

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
CORSO DI LAUREA IN FISICA
SEDUTA DI LAUREA DEL 20 OTTOBRE 2010 - AULA "R. Anni"
COMMISSIONE ORE 11 - CANDIDATI ORE 11,30

De Pasquale Gianluca	Il concetto della decoerenza in sistemi quantistici aperti
Manfreda Alberto	Nanobianche: modello di struttura interna e condizioni di equilibrio integrate numericamente
Manco Luigi	Analisi DTI della diffusione isotropica dell'acqua nel follow-up di gliomi cerebrali
Rizzato Silvia	Spettro di emissione a bassa intensità nei processi di bioluminescenza
Romano Marzia	Alcune applicazioni delle funzioni speciali in fisica

COMMISSIONE

	De Pasquale	Manfreda	Manco	Rizzato	Romano
Solombrino Luigi (Pres.)	C	X	X	X	X
Boiti Marco	X	X	X	cr	R
Co' Giampaolo	X	R	X	s	s
De Angelis Gianfabrizio	X	X	X	X	C
De Nunzio Giorgio	s	cr	R	s	X
Ingrosso Gabriele	s	C	cr	s	X
Martina Luigi	R	s	s	X	s
Nassisi Vincenzo	cr	X	s	R	X
Orofino Vincenzo	X	s	s	C	cr
Pennetta Cecilia	s	s	C	X	s
Di Giulio Massimo	s	s	s	s	s
Buccolieri Giovanni	s	s	s	s	s
De Giorgi Maria Luisa	s	s	s	s	s