



---

---

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 e la Scuola di Ingegneria Meccanica della Purdue 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 140 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 10:00-13:00. Campus di Macchia Romana, Scuola di Ingegneria (V piano Edificio Ingegneria, stanza n. 70).

---

---

INDIRIZZO E-MAIL: [vinicio.magi@unibas.it](mailto:vinicio.magi@unibas.it)

---

---

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

---

---

RECAPITO TELEFONICO: +39.329.3178371; +39.0971.205202

---

---