



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE



BANCA  
CAMBIANO 1884  
SOCIETÀ PER AZIONI



## Scienziate da Nobel

Elena Amato  
Edvige Corbelli  
INAF Osservatorio Astrofisico Arcetri

INGRESSO LIBERO

*Le Frontiere dell'Astrofisica*

*Osservatorio Polifunzionale del Chianti*

S.P. 101 di Castellina, km 9,25 San Donato in Poggio (FI) | G.P.S. 43.523099 ; 11.244836

Per info: 3331192517; <http://www.osservatoriochianti.it>; [info@osservatoriochianti.it](mailto:info@osservatoriochianti.it)



# **Venerdi 8 Marzo 2019 dalle ore 21:30, “Scienziate da Nobel” con Elena Amato e Edvige Corbelli INAF Osservatorio Astrofisico da Arcetri**

Ciclo di conferenze LE FRONTIERE DELL'ASTROFISICA

## **Scienziate da Nobel**

Abstract:

*In questa serata verra' presentato il contributo di alcune figure femminili nella storia della scienza, contributo spesso rimasto nascosto e non riconosciuto.*

Vi aspettiamo !

INGRESSO LIBERO

## **Approfondimento:**

*Nella storia dell'astronomia le figure femminili sono spesso associate a ruoli che forse oggi reputiamo "secondari": si occupano di assistere gli astronomi ai telescopi, di calcolare, di scrutare lastre fotografiche, accontentandosi di bassi salari. Nonostante tutto l'universo ha rivelato loro importanti segreti quali la sua grandezza, la diversita' fra i colori di stelle lontane e l'esistenza della materia oscura che conosceremo piu' da vicino. Oltre ai numerosi contributi nascosti delle donne allo sviluppo delle scienze, esistono casi di scienziate al cui lavoro si e' deliberatamente negato il riconoscimento che avrebbe meritato. Alcuni dati fanno riflettere. A partire*

*dall'istituzione del premio*

*Nobel nel 1901, sono stati assegnati in tutto 590 premi per un totale di 935 individui*

*premiati. Solo 52 dei vincitori sono donne: il 5,5% del totale. Se consideriamo solo i*

*premi per la Fisica, su 210 premiati solo 3 sono donne: l'1,4%. Le donne hanno particolari*

*difficolta' a raggiungere l'eccellenza in questa disciplina, oppure la spiegazione e' un'altra?*

## **COME ARRIVARE**

All' Osservatorio Polifunzionale del Chianti, siete pregati di lasciare la macchina al parcheggio di fianco alla strada, dal parcheggio inizia un sentiero lungo circa 300 mt. con indicazioni "Osservatorio", non illuminato per evitare ogni forma di inquinamento luminoso. Portate quindi scarpe comode e una torcia.

Indirizzo: Osservatorio Polifunzionale del Chianti, Strada Provinciale Castellina in Chianti SP101 KM 9, 50021 Barberino Val d'Elsa FI, Km 9,25, Firenze

Cartina

Google

Maps

<https://www.google.it/maps/place/43°31'23.2%22N+11°14'41.4%22E/@43.523099,11.2426473,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x0:0x0!8m2!3d43.523099!4d11.244836>

Dove siamo e contatti

<http://www.osservatoriochianti.it/contatti/>

<https://www.facebook.com/events/381221619370037>