



# XXVIII Convegno Nazionale del GAD Gruppo Astronomia Digitale

Gruppo Astronomia Digitale  
G.A.D.

Gruppo Astronomia Digitale  
28° Convegno Nazionale del GAD  
e Meeting delle Sezioni  
**Stelle Variabili e Pianeti Extrasolari**  
organizzato da  
Gruppo Astronomia Digitale (GAD)  
Marsec  
Unione Astrofili Italiani (UAI)  
Convegno telematico  
**10-11 ottobre 2020**

Unione Astrofili Italiani  
Sezione Nazionale Pianeti Extrasolari

Sezione Nazionale Stelle Variabili

**Meeting Pianeti Extrasolari - Stelle Variabili**

**(Sezioni Nazionali di Ricerca U.A.I. - Unione Astrofili Italiani)**

---

il [Gruppo Astronomia Digitale](#) (GAD)

il [Marsec](#) (Marana di Crespadoro - Vicenza)

e l'[Unione Astrofili Italiani](#) (U.A.I.)

---

**organizzano**

in data 10-11 ottobre 2020

# il XXVIII Convegno Nazionale del GAD (Gruppo Astronomia Digitale)

(convegno telematico)

e ospitano i Meeting delle Sezioni Nazionali di Ricerca UAI  
Pianeti Extrasolari (XIII) - Stelle Variabili (XVI)

info: [Claudio Lopresti](#)

SABATO 9 OTTOBRE 2021	<b>XXIX Convegno Nazionale GAD</b>		
	<b>Meeting delle Sezioni UAI "Stelle Variabili", "Pianeti Extrasolari", "Asteroidi"</b>		
9.30 - 10.00	Apertura del XXVIII Convegno GAD		
10.00 - 10.15	Presentazione del XXVIII GAD e saluto degli organizzatori	Claudio Lopresti (GAD-spe-ssv UAI) - Ivo Peretto (Marsec)	
10.15 - 10.40	Fotometria e Spettroscopia - breve introduzione	Lorenzo Franco (UAI - GAD)	
10.40- 11.00	titolo da definire	Fabio Salvaggio (UAI - GAD)	
11.00 - 11.30	titolo da definire	Alessandro Marchini (Osservatorio Astronom. ) Università di Siena, UAI-GAD)	
11.30- 11.50	Costruzione dell'osservatorio Hypatia	Fabio Mortari (Osservatorio Hypatia - GAD)	
11.50 - 12.00			
1200- 12.30	titolo da definire	Massimiliano Mannucci e Nico Montigiani (AAF)	
12.30 - 13.00	Viaggio in una costellazione con i teleremoti	Giorgio Bianciardi (UAI)	

<b>13.00</b>	<i>pausa pranzo</i>			
<b>15.00 - 15.30</b>	<b>Nuovi modelli di asteroidi</b>	<b>Lorenzo Franco (UAI-GAD)</b>		
15.30 - 16.00	<i>Ultimi risultati della ricerca TESS sui pianeti extrasolari (da confermare)</i>	<i>Prof. Luigi Mancini (INAF Università di Roma Tor Vergata – Max Plank Institute)</i>		
<b>16.00- 16.30</b>	<b>Pianeti extrasolari: il programma di ricerca DETEX</b>	<b>Claudio Lopresti (GAD-spe-ssv UAI)</b>		
<b>16.30 - 17.00</b>	<b>Il sito CurveGAD</b>	<b>Lorenzo Barbieri (SSV UAI)</b>		
<b>17.00 - 17.15</b>	<i>pausa</i>			
<b>17.15 - 17.50</b>	<b>Ma quanto sono luminose le strisciate dei satelliti?</b>	<b>Prof. Roberto Ragazzoni (direttore dell'Osservatorio astronomico di Padova responsabile del telescopio su <i>Cheops</i>)</b>		
<b>17.50- 18.30</b>	<b>Fotometria delle eclissi degli altri mondi</b>	<b>Dott. Simone Zaggia (Osservatorio Astronomico di Padova)</b>		
<b>18.00- 18.30</b>	<b>Procedure per effettuare la ricerca TESS per ricerca di pianeti extrasolari</b>	<b>Riccardo Papini (SPE-SSV UAI)</b>		
<b>DOMENICA</b> <b>11 OTTOBRE</b> <b>2020</b>				
<b>9.30 - 10.00</b>	<b>"Astronomia Barocca"</b>	<b>Roberto Nesci (INAF/IAPS-Roma)</b>		
<b>10.00 - 10.30</b>	<b>"Il programma SETI e le sue criticità"</b>	<b>Ing. Stelio Montebugnoli (Senior Engeneer, ex Direttore del Radiotelescopio di Medicina)</b>		
<b>10.30- 11.00</b>	<i>titolo da definire</i>	<b>Salvo Pluchino (UAI - GAD)</b>		
<b>11.00- 11.30</b>	<b>L'applicazione del DDP sulle immagini deep-sky col CCD</b>	<b>Cristina Cellini (Osservatorio Mazzotti)</b>		

<b>11.30 - 12.00</b>	<b><i>Esperienze di realizzazione di driver ASCOM</i></b>	<b><i>Luca Strabla (Osservatorio di Bassano Bresciano - SSV-UAI)</i></b>		
<b>12.00 - 12.30</b>	<b><i>Autocostruzione di uno spettrografo ad alta risoluzione</i></b>	<b><i>Ulisse Quadri (Osservatorio di Bassano Bresciano - SSV-UAI)</i></b>		
	<b><i>fine lavori</i></b>			

**IL 28\* CONVEGNO NAZIONALE GAD E' ON LINE:**

prima giornata: <https://www.youtube.com/watch?v=RCwCHpC6LOY>

seconda giornata: <https://www.youtube.com/watch?v=y6iPiD1nmUo>