

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI FISICA GENERALE

DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA E ASTROFISICA

CICLO: XX

**MISURE SPERIMENTALI E MISURE DI PARTICOLATO
ATMOSFERICO NON BIOLOGICO IN AMBIENTE URBANO:
NUOVE STRATEGIE D'INTERVENTO**

TESI PRESENTATA DA: dr. EFISIO SANTI

TUTOR: Chiar.mo prof. ANGELO PIANO

COORDINATORE DEL DOTTORATO: Chiar.mo prof. STEFANO SCIUTO

ANNI ACCADEMICI: 2004/2007

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE: FISICA DELL'AMBIENTE