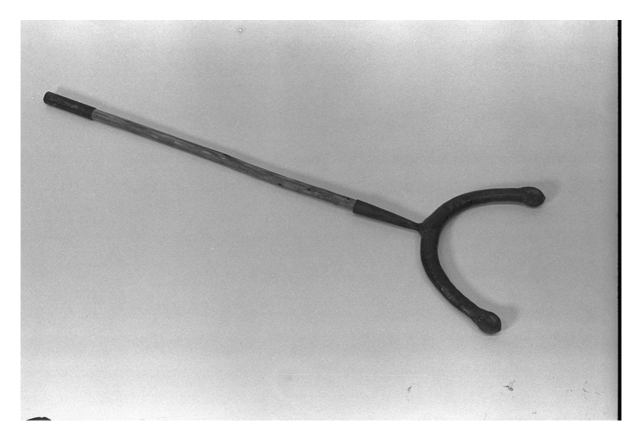


**LDCN** 

## CATALOGO DEL PATRIMONIO



| CD   | CODICI                      |          |
|------|-----------------------------|----------|
| TSK  | Tipo scheda                 | BDM      |
| NCT  | CODICE UNIVOCO              |          |
| NCTN | Numero catalogo<br>generale | 00000348 |

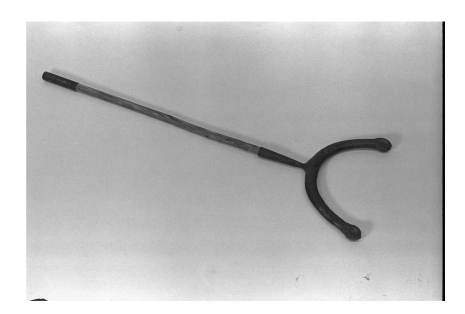
| LC   | LOCALIZZAZIONE                                   |               |
|------|--|---------------|
| PVC  | LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE |               |
| PVCP | Provincia  | RE            |
| PVCC | Comune   | Reggio Emilia |
| PVCL | Località   | Reggio Emilia |
| LDC  | COLLOCAZIONE SPEC                                | IFICA         |

| 1 VOL | Localita          | reggio Ellina |
|-------|-------------------|---------------|
| LDC   | COLLOCAZIONE SPEC | IFICA         |
| LDCT  | Tipologia         | museo         |
|       | Denominazione del |               |

contenitore Museo di Storia della Psichiatria architettonico/ambientale

| LDCU  | Denominazione spazio viabilistico  | Via Amendola, 2                  |
|---|--|----------------------------------|
| LDCS  | Specifiche   | sala 2, parete sinistra, griglia |
| LDCM  | Denominazione della raccolta   | Strumenti di Contenzione         |
| UB  | UBICAZIONE   |                                  |
| INV   | INVENTARIO   |                                  |
| INVN  | Numero   | 8                                |
| OG  | OGGETTO  |                                  |
| OGT   | OGGETTO  |                                  |
| OGTD  | Definizione oggetto  | forca corta                      |
| QNT   | Quantità   | 1                                |
| AU  | AUTORE FABBRICAZIO   | NE/ ESECUZIONE                   |
| DTF   | CRONOLOGIA DI FABB   | RICAZIONE/ESECUZIONE             |
| DTFZ  | Datazione  | da 1790 a 1810                   |
|   |  |                                  |
| MT  | DATI TECNICI   |                                  |
| MT<br>MTC                                     | DATI TECNICI<br>MATERIA E TECNICA  |                                  |
|   |  | legno                            |
| MTC   | MATERIA E TECNICA  | legno                            |
| MTC<br>MTCM                                   | MATERIA E TECNICA  Materia   | legno                            |
| MTC<br>MTCM                                   | MATERIA E TECNICA  Materia  MATERIA E TECNICA  |                                  |
| MTC<br>MTCM<br>MTC<br>MTCM                    | MATERIA E TECNICA  Materia  MATERIA E TECNICA  Materia   |                                  |
| MTC MTCM MTC MTCM                             | MATERIA E TECNICA  Materia  MATERIA E TECNICA  Materia  MATERIA E TECNICA                                      | ferro                            |
| MTC MTCM MTCM MTCM MTC                        | MATERIA E TECNICA  Materia  MATERIA E TECNICA  Materia  MATERIA E TECNICA  Materia                             | ferro                            |
| MTC MTCM MTCM MTCM MTC MTCM MTCM              | MATERIA E TECNICA  Materia  MATERIA E TECNICA  Materia  MATERIA E TECNICA  Materia  MISURE                     | ferro                            |
| MTC MTCM MTCM MTC MTCM MTC MTCM MIS           | MATERIA E TECNICA  Materia  MATERIA E TECNICA  Materia  MATERIA E TECNICA  Materia  MISURE  Altezza            | ferro cuoio                      |
| MTC MTCM MTCM MTC MTCM MTC MTCM MIS MISA MISA | MATERIA E TECNICA  Materia  MATERIA E TECNICA  Materia  MATERIA E TECNICA  Materia  MISURE  Altezza  Larghezza | ferro cuoio 135 43.5             |

| UTM  | Modalità d'uso                  | La forca veniva impiegata per mettere al muro gli agitati, impedendo loro di muoversi liberamente. Infermieri o inservienti afferravano l'estremità del bastone e appoggiavano la superficie a semicerchio contro il petto del malato, spingendolo contro il muro, e mantenendo appunto contro il muro l'estremità della forca. Il malato veniva così tenuto a distanza e parzialmente immobilizzato finché non si calmava o in attesa di essere controllato con altri strumenti di forza.  |
|------|---------------------------------|---|
| DA   | DATI ANALITICI                  |   |
| DES  | DESCRIZIONE                     |   |
| DESO | Indicazioni sull'oggetto        | Bastone di legno sul quale è fissato un supporto di ferro, con forma semicircolare, rivestito di cuoio.Parti componenti: bastone // semicerchio metallico   |
| AN   | ANNOTAZIONI                     |   |
| OSS  | Note e Osservazioni<br>critiche | La forca è costituita da un bastone di legno di media lunghezza, terminante all'estremità inferiore con un rivestimento di ferro che funziona da impugnatura; all'estremità superiore è infilato invece un supporto, sempre in ferro, prolungantesi a semicerchio al di sopra del bastone. La struttura in ferro è ricoperta da un rivestimento in cuoio imbottito e le due estremità, arrotondate, sono rivestite di pelle scamosciata. La forca rappresentò uno strumento di contenzione utilizzato per tutta la prima metà dell'800, fino al periodo della direzione Biagi (1855-1870), anche se nell'epoca Galloni (1821-1855) il suo uso non era frequentissimo. Compare tra gli oggetti del Museo di Anticaglie fondato da Carlo Livi nel 1874 e del suo uso rimane un'efficace rappresentazione negli affreschi eseguiti da Angelo Mignoni al San Lazzaro tra il 1871 e il 1875, dove sono visibili due forche, tenute da inservienti, una delle quali puntata contro il muro per controllare e mantenere a distanza un agitato. Mostre: Il cerchio del contagio, Reggio Emilia, 1980. Le ragioni della follia, Reggio Emilia, 1997. |
| DO   | FONTI E DOCUMENTI [             | DI RIFERIMENTO  |
| FTA  | DOCUMENTAZIONE FO               | DTOGRAFICA  |



FTAZ Nome File

| СМ   | COMPILAZIONE |            |
|------|--------------|------------|
| CMP  | COMPILAZIONE |            |
| CMPD | Data         | 1998       |
| CMPN | Nome         | Lanzoni L. |