



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria

DOTT. ANTONIO D'ANGOLA

CURRICULUM SCIENTIFICO

Antonio D'Angola ha ricevuto la Laurea in Ingegneria Nucleare ed il Dottorato di Ricerca in Energetica, entrambi presso il Politecnico di Torino rispettivamente nel 1996 e nel 2000. Da febbraio 2004 è Ricercatore Universitario Confermato dell'Università degli Studi della Basilicata (dal luglio 2008 nel SSD ING- IND/18). E' stato nel 2000 Visiting Scientist presso il Plasma Technology Research Centre (CRTP) di Sherbrooke, Quebec. L'attività scientifica e le aree di interesse riguardano i metodi numerici per la simulazione di plasmi attraverso codici Particle-In-Cell e Monte Carlo, il calcolo delle proprietà termodinamiche e di trasporto di plasmi ionizzati. Collabora con il Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino e con il Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari. E' associato all'Istituto di Metodologie Inorganiche dei Plasmi del CNR di Bari. È co-autore di più di 50 articoli su riviste scientifiche ed atti di congressi.

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO

Venerdì ore 12:00 – 14:00.

Campus di Macchia Romana Potenza, Scuola di Ingegneria (V piano edificio Ingegneria, stanza 69).

INDIRIZZO E-MAIL: antonio.dangola@unibas.it

RECAPITO TELEFONICO: 0971205048, fax: 0971204323- <http://www.unibas.it/dangola/>

