

LAUREE IN FISICA

martedì 28 giugno 2011

polo scientifico, edificio aule, aula 38

- **ore 14:30** *ordinamento laurea triennale*
 - **Niccolò DADDI**
Calibrazione in energia delle camere a deriva del rivelatore G.A.R.F.I.E.L.D. in uso presso i Laboratori INFN di Legnaro
(rel. Gabriele Pasquali)
 - **Marco GIOVANNETTI**
Studio della dinamica degli apporti di acqua dolce in mare
(rel. Carlo Brandini)

- **ore 15:50** *ordinamento laurea triennale*
 - **Rita FALLI**
Moti esplosivi e dinamica delle onde d'urto in astrofisica
(rel. Luca Del Zanna)
 - **Tatiana RENZI**
Analisi della distribuzione di impulso di atomi bosonici unidimensionali
(rel. Francesco Minardi)

- **ore 17:10** *ordinamento laurea quadriennale*
 - **Andrea MICHELOZZI**
Simulazioni numeriche di instabilità magnetorotazionale in dischi di accrescimento
(rel. Luca Del Zanna)

LAUREE IN FISICA

mercoledì 29 giugno 2011

polo scientifico, edificio aule, aula 38

- **ore 14:30** *ordinamento laurea specialistica*

- **Eduardo GROSSI**

- Adronizzazione statistica con simmetria $SU(3)$*

- (rel. Francesco Becattini)

- **Bernardo MONECHI**

- Dinamica di equilibrio e di non-equilibrio in un sistema con interazioni gravitazionali*

- (rel. Lapo Casetti)

- **Andrea TESI**

- Analisi di un modello elettrodebole con bosone di Higgs composto*

- (rel. Stefania De Curtis)

- **ore 16:45** *ordinamento laurea quadriennale*

- **Luca ROVAI**

- Ricostruzione probabilistica di variabili di stato atmosferiche da segnali di navigazione satellitare*

- (rel. Alberto Ortolani)