



G.A.D.

Programma del XVIII
Convegno GAD

Relazioni e comunicazioni

Come arrivare /
Alberghi

Il Gruppo Astronomia Digitale (GAD - La Spezia)

in collaborazione con

**I' Istituto di istruzione superiore Capellini-Sauro- Istituto
Tecnico Nautico "Nazario Sauro" della Spezia**

organizza

il 16 - 17 ottobre 2010 nella sala conferenze dell'Istituto Nautico della Spezia

il XVIII Convegno Nazionale del GAD

(Gruppo Astronomia Digitale)

Segnalato su **TELEVIDEO RAI** alla pagina **575**

Segnalato su **UAI-NEWS**

9,00 Apertura della segreteria del convegno
e iscrizione dei partecipanti

9,45 Saluto degli organizzatori del convegno
e presentazione del programma

10,00 - 13,00 - Relazioni di Fotometria e
Astronomia Digitale

13,00 *pausa pranzo*

15,00 - 16,00 - Relazioni di Fotometria e
Astronomia Digitale

16,00 - 18,00 -

**Sabato sera, ore 20,30: Cena sociale
del GAD** (a Portovenere, da
prenotare presso la Segreteria del
Convegno)

9,00 - 11,00 - **Workshop di spettrografia
CCD**

11,00 - 13,00 - Relazioni di Fotometria e

località:

**Istituto Nautico
della Spezia (viale
Italia 88)**

entrata dall'adiacente
via Doria 2

(sala conferenze)

**sabato 16 ottobre
2010:**

**domenica 17 ottobre
2010:**

località:

**Istituto Nautico
della Spezia (viale**

Astronomia Digitale

13,00 *pausa pranzo*

15,00 - 18,00 - evento. Visita al Planetario, workshop sui pianeti extrasolari e radio-astronomia

Italia 88)

entrata dall'adiacente

via Doria 2

(sala conferenze)



Gruppo Astronomia Digitale

Istituto Nautico della Spezia

programma

VENERDI' 15 OTTOBRE	<i>Arrivo partecipanti, eventuali attività turistiche, cena di gruppo</i>		
SABATO 16 OTTOBRE			
9.00	<i>apertura della Segreteria del Convegno - registrazione partecipanti</i>		
9.50-10.00	<i>Apertura del Convegno e saluto ai partecipanti</i>	<i>Claudio Lopresti (UAIspe-GAD)</i>	
10.00-10.30	<i>Procedura automatica ad anello aperto di ripresa di oggetti astronomici</i>	<i>Enrico Prospero (UAI-GAD)</i>	
10.30 - 10.45	<i>Esperienze di utilizzo del telescopio remoto UAI</i>	<i>Enrico Prospero (UAI-GAD)</i>	
10.45-11.30	<i>Scoperta del ritardo del primo contatto dell'eclisse 2009-2010 di Epsilon Aurigae, e altre peculiarità della curva di luce</i>	<i>M.M.M. Santangelo (OAC-IRF-GAD)</i>	
11.30-12.00	<i>Asteroidi UAI e generazione di liste di oggetti: Earth-Asteroid - Close Approach List e Lightcurve Asteroid Candidates</i>	<i>Enrico Prospero (UAI-GAD)</i>	
12.00-12.20	<i>"Senza titolo"</i>	<i>Luigi Baldinelli (UAI-GAD)</i>	
12.20-13.00	<i>Monitoraggio di polveri atmosferiche con fotometro fotoelettrico - Le polveri del vulcano islandese sull'Italia: cronaca di una quasi-bufala</i>	<i>M.M.M. Santangelo (OAC-IRF-GAD)</i>	
13,10	<i>pausa pranzo</i>		

15.00 - 15.30	<i>Condizioni di visibilità dei transiti di pianeti extrasolari e pianificazione delle osservazioni</i>	<i>Claudio Lopresti (UAIspe-GAD)</i>	
15.30-16.00	<i>La misura del diametro solare e la funzione di oscuramento del bordo tramite l'osservazione di eclissi</i>	<i>Andrea Raponi e Costantino Sigismondi (Univ. La Sapienza di Roma)</i>	
16.30-17.00	<i>Considerazioni sui metodi di allineamento al polo di un telescopio tramite CCD</i>	<i>Massimo Calabresi (ARA-GAD)</i>	
	<i>pausa caffè</i>		
17.15-17.50	<i>Scoperta, conferma e determinazione della curva di luce di una nuova variabile a eclisse</i>	<i>Alessandro Marchini (Università di Siena-UAIspe-ssv)</i>	
17.50-18.30	<i>Il setup strumentale ottimale per l'osservazione fotometrica dei transiti dei pianeti extrasolari</i>	<i>Claudio Lopresti (UAIspe-GAD)</i>	
18.30-19.00	<i>Fotometria e riduzione dati di HD189733b</i>	<i>Fabio Salvaggio (GAC-UAIspe-GAD)</i>	
20.30	<u>cena sociale</u> (a Portovenere, da prenotare presso la segreteria del Convegno)		
	DOMENICA 17 OTTOBRE		
09.00 - 11.00	Workshop su: "Introduzione alla spettrografia CCD"	M.M.M. Santangelo (OAC-IRF-GAD)	
11.00- 12.00	Osservazioni di esopianeti a Loiano (<u>articolo</u>)	Prof. Corrado Bartolini (Università di Bologna)	
12.00- 12.45	Due algoritmi per l'elaborazione morfologica delle chiome cometarie	Martino Nicolini (AAGM-GAD)	
13,00	pausa pranzo		
	<u>eventuale programma pomeridiano</u> (su richiesta dei partecipanti):		
dalle ore 15	visita al Planetario del Nautico		
	Ricerca su pianeti extrasolari: programmi osservativi ed eventuali discussioni fra i partecipanti	Claudio Lopresti (UAIspe-GAD)	
	La radioastronomia amatoriale: possibilità pratiche	Marco Bagaglia (AAU-GAD)	
	fine lavori		

Istituto Nautico della Spezia, sala conferenze

Viale Italia 88 - La Spezia (altra entrata dalla adiacente [Via Doria 2](#))

44° 06' 42,62" N - 9h 50m 10,83s E (3 m. slm)



[<<<<<](#) Mappa Istituto Nautico

[<<<<<](#) altra entrata via Doria 2

|||| situazione parcheggi [>>>>>](#)



Come raggiungerci:

IN AUTO:

La Spezia è ben collegata sia con i Paesi che la circondano che con le altre città grazie alle autostrade A12 Genova- Livorno, A15 La Spezia- Parma, e alle statali ss1 Aurelia, ss62 del Passo della Cisa, ss63 del Passo del Cerreto.

Provenendo dall'autostrada A15 o A12 (direzione Genova) uscita di La Spezia-S. Stefano Magra, quindi seguire le indicazioni per La Spezia.

Arrivati in città' seguire le indicazioni per Genova (SS1 Aurelia).

Subito dopo la fine dell'autostrada, all'incrocio con Viale Italia svoltare a sinistra (dopo 300 metri sulla sinistra troverete il Nautico - [vedere mappa](#))

Provenendo dall'autostrada A15 (direzione Livorno) uscita di Borghetto Vara - Brugnato, quindi seguire le indicazioni per La Spezia (Via Foce) sulla SS1 Aurelia percorrere viale Amendola fino alla fine e svoltare a sinistra in Viale Italia; oltrepassare il molo e proseguire in Viale Italia finché non iniziano i palazzi sulla destra; il secondo isolato è il Nautico)

IN TRENO:

Scendere alla stazione di La Spezia Centrale quindi in taxi sino alla "Foce" oppure in autobus con la linea n. 15 o con gli autobus blu che fermano sotto le scale della stazione stessa. La fermata giusta è quella dell'ospedale Sant'Andrea)

IN AREOPORTO:

Aeroporto Internazionale "C. Colombo" di Genova (Km 100): Aeroporto Internazionale "G. Galilei" di Pisa (Km 90)

Poi autostrada Genova-Livorno, direzione Genova, fino all'uscita della Spezia.

Alberghi

ecco un elenco di alcuni alberghi con indirizzi, telefoni e distanze dalla sede del Convegno:

Albergo Corallo *** - Via Francesco Crispi, 32, 19124 La Spezia SP - 0187 731366 - 0.5 km (doppia 85, singola 70, garage 15)

Hotel Ca' dei Costa * - Via Piave, 12, 19124 LA SPEZIA - 0187 23220 - 0.4 km SO - (doppia 65 per 2 gg, || 70 per 1 g ||| tripla 80 per 2 gg, 85 per 1 g ||| appartamento con 2 doppie 100 euro al giorno)

Hotel Astra S.A.S. - Via Giovanni Costantini, 48, 19124 La Spezia SP - 0187 511105 - 0.7 km

Hotel Ghironi - Via del Tino, 62, 19126 La Spezia - 0187 504 141 - 1.0 km

Albergo Florida Srl - 35, Lungo Mare Biaggini, La Spezia, SP 19100 - 0187 952290 - 0.5 km

Jolly Hotel - Via 20 Settembre, 2 - 19124 La Spezia - 0.7 km - 0187 739555 - (Tipologia Lusso)

Hotel La Spezia - Via 20 settembre, 81, 19122 La Spezia - 0187 738 848 - 1.3 km

Fast Way Servizi di Accoglienza Turistici - Viale San Bartolomeo, 393, 19126 La Spezia - 0187 187 0873 - 1.0 km

Hotel Firenze & Continentale - Via Pietro Paleocapa, 7, 19122 La Spezia SP - 0187 713210 - 1.6 km

Il dolce dormire - Via Alberto Picco, 23, 19120 la Spezia - 0187 280 164 - 0.5 km

Hotel Mary - Via Fiume 177 - La Spezia (vicino alla stazione ferroviaria) 19122 La Spezia (SP) - 0187 743254

Hotel Firenze & Continentale - Via Paleocapa 7, La Spezia - 0187 713210

Hotel Genova - Via F.Lli Rosselli 84/86, La Spezia - tel: 0187 732972

Hotel Astra - v. Costantini, 48 - 19124 La Spezia (SP) - : 0187 511105

Riferimenti per le relazioni al
Convegno:

Matteo Santangelo - tel 0583-56278

Claudio Lopresti - tel. 0187-715391

info@astronomiadigitale.com

Riferimenti organizzativi per la
logistica:

Claudio Lopresti - tel. 0187-
715391 yclop@yahoo.it