



---

---

PROF. Antonio Sellitto

---

---

**CURRICULUM SCIENTIFICO:**

Laurea in Ingegneria Aerospaziale presso Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Napoli, 2004). Dottorato di Ricerca in Metodi e Modelli Matematici per i Sistemi Dinamici (MAT/07 – Fisica Matematica, XXII ciclo) presso Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università della Basilicata (Potenza, 2010). Professore a contratto temporaneo presso Università degli Studi della Basilicata.

Autore di diversi articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali (Phys. Rev. B, Proc. R. Soc. A, J. Math. Phys., Phys. Lett. A, J. Appl. Phys., Appl. Phys. Lett., J. Heat Transf. – T. ASME, Int. J. Heat and Mass Transfer, Physica D)

**Principali Settori di Ricerca:**

Problemi di trasmissione del calore nei nanosistemi. Sistemi di equazioni differenziali diffusivi-iperbolici, che possono presentarsi in termodinamica dei processi irreversibili.

---

---

**ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:**

Nei mesi di Ottobre – Dicembre il Lunedì dalle 14:30 alle 18:00 – Studio 10 in Via San Rocco.

---

---

**INDIRIZZO E-MAIL:** ant.sellitto@gmail.com

---

---

**RECAPITO TELEFONICO:**

---

---