

ESAME DI TIROCINIO CHE SI SVOLGERA' IN DATA 22/6/2007

Cognome	Nome	titolo della Tesi	Relatore	Controrelatore
Agnello	Giancarmelo	Interazione laser-plasma: generazione d'impulsi ultrabrevi e il modello moving-mirror	Macchi Andrea	Pegoraro F.
Veghini	Silvia	Accelerazione laser-plasma di elettroni	Macchi Andrea	Pegoraro F.
Alfano	Vincenzo	Teoria quantistica dei campi: diagrammi di Feynman	Konishi Kenichi	Vicari E.
Bertieri	Silvia	Spettroscopia nel lontano infrarosso della molecola $^{13}\text{CD}_3\text{OD}$	Beverini Nicolò	Moruzzi G.
Brero	Eleonora	Effetto Aharonov - Bohm	Paffuti Giampiero	D'emilio E.
Sarno	Stefania	Annichilazione e^+e^- e violazione di parità	Guadagnini Enore	D'emilio E.
Clericò	Vito	Caratterizzazione spettrale di un diodo laser quantum cascade	Carelli Giorgio	Minguzzi P.
Di Marco	Angelo	Atomi in campi intensi: metodi perturbativi e non	Macchi Andrea	Cornolti F.
Porcelli	Alessio	Un modello per l'interazione laser-plasma sovradenso ad alta intensità	Macchi Andrea	Cornolti F.
Guerriero	Antonio	Path integral	Guadagnini Enore	Konishi K.
Taronna	Massimo	Campi liberi di spin arbitrario	Sagnotti Augusto	Konishi K.
Nizzoli	Leonardo	Problema della misura della fase in campi ottici	Carusotto Salvatore	Morchio G.
Peotta	Sebastiano	Rottura di simmetria e superconduzione	Guadagnini Enore	Paffuti G.
Prezioso	Silvia	Caratteristiche fisiche delle stelle di neutroni ed emissione di onde gravitazionali	Degl'Innocenti Scilla	Paolicchi P.
Principi	Alessandro	Calcolo dello spostamento in energia e massa efficace per un elettrone in un cristallo ionico (polarone)	Paffuti Giampiero	Grosso G.
Sonnenfeld	Alessandro	Caratteristiche strutturali delle nane bianche	Degl'Innocenti Scilla	Penco U.