

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



Dipartimento di STRUTTURE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
DOTTORATO DI RICERCA
IN
INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE
XX CICLO

Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08

**RISPOSTA MACROSCOPICA DI MATERIALI
COMPOSITI IN PRESENZA DI FENOMENI DI
MICROFRATTURA E CONTATTO**

Tesi presentata per il conseguimento del titolo di
Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Materiali e delle Strutture
da

Paolo NEVONE BLASI

Università degli studi della Calabria
Dipartimento di Strutture
Novembre 2007

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
DOTTORATO DI RICERCA
IN
INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE
XX CICLO

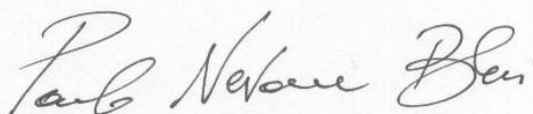
Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08

**RISPOSTA MACROSCOPICA DI MATERIALI
COMPOSITI IN PRESENZA DI FENOMENI DI
MICROFRATTURA E CONTATTO**

Tesi presentata per il conseguimento del titolo di
Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Materiali e delle Strutture

Dottorando

Paolo NEVONE BLASI



Coordinatore del Corso di Dottorato

Prof. Domenico BRUNO



Tutor del Candidato

Prof. Fabrizio GRECO



Università degli studi della Calabria
Dipartimento di Strutture
Novembre 2007