

I NOSTRI LAUREATI A.A. 2005/2006

SESSIONE I DEL 14/07/06

Alfieri Sebastian

"Il ruolo delle supernovae nell'arricchimento chimico di δ Centauri"

(Prof. Francesco R. Ferraro)

Annalisa Bonafede

"Ricerca di aloni radio negli ammassi di galassie a redshift 0.2 – 0.4"

(Prof. Daniele Dallacasa)

Maria Angela Campisi

"Proprietà in banda X di extremely red objects"

(Prof. Giorgio Palumbo)

Sara Fabbri

"Studio della perdita di massa nelle stelle giganti di Popolazione II: osservazioni spitzer di 47 Tuc e NGC 6752"

(Prof. Francesco R. Ferraro)

Margherita Grossi

"Formazione di strutture cosmiche in modelli con non-Gaussianità primordiale"

(Prof. Lauro Moscardini)

Giuseppe Ierardi

"Analisi spettrale in banda X di quasar selezionati in ottico dalla Hamburg Quasar Survey"

(Prof. Giorgio Palumbo)

Lorenzo Lovisari

"Relazioni di scala nella banda X di ammassi di galassie ad alto redshift"

(Prof. Lauro Moscardini)

Elisabetta Liuzzo

"Funzione di luminosità di radiosorgenti in ammassi di galassie a redshift 0.2 – 0.4"

(Prof. Daniele Dallacasa)

Marco Pierleoni

"Stima dei parametri cosmologici dall'anisotropia del clustering delle galassie"

(Prof. Lauro Moscardini)

Nicoletta Sanna

"Studio multibanda delle popolazioni stellari in NGC 1904"

(Prof. Francesco R. Ferraro)

SESSIONE II PRIMA SEDUTA DEL 13/10/06

Annamaria Donnarumma

"Stima della costante di Hubble da osservazioni dell'effetto Sunyaev-Zel'dovich in ammassi di galassie"

(Prof. Lauro Moscardini)

Arianna Cortesi

"Ricostruzione del campo di velocità con principio di minima azione cosmologico"

(Prof. Lauro Moscardini)

Stefano Meschiari

"Modello fluido per il collasso del sistema globulari in galassie ellittiche"

(Prof. Luca Ciotti)

Matteo Montemaggi

"Osservazioni Chandra di due ammassi poveri nella Concentrazione di Shapley: SC1329-313 & SC1327-312"

(Prof. Lauro Moscardini)

Francesco Tombesi

"Studio in banda X dell'accrescimento sul buco nero centrale di NGC 3783"

(Prof. Giorgio Palumbo)

SESSIONE II SECONDA SEDUTA DEL 15/12/06

Luca Giovannini

"Studio della Ionizzazione dei Raggi Cosmici in Atmosfera Modulata dall'Attività Solare"

(Prof. Giorgio Palumbo)

Marco PierBattista

"Implementazione di codici per la ricerca di Pulsar"

(Prof. Giorgio Palumbo)

SESSIONE III DEL 16/03/07

Alessandra Burzi (V.O.)

"Fotometria di campi standard ottici ed infrarossi osservati con REM"

(Prof. Adriano Guarnieri M.)

Alberto Cornia (L.S.)

"Caratterizzazione di Pianeti Extrasolari tramite Spettroscopia"

(Prof. Bruno Marano)

Valentina Fioretti (L.S.)

"Il telescopio in raggi X duri di Simbol-X: requisiti per la missione e minimizzazione del rumore di fondo"

(Prof. Giorgio Palumbo)

Sara Fontanella (V.O.)

"Infrared Multiple Photon Dissociation of Protonated Ammonia Clusters"

(Prof. Giorgio Palumbo)

Salvatore Giannetto (V.O.)

"Proprieta' spettrali della Banda X al lontano infrarosso di un campione di AGN nella survey XMM/ELAIS-S1"

(Prof. Giorgio Palumbo)

Giovanditti Raffaele Pio (V.O.)

"Transneptunian Objects"

(Prof. Corrado Bartolini)

Daria Guidetti (V.O.)

"Proprieta' radio di sorgenti in ammassi di galassie: il sistema Dumbbell in Abell 2382"

(Prof.ssa Loretta Gregoriani)

Daniela Paoletti (L.S.)

"Einstein-Boltzmann Codes for Cosmic Microwave Background Anisotropies with Primordial Magnetic Fields and Non Cold Dark Matter"

(Prof. Lauro Moscardini)

Fabio Terenziani (V.O.)

"Limiti su parametri cosmologici dalla frazione di massa barionica in ammassi di galassie"

(Prof. Lauro Moscardini)