

GIOVANNI GIALLOMBARDO



2006-presente: Ricercatore Universitario presso l'UNICAL (SSD MAT/09 Ricerca Operativa). Nel **2009** è stato confermato nel ruolo. Nel **2018** ha conseguito l'ASN per le funzioni di professore di II fascia per il settore concorsuale 01/A6 Ricerca Operativa. Nel **2020** ha conseguito l'ASN per le funzioni di professore di I fascia per il settore concorsuale 01/A6 Ricerca Operativa. Dal **2002** al **2005** è stato Assegnista di Ricerca (SSD MAT/09 Ricerca Operativa) presso il DEIS-UNICAL. Nel **2002/2003** e nel **2005** è stato Academic Visitor presso il Judge Institute of Management Studies, e University Lecturer presso il Department of Engineering, University of Cambridge. Nel **2001** ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi e Informatica presso il DEIS-UNICAL.

RICERCA

Svolge attività di ricerca nell'ambito della teoria e dei metodi per l'ottimizzazione numerica, con particolare riferimento all'ottimizzazione nonlineare e non differenziabile, ai metodi incrementali per l'ottimizzazione nonlineare e l'ottimizzazione combinatoria, all'ottimizzazione con vincoli di equilibrio, ai modelli e metodi di ottimizzazione per sistemi logistici, alle tecniche di machine learning.

PUBBLICAZIONI

RICERCA 'GIALLOMBARDO GIOVANNI'
IN IRIS ([LINK ESTERNO](#))

DIDATTICA

Titolare degli insegnamenti di **Ricerca Operativa** (Corso di Laurea in **Ingegneria Informatica**), di **Modelli Probabilistici per l'Ingegneria** (Corso di Laurea in **Ingegneria Gestionale**), e di **Revenue Management** (Master di II Livello in **Data Science**). È membro del collegio dei docenti del **Dottorato di Ricerca in Information and Communication Technologies** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica.

È stato titolare degli insegnamenti di **Analisi Probabilistica e Teoria delle Code**, per i Corsi di Laurea in **Ingegneria Informatica** e **Ingegneria Elettronica**, e di **Statistica e Affidabilità** per il Corso di Laurea in **Ingegneria Gestionale**.

Presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro, è stato titolare dell'insegnamento di **Analisi Probabilistica e Metodi Quantitativi** (per il Corso di Laurea in **Ingegneria Informatica e Biomedica**).

INSEGNAMENTI

[Ricerca Operativa](#)

[Modelli Probabilistici per l'Ingegneria](#)

Orario di Ricevimento:

dal lunedì al venerdì (presso il cubo 44Z o su Microsoft Teams) per appuntamento da concordare via email

SCHEDE PERSONALE

Ricercatore Confermato
MAT/09 – Ricerca Operativa
Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Modellistica,
Elettronica e Sistemistica
Cubo 44Z, piano superiore,
+390984494670

giovanni.giallombardo@unical.it



<mailto:giovanni.giallombardo@unical.it>



+390984494670



[ORCID](#)



[Skype](#)

SERVIZIO

Da luglio 2020 è membro della Commissione Qualità del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.

Da luglio 2018 è componente della Giunta del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica.

Da maggio 2015 è componente della Commissione Didattica del Dottorato in Information and Communication Technologies presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica.