

# Corso Restauro armi antiche, storiche ed ex ordinanza

CORSI



**CONARMI**  
CONSORZIO ARMAIOLI ITALIANI

**Corso annuale**

**durata: 32 ore**



Nella nostra officina didattica, con l'ausilio di attrezzature e prodotti dedicati, potrai prenderti cura dei pezzi della tua collezione, delle tue armi antiche ed ex ordinanza e riportare a nuova vita la buffetteria che accompagnava dette armi. Scoprirai la storia nascosta nei segni lasciati dal tempo e dai precedenti proprietari ed effettuerai la manutenzione ordinaria e straordinaria fondamentali per una corretta conservazione.

**Docente John Ceruti, direttore tecnico del Museo della Guerra Bianca in Adamello di Temù (BS), collezionista e appassionato di tiro con armi storiche.**

## **PROGRAMMA:**

- Conoscere la propria arma antica, storica, ex ordinanza e bianca;
- Ispezione generale dell'arma;
- Valutazione dello stato di conservazione complessivo;
- Controllo originalità delle parti e delle finiture superficiali;
- Ricerca e lettura dei punzoni presenti;
- La manutenzione ordinaria: pulizia e lubrificazione prima e dopo l'uso;
- La manutenzione straordinaria: smontaggio e sue criticità, valutazione stato di conservazione delle parti, verifica eventuali criticità nella canna;
- Pulizia delle parti metalliche e lignee; eliminazione della ruggine, ritocchi di brunitura (a freddo). Interventi sulle parti lignee: piccole riparazioni, recupero ammaccature, trattamenti superficiali di finitura.
- Rimontaggio delle parti.

**Il programma completo è disponibile nel sito [www.conarmi.org](http://www.conarmi.org)**

## **DESTINATARI:**

Il corso si rivolge agli appassionati di storia, ai collezionisti di armi antiche, storiche, ex ordinanza, armi bianche, buffetteria e tutti i beni storico-militari del XIX° e XX° secolo. Si rivolge a tutti coloro che vogliono con pazienza e dedizione mantenere gli oggetti della propria collezione e verificarne lo stato di conservazione.

con il patrocinio di



**CAMERA DI COMMERCIO**  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
**BRESCIA**