



PROF. VINICIO MAGI

CURRICULUM SCIENTIFICO:

Vinicio Magi è Professore Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare “Macchine a Fluido” (ING-IND/08). Laureato con lode in Ingegneria Meccanica, ha ricoperto il ruolo di ricercatore sino al 1992. Dal 1992 al 2000 è stato Professore Associato e dal 2000 è Professore Ordinario presso l’Università degli Studi della Basilicata.

La sua attività scientifica è rivolta principalmente a ricerche nell'ambito della fluidodinamica computazionale, della fluidodinamica delle turbomacchine e della combustione nei motori alternativi e rotativi a combustione interna, con particolare enfasi ai modelli di simulazione e sviluppo di codici di calcolo per lo studio delle loro prestazioni. Tale attività è stata svolta prevalentemente nell'ambito di progetti finanziati dal CNR e dal MIUR, nonché nell'ambito di collaborazioni internazionali con prestigiose università americane quali il Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale della Princeton University, il Dipartimento di Ingegneria Meccanica della Minnesota University, la Scuola di Ingegneria Meccanica della Purdue University e il Dipartimento di Ingegneria Meccanica della San Diego State University. Ha tenuto numerosi seminari sulle sue attività di ricerca presso Università italiane e americane, e presso centri di ricerca italiani e internazionali. La sua produzione scientifica consiste di oltre 150 pubblicazioni. E' inoltre componente di comitati scientifici di simposi internazionali e revisore di memorie presentate a prestigiose riviste internazionali. Attualmente è membro della Associazione Termotecnica Italiana (ATI) e della Society of Automotive Engineers (SAE).

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:

Martedì ore 15:00-19:00 e Mercoledì ore 15:00-19:00. Campus di Macchia Romana, Scuola di Ingegneria (V piano Edificio Ingegneria, stanza n. 70).

INDIRIZZO E-MAIL: vinicio.magi@unibas.it

HOMEPAGE: <http://oldwww.unibas.it/utenti/magi/vmagi.html>

RECAPITO TELEFONICO: +39.329.3178371; +39.0971.205202
