

G.A.D. 2 ° Convegno Nazionale (La Spezia) **GRUPPO ASTRONOMIA DIGITALE (GAD)**

(sabato 1 e domenica 2 ottobre 1994)

APERTURA DELLA SEGRETERIA DEL CONVEGNO sabato ore 9 BREVE SALUTO DEGLI ORGANIZZATORI

sabato ore 9,50

Sessione Fotometria:

- Matteo Santangelo PROPAGAZIONE DEGLI ERRORI NEI COEFFICIENTI DELLE EQUAZIONI DI COLORE DEL SISTEMA UBV sabato ore 10
- Massimo Balbo PRESENTAZIONE DEL FOTOMETRO FOTOELETTRICO OPTEK A FOTOTUBO SSP5 sabato 10,30
- Luigi Baldinelli SITUAZIONE TECNICA DELL'OSSERVATORIO "PAOLO PIZZINATO" sabato ore 11
- Massimo Calabresi FOTOMETRIA FOTOELETTRICA PRESSO L'OSSERVATORIO DEL TEIDE (TENERIFE, CANARIE) DELL'ASTEROIDE 194 PROKNE sabato ore 11,30
- Matteo Santangelo ANALISI DI SERIE TEMPORALI PER DATI NON EQUAMENTE SPAZIATI sabato ore 12
- relatori diversi RELAZIONI SULLE ATTIVITA' sabato ore 12,30
- PAUSA PER IL PRANZO sabato ore 13
- Sessione Astronomia Digitale:
- Andrea Pelloni IMMAGINI DELL'ASTRONOMIA DIGITALE sabato ore 14,30
- Giulio Scarfì PRESENTAZIONE DI UN ATLANTE DI GALASSIE DIGITALIZZATE sabato ore 15
- Roberto Crippa ESPERIENZE DI IMAGERY GENERALE CON I CCD sabato ore 15.30
- Claudio Lopresti IL GRUPPO ASTRONOMIA DIGITALE sabato ore 16
- breve pausa dei lavori sabato ore 16,30
- Giuseppe Sala FOTOGRAFIA PLANETARIA CCD AD ALTA RISOLUZIONE sabato ore 16,45
- Massimo Calabresi COSTRUZIONE DI UN CCD: SCELTA DEL PROGETTO E STUDIO DI FATTIBILITA' sabato ore 17,15
- Federico Manzini NUOVI CCD DALLA FRANCIA sabato ore 17,45
- Raffaele Maulella TECNICHE AVANZATE DI ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI ASTRONOMICHE sabato ore 18,15
- Giuseppe Sala ESPERIENZE CON IL CCD CHIP SONY ICX027CKA A COLORI E OTTICA ADATTIVA AO2 sabato ore 18,45
- CENA SOCIALE (su prenotazione alla Segreteria del Convegno) sabato al termine delle relazioni
- IUAA WORKSHOP I.U.A.A.
- Convegno internazionale domenica ore 9,30-13
- RELAZIONI SULLE ATTIVITA'
- PAUSA PER IL PRANZO domenica ore 13
- continua Sessione Astronomia Digitale:
- Gianpaolo Gambato IL PLANETARIO MULTIMEDIALE DI TORINO E LA COMPUTERIZZAZIONE DI TELESCOPI MEDIO-PICCOLI domenica ore 14,30
- Mauro Facchini PRESENTAZIONE DI UN CCD AUTOCOSTRUITO IN ITALIA domenica ore
 15

- M. Serrazanetti, S. Foglia, M. Monaco, A. Zampedri RELAZIONI SULLE ATTIVITA' domenica ore 15,30
- GAD GRF IUAA DISCUSSIONE GENERALE SUI LAVORI DEL CONVEGNO, PROPOSTE E PROGRAMMI FUTURI domenica al termine relazioni fino alle 18 circa