



Università  
degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli*

Scuola Politecnica e  
delle Scienze di Base  
*Dipartimento di Ingegneria*

## **Aniello Riccio - Curriculum vitae - Short BIO**

---

### **PERSONAL DATA**

Phone: 081 5010407 Fax: 081 5010407 E-mail: [aniello.riccio@unicampania.it](mailto:aniello.riccio@unicampania.it)

### **Work Experience**

---

#### **POSITION: Full Professor**

Dipartimento: Dipartimento di Ingegneria  
S.S.D.: ING-IND/04 Aerospace Structures

### **Education and Training**

---

#### **1996**

Master degree in Aeronautical Engineering at Università degli Studi di Napoli Federico II

#### **1999**

PhD in Aerospace Science and Technology at Seconda Università degli Studi di Napoli

### **Professional path**

---

#### **1999**

Research contract at Seconda Università degli Studi di Napoli

#### **2000-2010**

Research at CIRA (Centro Italiano Ricerche Aerospaziali)

#### **2010-2014**

Research at Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi della Campania "Luigi vanvitelli"

#### **2014-2018**

Associate Professor at Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi vanvitelli"

#### **2018-Today**

Full Professor at Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi vanvitelli"

### **Main Activities and Research Projects**

---

Research interests: Innovative technologies for the design and production of structural components with advanced composite materials and metallic materials. Structural health monitoring. Development of numerical techniques of damage tolerant composite structures.

Chairman of the European Project GARTEUR AG-34

Chairman of the European Project GARTEUR AG-32

Chairman of the European Project GARTEUR AG-32

Chairman of the Italian National Military Project PNRM Macmes

Partecipation to European Project WEAG /NATO DAMOCLES II

Partecipation to the Italian National Project PON/DAC Cervia

### **Main Teaching activities**

---

Course: Aerospace Structures - LM Ingegneria Aerospaziale

Course: Aerospace Composite Structures - LM Ingegneria Aerospaziale

Course: Applied Aeroelasticity - LM Ingegneria Aerospaziale

### **Main academic assignments**

---

Member of the GARTEUR Group of Responsibilities SM (structures and material)

Member of the coordination team of the PhD school in Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Associate Editor of Hindawi Advances in Materials science and Engineering

Guest editor Editor di MDPI Materials