

PERCORSI TEMATICI IN CERTOSA 2026

# LE PIETRE DELLA CERTOSA DI BOLOGNA

GRANDE ARCHIVIO E LABORATORIO PER LO STUDIO E L'IDENTIFICAZIONE DEI MATERIALI LAPIDEI NATURALI

Sabato 14, 28 Marzo e Sabato 11 Aprile 2026 - ore 9:00 - 12:00

Evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Bologna in collaborazione con  
Associazione Amici della Certosa di Bologna, Museo Civico del Risorgimento di Bologna e Bologna Servizi Cimiteriali



Programma:

1° Visita - Sabato 14 marzo 2026 - ore 9:00 - 12:00:

«**1900, le tombe del ricordo severo e perpetuo: le durevoli rocce magmatiche**» - Giuseppe Maria Bargossi - Prof. Alma Mater.  
Certosa di Bologna - Via della Certosa 18 - Bologna. - (ore 8:45)

2° Visita - Sabato 28 marzo 2026 - ore 9:00 - 12:00:

«**Le grandi strutture tra '800 e '900: le rocce sedimentarie**» - Giuseppe Maria Bargossi - Prof. Alma Mater.  
Certosa di Bologna - Via della Certosa 18 - Bologna. - (ore 8:45)

3° Visita - Sabato 11 aprile 2026 - ore 9:00 - 12:00:

«**Dal bianco nel neoclassico ai verdi del '900: i colori delle rocce metamorfiche**» - Giuseppe Maria Bargossi - Prof. Alma Mater.  
Certosa di Bologna - Via della Certosa 18 - Bologna. - (ore 8:45)

Accompagnano: dott.ssa Lucia Vanghi - Presidente AAC - e Francisco Pérez Amitrano.

L'iscrizione è riservata agli ingegneri e darà precedenza agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Bologna, la visita è a pagamento € 15,00 e si può partecipare separatamente a cadauno degli incontri.

**Incontro:** max. 5 persone.

**Dove:** Ingresso Cimitero , Via Certosa 18 - Bologna.

**Quando:** Sabato 14, 28 marzo e Sabato 11 aprile ore 8:45.

**Raggiungibile con:** bus n. 19 dal Centro / 36 dalla stazione, 14 e 21.

**Partecipazione:**

**Tutti gli ingegneri partecipanti riceveranno 3 CFP per ogni seminario previa iscrizione alla VISITA TECNICA tramite la piattaforma <https://formazione.ordingbo.it>.**

# LE PIETRE DELLA CERTOSA DI BOLOGNA

GRANDE ARCHIVIO E LABORATORIO PER LO STUDIO E L'IDENTIFICAZIONE DEI MATERIALI LAPIDEI NATURALI

Sabato 14, 28 Marzo e Sabato 11 Aprile 2026 - ore 9:00 - 12:00

I materiali lapidei sono una risorsa importante nella nostra professione ed è opportuno che l'argomento relativo all'origine e lavorazione delle pietre venga approfondito.

La Certosa, come un grande archivio, contiene al suo interno il più interessante e completo catalogo per l'identificazione delle pietre dal 1800 in poi. Agli occhi di un esperto si possono ricostruire i gusti, le mode, o la disponibilità dei materiali lapidei che servivano per realizzare manufatti commemorativi, alcuni di grande valore storico monumentale. Oggi questo importantissimo esempio, risulta un patrimonio di inestimabile valore che cercheremo di rendere leggibile organizzando tre visite tecniche mirate alla conoscenza ed identificazione delle pietre utilizzate contestualizzando il periodo storico in cui furono utilizzate.

Il programma prevede tre incontri organizzati nel mese di ottobre: il primo dedicato alle tombe del '900 realizzate con materiali lapidei magmatici, il secondo alle pietre utilizzate per le grandi strutture tra '800 e '900, e il terzo alle tombe realizzate in pietre di origine metamorfica scelte per la loro gamma cromatica.

Ogni incontro prevede una parte teorica sull'origine e identificazione dei materiali lapidei oggetto della giornata, a cui seguirà un itinerario per riconoscere dal vivo i materiali messi in opera, il loro stato di conservazione e il contesto storico del monumento funebre.

Si può partecipare alle visite separatamente, anche se si consiglia la partecipazione a tutte e tre.

Il ricavato dalle iscrizioni sarà utilizzato dall'Associazione Amici della Certosa di Bologna, associazione di volontariato senza fini di lucro, nell'acquisto di materiali per la spolveratura dei monumenti della Certosa di cui l'associazione si occupa principalmente.

Per maggiori informazioni: <https://www.amicicertosabologna.eu/chi-siamo/>

## Specifiche del SEMINARIO

### 1° Visita di ore 3

«1900, le tombe del ricordo severo e perpetuo: le durevoli rocce magmatiche. Genesi e identificazione (parte teorica), riconoscimento, utilizzo e stato di conservazione (itinerario tra i chiostrini della Certosa)»

Relatore: Giuseppe Maria Bargossi - Prof. Alma Mater.

Data: Sabato 14 marzo 2026.

Orario: 9:00 - 12:00.

La partecipazione darà diritto a 3 CFP.

Luogo: Certosa di Bologna - Via della Certosa 18 - Bologna.

### 2° Visita di ore 3

«Le grandi strutture tra '800 e '900: le rocce sedimentarie. Genesi e identificazione (parte teorica), riconoscimento, utilizzo e stato di conservazione (itinerario tra i chiostrini della Certosa)»

Relatore: Giuseppe Maria Bargossi - Prof. Alma Mater.

Data: Sabato 28 marzo 2026.

Orario: 9:00 - 12:00.

La partecipazione darà diritto a 3 CFP.

Luogo: Certosa di Bologna - Via della Certosa 18 - Bologna.

### 3° Visita di ore 3

«Dal bianco del neoclassico ai verdi del '900: i colori delle rocce metamorfiche. Genesi e identificazione (parte teorica), riconoscimento, utilizzo e stato di conservazione (itinerario tra i chiostrini della Certosa)»

Relatore: Giuseppe Maria Bargossi - Prof. Alma Mater.

Data: Sabato 11 aprile 2026.

Orario: 9:00 - 12:00.

La partecipazione darà diritto a 3 CFP.

Luogo: Certosa di Bologna - Via della Certosa 18 - Bologna.