




Programma aggiornato al 2/10/2020

Date-orari	Titolo	Relatori
<b>SABATO 10 OTTOBRE 2020</b>	<b>XXVIII Convegno GAD</b>	
	<b>ospita i Meeting delle Sezioni Nazionali di Ricerca "Pianeti Extrasolari" e "Stelle Variabili" UAI</b>	
	(Convegno telematico):	
9.30 - 10.00	<b>Apertura del XXVIII Convegno GAD</b>	(prove di connessione)
10.00 - 10.15	<b>Presentazione del XXVIII GAD e saluto degli organizzatori</b>	<b>Claudio Lopresti</b> (GAD-SPE-SSV UAI) - <b>Ivo Peretto</b> (Marsec)
10.15 - 10.30	<b>Presentazione dell'osservatorio del Marsec</b>	<b>Ivo Peretto</b> (Marsec)
10.30 - 11.00	<b>Fotometria e Spettroscopia - breve introduzione</b>	<b>Lorenzo Franco</b> (UAI - GAD)
11.00 - 11.30	<b>Applicazione del DDP sulle immagini deep-sky col CCD</b>	<b>Cristina Cellini</b> (Osservatorio Mazzotti)
11.30 - 12.00	<b>Trattamento delle riprese di comete e interpretazione dei dati</b>	<b>Federico Manzini</b> (GAD)
12.00 - 12.30	<b>Costruzione dell'osservatorio Hypatia</b>	<b>Fabio Mortari</b> (Osservatorio Hypatia - GAD)
12:30 - 12:45	<b>Betelgeuse tra osservazioni e statistiche: i due minimi del 2020</b>	Prof. <b>Costantino Sigismondi</b> (Univ. La Sapienza di Roma)
	<i>pausa pranzo</i>	
15.00 - 15.30	<b>Nuovi modelli di asteroidi</b>	<b>Lorenzo Franco</b> (UAI-GAD)
15.30 - 16.00	<b>La partecipazione di osservatori amatoriali al progetto TESS</b>	<b>Riccardo Papini</b> (SPE-SSV UAI)
16.00 - 16.30	<b>Pianeti extrasolari: il programma di ricerca DETEX</b>	<b>Claudio Lopresti</b> (GAD-SPE-SSV UAI)

16.30 - 17.00	<b>Il sito "CurveGAD"</b>	<b>Lorenzo Barbieri e Gaetano Brando</b> (GAD-SPE-SSV UAI)
17.00 - 17.20	<b>Il tempo fra astronomia e geologia</b>	Prof. <b>Paolo Mietto</b> (Università di Padova)
17.20 - 17:50	<b>Ma quanto sono luminose le strisciate dei satelliti?</b>	<b>Prof. Roberto Ragazzoni</b> (direttore dell'Osservatorio Astronomico di Padova e responsabile del telescopio su Cheops)
17.50 - 18.30	<b>Fotometria delle eclissi degli altri mondi</b>	<b>Dott. Simone Zaggia</b> (Osservatorio Astronomico di Padova)
18.30 - 19.00	<b>Viaggio in una costellazione con i telescopi remoti</b>	<b>Giorgio Bianciardi (UAI)</b>
<b>DOMENICA 11 OTTOBRE 2020</b>		
9.30 - 10.00	<b>Fotometria DSLR di Betelgeuse</b>	<b>Prof. Roberto Nesci</b> (INAF / IAPS-Roma)
10.00 - 10.30	<b>Programmi SETI e SETA</b>	<b>Ing. Stelio Montebugnoli</b> (Senior Engineer, ex Direttore del Radiotelescopio di Medicina)
11.00 - 11.30	<b>Esperienze di realizzazione di driver ASCOM</b>	<b>Luca Strabla</b> (Osservatorio di Bassano Bresciano - SSV-UAI)
11.30 - 12.00	<b>CMOS versus CCD</b>	<b>Marco Bagaglia</b> (AAU-GAD)
12.00 - 12.30	<b>Gli astrofili e la ricerca di stelle variabili al tempo delle survey. Un case study</b>	<b>Massimiliano Mannucci e Nico Montigiani</b> (AAF)
	<i>fine dei lavori</i>	