

**ESAME DI TIROCINIO CHE SI SVOLGERA' IN DATA 20/7/2007**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>titolo della Tesi</b>	<b>relatore</b>	<b>Controrelatore</b>
<b>Amorisco</b>	Nicola Cristiano	Dinamica stellare: diagnostica di massa per le galassie ellittiche e studi che utilizzano diagnostiche complementari	Bertin Giuseppe	Shore
<b>Pescaglioni</b>	Andrea	La corotazione delle magnetosfere dei pianeti	Pegoraro Francesco	Shore
<b>Manfredi</b>	Giacomo	Simulazione ed analisi di Paradossi Acustici	Sozzi Marco	Shore
<b>Buttazzo</b>	Dario	Aspetti classici della teoria di Yang-Mills	Menotti Pietro	Mintchev
<b>Budroni</b>	Costantino	Estensione autoaggiunta in meccanica quantistica	Bracci Luciano	Cicogna
<b>Giacomelli</b>	Simone	Simmetria e rottura di simmetria in teoria dei campi classici	Strocchi Franco	Cicogna
<b>Piserchia</b>	Paolo	Meccanica quantistica e geometria non commutativa	Strocchi Franco	Bracci
<b>Zucca</b>	Alessandro	Localizzazione e rappresentazione delle relazioni di commutazione di Heisenberg	Strocchi Franco	Morchio
<b>Pizzocaro</b>	Marco	Metrologia della temperatura e costante di Boltzmann	Minguzzi Paolo	Fuso
<b>Postorino</b>	Gabriele	Caratterizzazione dei dispositivi SiPM dell'ITC-IRST di Trento	Collazuol Gianmaria	Bellazzini
<b>Teti</b>	Luca	Analisi di una implementazione del metodo CPX (ISO/CD 11819-2)	Licitra Gaetano	Fidecaro
<b>Trapani</b>	Annalisa	Analisi della diffusione dell'informazione tramite modelli epidemiologici SIR	Fronzoni Leone	Mannella
<b>Bertella</b>	Claudia	Calibrazione, in funzione della tensione di alimentazione, dei fotomoltiplicatori del calorimetro elettromagnetico dell'esperimento AMS02	Incagli Marco	Cavasinni V.
<b>Di Marco</b>	Angelo	Atomi in campi intensi: metodi perturbativi e non	Macchi Andrea	Cornolti F.
<b>Taronna</b>	Massimo	Campi liberi di spin arbitrario	Sagnotti Augusto	Konishi K.
<b>Peotta</b>	Sebastiano	Rottura di simmetria e superconduzione	Guadagnini Enore	Paffuti G.
<b>Principi</b>	Alessandro	Calcolo dello spostamento in energia e massa efficace per un elettrone in un cristallo ionico (polarone)	Paffuti Giampiero	Grosso G.