

# CERVETERI –ROMA- GROTTAFERRATA - BOMARZO 14/16 aprile 2023

Viaggio Studio per il Corso di Laurea Progettazione e Gestione del Turismo Culturale

## Itinerario Turistico Culturale con Accompagnatore e Guida Turistica

**Euro 310.00 \***

\* QUOTA PER PERSONA IN CAMERA MULTIPLA.  
Tassa di Soggiorno da pagare in Hotel.

La partecipazione al viaggio, unitamente alla preparazione di un argomento da esporre in pullman o alla relazione finale dell'itinerario, consentirà il riconoscimento di nr.3 CFU.

### La quota comprende:

- Viaggio in pullman GT da Padova
- Nr. 2 notti in pernottamento e prima colazione in Hotel 3 stelle a Roma, camere multiple
- Nr.2 cene e nr.1 pranzo in ristorante.
- Biglietti di ingresso dove previsti.

14.04.23 Padova ore 07:30 incontro Piazzale Stazione dei pullman e partenza per Cerveteri. Pranzo libero in Autogrill.



### 14.04.23 Cerveteri

Ore 14:00 incontro con la Guida, visita della Necropoli Etrusca della Banditaccia e del Museo Nazionale Archeologico.  
Ore 19:00 Cena c/o Quintet Pub Cerveteri  
Ore 20:30 Partenza per Roma e pernott.



### 15.04.23 Grottaferrata - Roma

Ore 08:30 dopo la prima colazione vista del centro storico di Grottaferrata E dell'Abbazia di San Nilo.  
Pranzo in Ristorante Castelli Romani.  
Pomeriggio: visita guidata nel Parco Archeologico dell'Appia Antica.  
Roma:Cena c/o Ristorante Taverna Latina  
Pernottamento.



### 16.04.23 Bomarzo - Sacro Bosco

Ore 08:00 dopo la prima colazione check-out Hotel. Partenza per Bomarzo (VT) visita guidata del parco.  
Partenza ore 14:00 per Padova.  
Pranzo libero in Autogrill. Arrivo previsto entro le ore 20:30.

## Agenzia viaggi Padoviaggiando Via Cesare Battisti, 10 Padova 35121

Agli interessati verrà inviato un modulo di iscrizione da compilare inserendo i propri dati anagrafici.

Il saldo dovrà essere corrisposto contestualmente all'invio del modulo di iscrizione.

Per informazioni e prenotazioni contattare Gianfranco al 3356147681 - 0498774695 [info@padoviaggiando.com](mailto:info@padoviaggiando.com)