



AGLI STUDENTI DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN SCIENZE FISICHE E FISICA APPLICATA

**Presentazione delle attività di Ricerca del Dipartimento di Fisica
giovedì 4 ottobre e mercoledì 10 ottobre 2007 - Aula F, Polo Fibonacci**

Giovedì 4 e mercoledì 10 ottobre, alle ore 15 in aula F verranno presentate le attività di ricerca del Dipartimento agli studenti delle Lauree Specialistiche in Scienze Fisiche ed in Fisica Applicata, per consentire loro di scegliere l'argomento della tesi con una migliore conoscenza delle attività in corso.

Giovedì 4 ottobre, ore 15 - aula F, Polo Fibonacci

Per gli studenti della Laurea Specialistica in Scienze Fisiche:

Interazioni Fondamentali: Attività di Gruppo 1 e 2 dell'INFN

Prof. Giovanni Batignani

Per gli studenti della Laurea Specialistica in Fisica Applicata:

Attività di gruppo V dell'INFN, Fisica Medica, ARPAT, Fisiologia Clinica

Prof.ssa Valeria Rosso

Mercoledì 10 ottobre, ore 15 - aula F, Polo Fibonacci

Per gli studenti della Laurea Specialistica in Scienze Fisiche:

Fisica Teorica e Astrofisica: Attività del Dipartimento e della Scuola Normale Superiore

Prof. Ettore Vicari

Struttura della Materia: Attività teoriche e sperimentali del Dipartimento

(sistemi complessi inclusi), della SNS e del NEST, del CNR

Prof. Giuseppe Grosso

Il Presidente dei CdS in Fisica

Prof. Flavio Costantini