



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria

PROF. Annarita Viggiano

CURRICULUM SCIENTIFICO:

Annarita Viggiano è attualmente abilitata al ruolo di professore associato ed è ricercatore confermato nell'SSD ING-IND/08 presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria delle Macchine, XV ciclo, presso il Politecnico di Bari e la laurea summa cum laude in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, indirizzo Ambiente, presso l'Università degli Studi della Basilicata. Ha svolto attività di ricerca presso il Politecnico di Bari e presso il Centro Ricerche Fiat di Torino ed ha coordinato o ha collaborato a diversi progetti di ricerca. È stata docente del corso di "Macchine e Sistemi Energetici" ed è attualmente docente del corso di "Fluidodinamica delle Macchine". La sua attività di ricerca è incentrata sull'analisi di flussi reagenti e non reagenti mediante simulazione numerica con modelli di tipo continuo (RANS, LES, DNS) e discreto (MD, QMD, DPD) per lo sviluppo di sistemi energetici e propulsivi. È autore di numerosi lavori pubblicati su riviste scientifiche internazionali, capitoli di libri e atti di congressi internazionali e nazionali.

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:

Giovedì, ore 12.00-14.00, presso la Scuola di Ingegneria, stanza n° 68, e in aula dopo le lezioni durante il semestre del corso. Consultare il sito web del docente per eventuali variazioni.

INDIRIZZO E-MAIL: annarita.viggiano@unibas.it

SITO WEB: <http://oldwww.unibas.it/utenti/viggiano/viggiano.htm>

RECAPITO TELEFONICO: +39.0971.205204

