

Università "Primo Levi"



UNO SGUARDO ALLE STELLE, PIANETI, GALASSIE: INTRODUZIONE
ALL'ASTRONOMIA

Bedogni Roberto INAF Osservatorio Astronomico di Bologna

Bardelli Sandro INAF Osservatorio Astronomico di Bologna

<http://www.bo.astro.it/~bedogni/primolevi/>

email: roberto.bedogni@oabo.inaf.it

Corso di Astronomia Primo-Levi 2017-2018

Programma delle lezioni

2 febbraio 2018 (venerdì)	ore 15.30-17.30 Roberto Bedogni
9 febbraio 2018 (venerdì)	ore 15.30-17.30 Sandro Bardelli
16 febbraio 2018 (venerdì)	ore 15.30-17.30 Roberto Bedogni
23 febbraio 2018 (venerdì)	ore 15.30-17.30 Roberto Bedogni
2 marzo 2018 (venerdì)	ore 15.30-17.30 Sandro Bardelli
9 marzo 2018 (venerdì)	ore 15.30-17.30 Roberto Bedogni
16 marzo 2018 (venerdì)	ore 15.30-17.30 Sandro Bardelli
23 marzo 2018 (venerdì)	ore 15.30-17.30 Roberto Bedogni
30 marzo 2018 (venerdì)	Venerdì Santo NO lezione
6 aprile 2018 (venerdì)	ore 15.30-17.30 Sandro Bardelli
13 aprile 2018 (venerdì)	ore 15.30-17.30 Roberto Bedogni
20 aprile 2018 (venerdì)	ore 15.30-17.30 Roberto Bedogni
27 aprile 2018 (venerdì)	ore 15.30-17.30 Roberto Bedogni

visita a Medicina Aprile-Maggio 2018

visita a Loiano Aprile-Maggio 2018

Tutte le lezioni, della durata di 2 ore, si terranno presso la sede della Primo Levi in via Azzo Gardino 20/b (Bologna)

Pagina web

Index of /~bedogni/primolevi

<u>Name</u>	<u>Last modified</u>	<u>Size</u>	<u>Description</u>
 Parent Directory		-	
 2017/	2018-01-30 21:38	-	
 2018.02.02-programma.ppt	2018-01-30 21:42	1.8M	
 Bibliografia.doc	2017-04-24 11:11	58K	
 PrimoLevi2018-programma.doc	2018-01-30 21:40	40K	
 bardellicosmologia/	2011-04-29 13:43	-	
 levirelativita'/	2011-03-31 10:37	-	

Apache/2.4.10 (Ubuntu) Server at www.bo.astro.it Port 80

<http://www.bo.astro.it/~bedogni/primolevi/>

Introduzione e presentazione del corso

Argomenti trattati

- Costellazioni e cielo visibile
- Stelle gruppi ed ammassi stellari
- La Via Lattea
- Il sistema solare-formazione ed evoluzione
- I sistemi extrasolari
- La ricerca di vita biologica ed intelligente nella galassia
- Verso la nuova Astronomia: la rivoluzione Copernicana
- Il cielo con gli strumenti di osservazione
- I Telescopi
- Cenni di relatività
- Buchi Neri
- Cosmologia moderna
- Energia e Materia Oscura
- Le galassie lontane

Visita al telescopio di Loiano ed al Radiotelescopio di Medicina



Telescopio da 152 cm
G.D. Cassini 1975



Il radiotelescopio
di Medicina

Visita Radiotelescopio di Medicina

Radiotelescopio di Medicina (visita guidata)

Maggio 2018

Alle ore 14 una guida del Centro Visite di Medicina «M. Ceccarelli» ci porterà per le sale del museo con la visione del film 3d

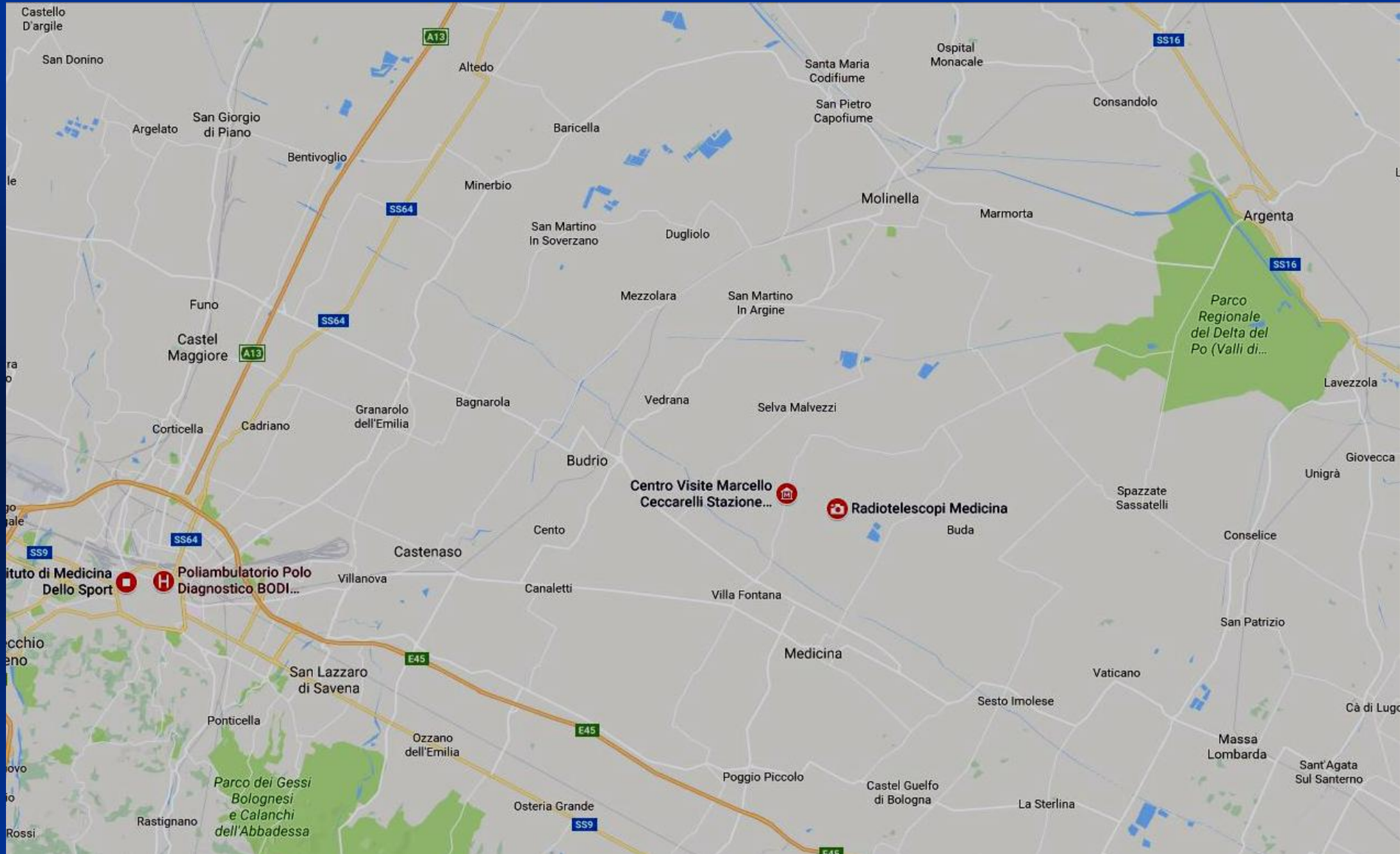
La visita costerà 3 euro + altri 3 euro per gli occhiali 3-d
Il ritrovo, per la partenza con mezzi propri, è direttamente al Centro Visite di Medicina.

Il Centro Visite "Marcello Ceccarelli" è situato presso l' "Aia Cavicchio " - Via Fiorentina n. 3403

40059 - Fiorentina di Medicina (Bologna).

Da Bologna: Imboccare la strada Statale 253 (via San Vitale) in direzione Ravenna (uscita 11 della Tangenziale di Bologna). Percorrerla per circa 20 Km. Passata la "Frazione Fossatone" dopo circa 1 Km svoltare a sinistra al primo incrocio segnalato dal cartello Fiorentina e Radiotelescopi. Dopo circa 4,5Km si incontra la svolta sulla destra per il Centro Visite e i Radio Telescopi.

Visita Radiotelescopio di Medicina



Visita al telescopio di Loiano

Visita al telescopio di Loiano (visita guidata)

Maggio 2018 ore 19

Osservatorio Astronomico di Loiano (Bologna)

Il ritrovo, per la partenza con mezzi propri, è direttamente a Loiano presso il parcheggio della Coop nei pressi del centro del paese

Divulgazione OABO-INAF

<http://www.bo.astro.it/>

Aula della Specola, ore 16
via Zamboni 33, Bologna

Incontri mensili di divulgazione astronomica, Aula della Specola, Bologna, Via Zamboni, 33.

Ingresso libero