

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

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