



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria

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).

Ricercatore Tempo Determinato (Legge 240/2010 Lett. A) presso Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno.

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:

Venerdì – 11:30-13:30

Potenza, Campus Universitario di Macchia Romana, Edificio 3D, Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia, studio dottorandi

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

SITO WEB:

RECAPITO TELEFONICO:



Scuola di Ingegneria – Viale dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza

www.ing.unibas.it - e-mail: scuolaingegneria.segreteria@unibas.it - tel 0971.205032/33 - fax (+39)0971 22115