

POLITECNICO DI BARI

Facoltà di Ingegneria

Corso di Laurea di Ingegneria Elettronica

Tesi di Laurea

**Progettazione e test di un banco di prova
per gli SCM dell'esperimento ANTARES**

Relatori

Chiar.mo Prof. F. Corsi

Laureando

Chiar.mo Prof. C. De Marzo

Martino Ruppi

Anno Accademico 1999-2000

Ringraziamenti

Nel concludere questa tesi desidero ringraziare il Dipartimento Interateneo di Fisica, la Sezione di Bari dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) ed il Gruppo NEMO, per avermi fornito le attrezzature, le risorse e l'assistenza culturale che mi hanno permesso lo sviluppo del lavoro.

Ringrazio in particolare il Dott. Marco Circella per il fondamentale aiuto che mi ha dato nel discutere tanti degli aspetti scientifici e tecnici qui coinvolti.

Ringrazio inoltre il Dott. Francesco Cafagna e il Sig. Elio Barbarito per la continua collaborazione.