

ALCUNI SITI PRESTIGIOSI TRATTATI CON I NOSTRI METODI

CESENA	Biblioteca Malatestiana	Teche in legno attaccate dall'anobide <i>Oligomerus ptilinoides</i>	Concluso
ROMA	Palazzo del Quirinale	Arazzi interessati da agenti biotici diversi tra cui <i>Lepisma saccharina</i>	concluso
ROMA	Università "La Sapienza"	Materiale cartaceo della Biblioteca Alessandrina e della Facoltà di lingue e Letteratura straniera	Concluso
ROMA	Villa Madama	Mobili e arredi lignei interessati da un attacco di insetti xilofagi vari	Concluso
ROMA	Museo Civico di Zoologia	Collezioni zoologiche trattate in tassidermia	Concluso
FIRENZE	Chiesa S.M. Novella	Giovanni Stradano: Dipinto su tavola dello del XVI Secolo	Concluso
ROMA	Villa Madama	Mobili e suppellettili interessati da attacco di anobidi silofagi	Concluso
ROMA	Chiesa S. Andrea delle Fratte	Disinfestazione del Fonte Battesimale di legno con cupola dorata attaccato da cerambicidi	Concluso
ROMA	S. Maria Maggiore	arredi storici del XVII secolo interessati da un attacco di xilofagi	Concluso
TORINO	Castello di Rivoli	Disinfestazione cavallo in Tassidermia	Concluso
LATERA (VT)	Museo della terra	Disinfestazione manufatti lignei infestati da <i>Anobium punctatum</i>	Concluso
SAN SEPOLCRO	Museo civico	Disinfestazione coro ligneo XIV secolo interessato da una attacco di <i>Lyctus brunneus</i>	Concluso
VENCE (NIZZA)	Cattedrale di Vence	Disinfestazione degli arredi della chiesa e di un fonte battesimale	Concluso
ROMA	Corte Costituzionale	Spolveratura, disinfestazione e disinfezione del materiale librario	Concluso

ALCUNI SITI PRESTIGIOSI TRATTATI CON I NOSTRI METODI

LATERA (VT)	Museo della terra	Disinfestazione a microonde delle travi e delle tavole che costituiscono il soffitto	Concluso
ROMA	S. Maria Maggiore	Trattamento di un armadio del XVII secolo, fissato al muro e inamovibile	Concluso
SIENA	Convento dell'osservanza	Disinfestazione delle travi e dei moraletti di tutto il museo	Concluso

GENOVA	Yacht Riva 86D	Disinfestazione delle paratie in legno di un'imbarcazione da diporto di pregio	Concluso
ROMA	Villa Aldobrandini	Disinfestazione trave in legno interessata da un violento attacco di <i>Hylotrupes Bajulus</i>	Concluso
NAPOLI	ICE SNEI	Disinfestazione degli arredi fissi infestati da diversi agenti biotici	Concluso
MADRID	Villa Ramon	Disinfestazione delle travi del soffitto e del parquet dei saloni	Concluso
GIRONA (Barcellona)	Residence "Belo Horizonte"	Disinfestazione delle abitazioni del residence da tarli del legno	Concluso
Vence (NIZZA)	Cattedrale	Disinfestazione degli arredi lignei della cattedrale interessati da un attacco multiplo di insetti xilofagi	Concluso
CAGLIARI	Torre dell'Elefante	Disinfestazione delle travature della struttura portante da tarli del legno	Concluso
ROMA	Biblioteca Casanatense	Depolveratura, Disinfestazione volumi Salone Monumentale Biblioteca Casanatense	Concluso
ROMA	Istituto centrale per la grafica	Depolveratura, Disinfestazione volumi fondo Corsini	Concluso
ROMA	Biblioteca Nazionale	Depolveratura, Disinfestazione volumi e arredi	Concluso
TRANI	Cattedrale	Disinfestazione insetti xilofagi su transetto	Concluso
ROMA	Centro Sperimentale	Depolveratura professionale	Concluso
ROMA	Accademia dei lincei	Disinfestazione atmosfera modificata volumi rari della Sala Manoscritti	Concluso
PERUGIA	Palazzo di Giustizia	Disinfestazione atmosfera modificata arredi lignei	Concluso
L'AQUILA	Segretariato Regionale Abruzzo	Trattamento di criodisinfestazione tappeto pregiato della collezione "Signorini Corsi"	Concluso
LIVORNO	Archivio Stato	Depolveratura professionale	Concluso
VENEZIA	Museo Correr	Depolveratura e disinfestazione in atmosfera modificata di volumi rari e arredi antichi	Concluso
MANTOVA	Biblioteca Teresiana	Depolveratura e disinfestazione in atmosfera modificata di volumi rari	Concluso
MESSINA	Archivio Stato	Depolveratura e disinfestazione in atmosfera modificata di 2000 metri di faldoni e volumi	Concluso
COSENZA	Biblioteca Nazionale di Cosenza	Depolveratura professionale e trattamento volumi atmosfera modificata	Concluso

ROMA	Archivio Capitolino	Disinfestazione atmosfera modificata Incunabolo del 1499	Concluso
SALERNO	Archivio di stato di Salerno	Depolveratura professionale Sala "Anticella"	Concluso

PARTECIPAZIONI A CONVEGNI ED EVENTI DEDICATI AL TEMA

FIRENZE	Salone dei 500	Prof. Trematerra Dr. Biancolini Dr. Italo Tigliè	Seminario sulla tutela dei beni artistici
LONDRA	Pestex	Dr. Biancolini Dr. John Rodgers	La disinfestazione in Europa Lo stato dell'arte
BUCAREST	Parasitec	Dr. Biancolini Dr.ssa Rita Muzi	L'innovazione nella disinfestazione: le nuove tecnologie
VALENCIA	Maderalia	Dr. Biancolini Dr. Ing. Francisco Rodriguez	Nuove tecniche per la disinfestazione degli insetti xilofagi
ATENE	Protecta	Dr. Biancolini Prof. Takis Goulas Dr. Michael Lekkos	Il criopest e la disinfestazione criogenica: la rivoluzione nella disinfestazione
BAKU	Cultural Heritage	Dr. Biancolini Prof. Francesco Mazzola	Nuove tecniche per la disinfestazione degli insetti xilofagi
FERRARA	Salone del restauro	Dr. Biancolini	Nuove tecniche per la disinfestazione degli insetti xilofagi
TORINO	Convegno DNA	Dr. Riccardo Biancolini	Le tecniche innovative per il controllo degli insetti xilofagi
Bogotà	Università IMPAHU	Dr. Biancolini Dr. Ugo Cascella	Le tecniche innovative per il controllo degli insetti xilofagi
Bogotà	Universidad Autonoma Bogotà	Dr. Biancolini	L'utilizzo dell'azoto liquido per il controllo degli infestanti in ambiente urbano
Matera 2017	ISCR Istituto superiore per al conservazione e restauro	Dr. Biancolini	Docenza in materia di "Insetti Xilofagi e metodi di lotta"