022 al 2024 ha fatto parte del gruppo di curatori delle "LINEE GUIDA per la raccolta differenziata, dei rifiuti da imballaggio e degli altri rifiuti urbani, nelle Università", progetto vincitore del **Premio BEST PRACTICE 2024 CONAI - Comuni Ricicloni 2024 "LINEE GUIDA per la RD nelle Università Italiane - UNISA e RUS con la collaborazione del Comune di Fisciano"**.