



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



# Dalla cava al monumento

Estrazione, lavorazione e  
commercio della pietra in Italia  
settentrionale in età romana

8 novembre 2019  
Sala Sartori - Palazzo Liviano

## PROGRAMMA

ore 9:15

Introduzione

**Caterina Previato** (Dipartimento dei Beni Culturali - Università degli Studi di Padova)

### SESSIONE 1 – I CALCARI DEI COLLI BERICI

ore 9:30-9:50

Geologia dei Colli Berici - **Nereo Preto** (Dipartimento di Geoscienze - Università degli Studi di Padova)

ore 9:50-10:10

Le cave dei Colli Berici e il loro sfruttamento in epoca antica - **Federica Trivisonno** (Dipartimento dei Beni Culturali - Università degli Studi di Padova)

ore 10:10 - 10:30

La diffusione dei manufatti in calcare dei Colli Berici in Italia settentrionale in età preromana e romana - **Luca Doria, Luca Filoni, Micol Masotti, Antonio Trambaiollo** (Dipartimento dei Beni Culturali - Università degli Studi di Padova)

ore 10:30-10:50 *Pausa*

### SESSIONE 2 – IL CALCARE DI AURISINA

ore 10:50 - 11:10

Geologia del Carso triestino - **Claudio Mazzoli** (Dipartimento di Geoscienze, Università degli studi di Padova)

ore 11:10-11:30

Le cave di Aurisina e il loro sfruttamento in epoca antica - **Caterina Previato** (Dipartimento dei Beni Culturali - Università degli Studi di Padova)

ore 11:30-11:50

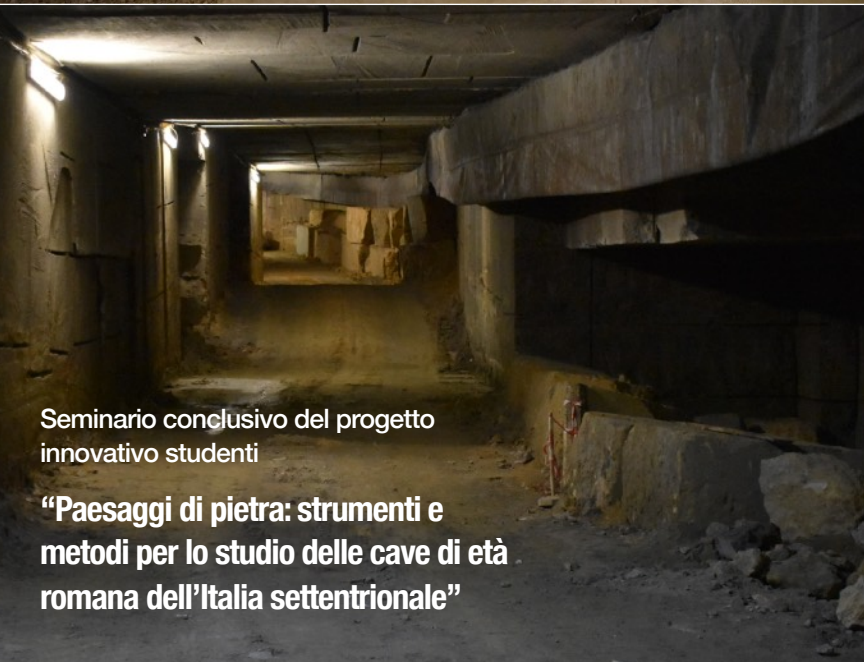
La diffusione del calcare di Aurisina in Italia settentrionale in età romana - **Sara Balcon, Elenora Liberti Garlet, Chiara Giroto, Chiarastella Ferrarese, Vittoria Scaroni** (Dipartimento dei Beni Culturali - Università degli Studi di Padova)

### SESSIONE 3 – ALTRE RISORSE LAPIDEE DELL'ITALIA SETTENTRIONALE

ore 11:50-12:10

L'estrazione e l'utilizzo dei calcari della Valpolicella in età romana - **Veronica Realdon** (Dipartimento dei Beni Culturali - Università degli Studi di Padova)

ore 12:10-13 *Discussione e conclusioni*



Seminario conclusivo del progetto  
innovativo studenti

“Paesaggi di pietra: strumenti e  
metodi per lo studio delle cave di età  
romana dell'Italia settentrionale”