

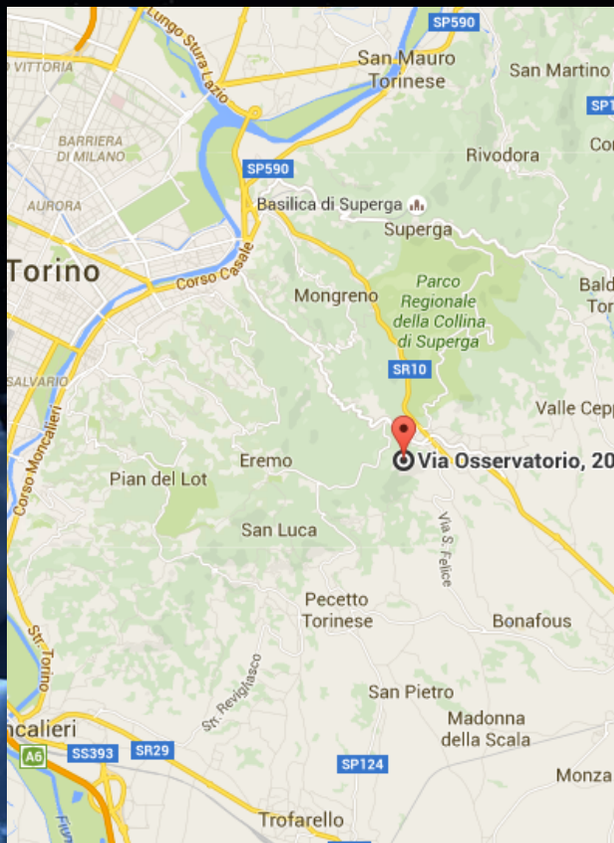
IMPORTANTE

L'amministrazione dell'Osservatorio Astrofisico di Torino, si riserva il diritto di spostare o annullare qualsiasi prenotazione nel caso questa possa interferire con le attività di ricerca.

L'Osservatorio non è attrezzato per ricevere disabili, siete pregati di segnalare, al momento della prenotazione, la presenza di portatori di handicap in modo da organizzare l'accesso alle strutture osservative.



Cupola del telescopio Morais



Per arrivare all'Osservatorio con i mezzi pubblici da Torino: prendere l'autobus n.30 e scendere alla fermata "osservatorio" di Pino Torinese; successivamente incamminarsi in Via Pietra del Gallo girando su Via dell'Osservatorio. Seguire la strada fino al suo termine salendo per circa 2 km.

◆ INAF
ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE
FOR ASTROPHYSICS

VISITE GUIDATE

*Osservatorio Astrofisico di Torino
Via Osservatorio, 20
10015 Pino Torinese*

WWW.OATO.INAF.IT
@mail: visite@oato.inaf.it
Tel: 011 8101902



Telescopio Morais

VISITE GUIDATE

La nascita dell'**Osservatorio Astronomico di Torino** risale al 1759, quando il re Vittorio Amedeo III di Savoia diede a Giovanni Battista Beccaria l'incarico di determinare l'arco di meridiano locale. A quel tempo era situato nel centro della città.

Dal 1912 l'Osservatorio astronomico sorge in un parco sulla collina della città di Torino. Dopo la fusione con l'istituto di Fisica per lo spazio Interplanetario venne denominato Osservatorio Astrofisico. Dotato di attrezzature all'avanguardia, fa parte dell'Istituto Nazionale di AstroFisica (INAF) e organizza a scopo di divulgazione visite guidate con osservazione ai telescopi. **Le visite sono gratuite** (è gradita un'offerta a sostegno delle attività di didattica) e **si svolgono esclusivamente su prenotazione**.

Sono possibili visite diurne e notturne. Il calendario, e relativo **sistema di prenotazione online**, è disponibile al sito <http://www.oato.inaf.it>

Le **visite diurne** si svolgono nel primo pomeriggio. I visitatori, in buone condizioni meteorologiche permettendo, potranno osservare al telescopio la fotosfera e la cromosfera solare.

Le **visite notturne** (3/4 notti al mese) si



Telescopio Zeiss

svolgono al telescopio Morais che, con i suoi 42 cm di diametro, è il rifrattore più grande in Italia. Le date delle visite notturne sono scelte in concomitanza del primo quarto di Luna, in modo da consentirne una piacevole visione della sua superficie al telescopio. In assenza di nuvole, si potranno ammirare, se visibili in prima serata, i pianeti esterni come Marte, Giove e Saturno e altri oggetti d'interesse astronomico. In caso di maltempo, è prevista, salvo disdetta, una presentazione multimediale commentata da esperti dell'OATo. Per scolaresche o gruppi si prega di contattarci.

[WWW.OATO.INAF.IT](http://www.oato.inaf.it)

INAF-Oss. Astrofisico di Torino
Servizio di didattica & divulgazione
Tel: 011 8101902
visite@oato.inaf.it