

ESAME DI TIROCINIO CHE SI SVOLGERA' IN DATA 16/10/2007

Cognome	Nome	titolo della Tesi	Relatore	Controrelatore
Boccolini	Alessandro	Scariche di plasma e teoria delle sheaths	Macchi Andrea	Rolla P.
Borasi	Luigi	Istantoni Gravitazionali	Anselmi D.	Menotti P.
Bordi	Patrizia	Non descanned detection. Sviluppo di un sistema di rivelazione del segnale di fluorescenza per un microscopio con eccitazione a due fotoni.	Ratto Gian Michele	Minguzzi
Carmignani	Nicola	Studio del danno da radiazione del rivelatore SVT di Babar attraverso la caratterizzazione corrente-tensione dei rivelatori di silicio	Forti Francesco	Morganti M.
Fregosi	Alessandro	Sistema di identificazione RFID. Comportamento nella banda intorno a 120 kHz	Giampaolo Gorini	Beverini N.
Gambarotta	Giovanni	Formulazione funzionale della meccanica quantistica	Menotti P.	Konishi K.
La Licata	Chiara	Una ricerca di stati eccitati leptonici nell'esperienza ALEPH a LEP	Batignani Giovanni	Bemporad
Landini	Manuela	Modelli evolutivi del big bang (big bang cosmology)	Vicari Ettore	Shore S.
Martinucci	Marco	Quantizzazione del campo elettromagnetico e funzioni di coerenza quantistica	D'emilio Emilio	Mintchev M.
Metere	Riccardo	Trasporto ambipolare indotto da onde acustiche di superficie in eterostrutture GaAs/AlGaAs	Beltram F. / Piazza V.	Doni E.
Morelli	Marco	Trasporto di carica in sistemi mesoscopici	Grosso G.	Martinelli L.
Pallottini	Andrea	Modelli Cosmologici	Vicari E.	Degl'Innocenti S.
Remmi	Francesca	Caratterizzazione di fotorivelatori al silicio per applicazioni PET	Bisogni Maria Giuseppina	Bellazzini R.
Ronzani	Alberto	Esperienza didattica sulla misura della velocità della luce	Di Lieto Alberto/ Maccarrone Francesco	Bigi A.
Ronzani	Manfredi	Determinazione del numero delle specie di neutrini leggeri a LEP	Batignani G.	Sozzi M.
Rovai	Giacomo	Nucleosintesi stellare da reazioni di fusioni esoenergetiche	Degl'Innocenti Scilla	Kievsky A.
Ruberti	Marco	Idrodinamica non lineare unidimensionale in plasmi e studio di soluzioni solitoniche	Cornolti Fulvio	Fronzoni L.
Sonnenfeld	Alessandro	Caratteristiche strutturali delle nane bianche	Degl'Innocenti S.	Penco U.
Tenni	Antonio	Gli afterglow del gamma-ray bursts	Vietri Marco	Grasso D.
Tripodi	Maria	Nucleosintesi Stellare oltre il ferro	Degl'Innocenti S.	Marcucci L.
Urso	Vittoria	Invarianza O (4) nel problema coulombiano dei due corpi	Menotti Pietro	Picasso E.
Vallone	Fabio	Gruppi di simmetrie e leggi di conservazione, il teorema di Noether	Cicogna G.	Morchio G.