

**ESAME DI TIROCINIO CHE SI SVOLGERA' IN DATA 20/9/2007**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Titolo della Tesi</b>	<b>Relatore</b>	<b>Controrelatore</b>
<b>Angelucci</b>	Bruno	Studio del decadimento $K^+ \rightarrow \dots\dots\dots$ Dalitz	Pierazzini G./ Giudici S.	Bettarini S.
<b>Redigolo</b>	Diego	Instantoni nelle teorie di Gauge non Abelian	Anselmi D.	Mintchev M.
<b>Vitagliano</b>	Giuseppe	Cilindri rotanti e la possibilità di curve chiuse di tipo tempo in relatività generale	Meggiolaro E.	Menotti P.
<b>Capogrosso</b>	Marco	Il problema elettromagnetico inverso dell'elettroencefalogramma: studio di un metodo risolutivo con vincoli di risonanza magnetica funzionale	Emdin M.	Massai M.
<b>Tinivella</b>	Marco	Rivelatori a pixel in gas per polarimetria X	Bellazzini R. / Massai M.	Messineo A.
<b>Caravelli</b>	Francesco	Studio della dinamica dell'interazione fra solitoni della Sine-Gordon	Fronzoni L.	Pegoraro F.
<b>Cipriani</b>	Mattia	Equazione di Dirac: prime applicazioni	Guadagnini E.	Paffuti G.
<b>Somensì</b>	Daniele	Il path integral e applicazioni alla meccanica quantistica	Konishi K.	Paffuti G.
<b>Cossu</b>	Giulio	Misura della lunghezza di attenuazione delle fibre ottiche utilizzate nel calorimetro elettromagnetico di AMS-02	Cervelli F.	Morganti M.
<b>Gasparinetti</b>	Simone	Cristalli fotonici controllati otticamente	La Rocca G.	Martinelli L.
<b>Caracciolo</b>	Francesco	Il Teorema di Wigner e simmetrie in meccanica quantistica	Bracci Luciano	Anselmi
<b>Parco</b>	Daniele	Osservazione di pianeti extrasolari con tecniche fotometriche	Paolicchi Paolo	Prada Moroni
<b>Alfano</b>	Vincenzo	Teoria quantistica dei campi: diagrammi di Feynman	Konishi Kenichi	Vicari E.
<b>Baldacci</b>	Lorenzo	Proprietà ottiche di sistemi a base di silicio e nanoparticelle metalliche	Fuso Francesco	Minguzzi
<b>Guerriero</b>	Antonio	Path integral	Guadagnini Enore	Konishi K.