



PROF. ANGELO RAFFAELE PACE

CURRICULUM SCIENTIFICO:

- 1991: Laurea in Matematica presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi della Basilicata con una tesi in Fisica Matematica dal titolo: "Struttura causale e singolarità dello spazio-tempo in Relatività Generale", punteggio 110/110.
- 2000: Vincitore del concorso a cattedre, per titoli ed esami, per l'insegnamento nelle Scuole Secondarie di II grado per la classe di concorso Matematica e Fisica (A049), con abilitazione per le classi di concorso Fisica (A038), Matematica (A047), Matematica Applicata (A048).
- 2001 - oggi: Titolare della cattedra di Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico Statale annesso al Convitto Nazionale "Salvator Rosa", Potenza.
- 1996 - oggi: Professore a contratto per l'insegnamento di "Matematica", Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali (già Facoltà di Agraria), Università degli Studi della Basilicata.
- 2003 – 2009: Professore a contratto per l'insegnamento di "Matematica per le Scienze della Terra", Corso di Laurea Specialistica in Prospezione e Monitoraggio Geoambientale, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Università degli Studi della Basilicata.
- 2016 – 2018: Attività didattiche integrative per l'insegnamento di "Matematica", Corso di Laurea in Chimica, Dipartimento di Scienze, Università degli Studi della Basilicata.
- Membro delle seguenti commissioni d'esame del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia: Meccanica Razionale, Fisica Matematica, Istituzioni di Fisica Matematica, Complementi di Meccanica Razionale, Fisica Moderna, Fisica Teorica.
- Autore di diversi articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali e internazionali (Acta Mech., Arch. Mech., J. Elast., ZAMP, Continuum Mech. Thermody.).

Principali settori di ricerca

Fondamenti dell'elettrodinamica relativistica; formalizzazione delle teorie di spazio e tempo; termodinamica del non equilibrio; fluidi di Korteweg.

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO

Venerdì 15:00 – 17:00

Potenza, Campus di Macchia Romana, Edificio 3D, Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia, studio 239

INDIRIZZO E-MAIL: raffaele.pace@unibas.it

SITO WEB:

RECAPITO TELEFONICO:
