



ARTE MOBILI di Giuseppe Balzano
P.Iva 03852831217 C.F.: BLZGPP67L13G813V

Tutela Beni Culturali e Civili

BALZANO GIUSEPPE

VIA Panoramica 10, 80042 Boscotrecase (NA)

) tel: 0815372265 cell: 3346552383

www.antitarlo.net e-mail: centroantitarlo@gmail.com balzano.artemobili@libero.it

Dati anagrafici e personali

Data di nascita: 13/07/1967

Luogo di nascita: Pompei (NA)

Cittadinanza: italiana

Stato civile: coniugato.

FORMAZIONE E RICONOSCIMENTI

Nel Luglio dell'89 frequento un corso di specializzazione presso l'Istituto per l'Arte e Restauro Palazzo Spinelli di Firenze.

Nel '91 faccio ritorno a Napoli ed avvio con mio padre e mio fratello Giovanni un laboratorio artigianale per la produzione di mobili in stile e di restauro antiquario. Frequento un corso di Restauro presso l'istituto d'Arte di Sorrento, dove approfondisco la tecnica dell'intarsio; contemporaneamente conseguo il diploma di Arredatore presso l'accademia della Moda di Napoli.

Consapevole della continua evoluzione in atto nel mercato e che il futuro, anche per un restauratore, non può prescindere dalla tecnologia, a Maggio del 2005 apro il terzo Centro Antitarlo in Italia, stipulando un

Olympo System Antitarlo

Via panoramica 10, 80042 Boscotrecase (NA) tel/fax 081 5372265 334 6552383

Web: www.antitarlo.net



ARTE MOBILI di Giuseppe Balzano
P.Iva 03852831217 C.F.: BLZGPP67L13G813V

Tutela Beni Culturali e Civili

contratto in franchising con un'azienda specializzata, presso la quale ho conseguito la qualifica di "OPERATORE TECNOLOGIA A MICROONDE PER DISINFESTAZIONE",

Negli anni seguenti ho partecipato a vari seminari specialistici sulla tecnologia microonde per la disinfestazione antitarlo in Camera di Farady di manufatti di arredo.

Nel 2008 frequento, insieme a 2 miei collaboratori, il corso "GLI INSETTI DANNOSI AI BENI CULTURALI" organizzato dalla dott.ssa Elisabetta Chiappini dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, in collaborazione con l'Istituto europeo del Restauro.

Nel 2009 partecipo, presso il Salone dell'Arte Del Restauro di Firenze, al seminario specialistico: "LA TUTELA DEI BENI CULTURALI.LE - NUOVE FRONTIERE DELLA DISINFESTAZIONE", tenuto dalla Pr.ssa Elisabetta Chiappini e dal Sig. Gianfranco Magri.

Maggio 2010

Organizzo, presso il MUSEO MINERALOGICO DI NAPOLI, in collaborazione con l'Università degli Studi di Napoli Federico II, ARTECONTROL e CIART, il Convegno "IL TEMPO DELLA CURA - Ricerca e Innovazione per il recupero e la conservazione dell'Opera d'arte".

Giugno 2016

Partecipo al seminario Formativo "Tarli e Termiti" presso l'istituto Centrale del Restauro e Conservazione del Patrimonio Archivistico e Librario di Roma.

Ottobre 2017

Partecipo al 1° Congresso Italiano sullo Stato dell'arte e Costruzioni in Legno, presso ECOAREA DI RIMINI

ESPERIENZA NEL SETTORE

Olymposystem Antitarlo

Via panoramica 10, 80042 Boscotrecase (NA) tel/fax 081 5372265 334 6552383

Web: www.antitarlo.net

ARTE MOBILI di Giuseppe Balzano

Tutela Beni Culturali e Civili

P.Iva 03852831217 C.F.: BLZGPP67L13G813V

Dal 2005 al 2018 sono oltre 10.000 i manufatti lignei trattati nel mio laboratorio con la tecnologia microonde in camera a rifrazione di Farady per committenze private e per operatori del settore. Ciò ha notevolmente affinato la mia esperienza e mi ha consentito di perfezionare i protocolli applicativi, al fine di assicurare il rispetto di integrità per un numero sempre maggiore di tipologie, in differenti epoche, stili e materiali costitutivi

Dal 2005 al 2016 sono stati avviati 267 processi di disinfestazione anossica di opere d'arte e manufatti d'arredo intarsiati e decorati applicando i protocolli CIART per la sottrazione di ossigeno in ambiente confinato.

2016

- Sempre attento alle nuove tecnologie, il Centro Antitarlo Campania rinnova l'attrezzatura per la disinfestazione anossica, adottando l'innovativo sistema Veloxy, il più sofisticato e potente disponibile oggi sul mercato.
- Partecipazione, insieme ad ArteControl Consulting di Milano e ReD Restauro e Decorazioni, Centro Antitarlo Perugia, al nascente Olympo System Antitarlo ed alla messa a punto di innovativi protocolli operativi differenziati, per la realizzazione di sistemi integrati di tutela antitarlo:
 - disinfestazione microonde Olympo M.I.TO.S., per manufatti di arredo;
 - disinfestazione termo-induttiva Olympo Zephyrus, per travi, capriate, cori e boiserie;
 - disinfestazione anossica Olympo Etere, per opere d'arte e manufatti delicati;
 - Olympo Protect, per la messa in sicurezza dei manufatti sottoposti a disinfestazione radicale, oppure per interventi alternativi di contenimento programmato antitarlo;
 - Barriere estrusive e di intercettazione Olympo Safety, per l'immissione forzata in profondità, nelle teste delle travi, di bio-deterrente antitarlo ad impregnazione.

Da dicembre 2016 ad Aprile 2018 sono 153 i processi anossici eseguiti in laboratorio secondo i protocolli di lavoro Olympo Etere.

ALCUNI LAVORI ESEGUITI IN CANTIERI ESTERNI

2017

- Famiglia Florio città di Salerno
 - Disinfestazione e messa in sicurezza delle travi e capriate di castagno con numerosi e recenti foci di sfarfallamento di cerambicidi e anobidi

ARTE MOBILI di Giuseppe Balzano

Tutela Beni Culturali e Civili

P.Iva 03852831217 C.F.: BLZGPP67L13G813V

- Tecnologie e metodologie messe in atto Olympo Zephyrus, Olympo safety, Olympo Protect.
- GALLERIA NAZIONALE DELL'UMBRIAE
 - Esecuzione del progetto tecnico di conservazione programmata Olympo Maintenance, per il controllo e la prevenzione antitarlo delle carpenterie presenti in tutte le sale espositive, a protezione delle opere esposte.
 - Supporto al piano triennale di monitoraggio entomologico attuato da ArteControl Consulting nelle sale museali.
- Famiglia Cappuccini, San Feliciano (PG)
 - Disinfestazione e messa in sicurezza di un tetto ligneo-
 - Tecnologie e metodologie messe in atto Olympo Zephyrus, Olympo Safety, Olympo Protect.
- (i) Impresa edile Grasso (committente), per famiglia Abbate di Melizzano (BN)
 - Disinfestazione travature interne di legno e protezione delle teste di trave aggettanti nei sottotetti, con creazione di barriere d'intercettazione dei tarli in fase larvale ed applicazione di bio-deterrente antitarlo.
 - Tecnologie e metodologie messe in atto Olympo Zephyrus, Olympo safety, Olympo Protect.
- Residenza Ambasciatore degli Stati Uniti d'America – Villa Taverna (RM) – Edificio storico e monumentale (sec. XIX) nel quartiere Parioli.
 - Progettazione tecnica ed esecuzione del progetto di conservazione programmata Olympo Maintenance, per il controllo e la prevenzione antitarlo delle carpenterie di due solai e di due torrioni.
- Famiglia Fornasari, Cremona
 - Esecuzione del progetto di conservazione programmata Olympo Maintenance, per il controllo e la prevenzione antitarlo del soffitto ligneo decorato a cassonetti con metodologia Olympo Protect.
- Famiglia arch. Bosio, Casalmaggiore (CR)

ARTE MOBILI di Giuseppe Balzano

Tutela Beni Culturali e Civili

P.Iva 03852831217 C.F.: BLZGPP67L13G813V

- Disinfestazione termo-induttiva di soffitti lignei e boiserie e delle carpenterie di due solai, e contenimento programmato dei soffitti lignei presenti in un'altra ala della residenza.
- Tecnologie e metodologie messe in atto (adottate) Olympo Zephyrus, Olympo safety, Olympo Protect
- Museo del Monastero Monumentale di Santa Chiara, Napoli
 - Conservazione programmata Olympo Protect con applicazione di biodeterrente antitarlo delle carpenterie (opere) e degli arredi presenti nelle sale espositive del museo, nello showroom e negli uffici.
 - Supporto a ReD Restauro e Decorazioni, Centro Antitarlo Perugia, per le operazioni di:
 - Movimentazione, pulitura e spolveratura delle opere dal sec. XII al XVIII;
 - Applicazione di bio-deterrente selettivo ai supporti lignei delle opere;
 - (Irrorazione dei contro soffitte lignei con bio-deterrente selettivo)
 - Supporto ad ArteControl Consulting per il piano triennale di monitoraggio entomologico InsectControl, attuato con trappole elettro-luminode Olympo Etere e di monitoraggio termo-igrometrico Olympo ClimaControl, attuato con sensori datalogger indoor.
 - *(Tutte le operazioni effettuate sono presenti nella documentazione audio visiva (di) realizzata (a cura del) dal Dott. Gianfranco De Biasi, GD Social Movies, visibile sul sito)*
 -
- Famiglia Giannini Isola d'Elba.
 - Disinfestazione e messa in sicurezza di un solaio con evidente infestazione da insetti xilofagi
 - Tecnologie e metodologie messe in atto Olympo Zephyrus, Olympo Safety, Olympo Protect.

2016

- Famiglia Della Rossa Località Lustra Cilento (SA)
 - Intervento su due fabbricati, per la disinfestazione di travi e tavolato con consistente infestazione in corso da cerambicidi
 - Tecnologie e metodologie messe in atto: Olympo Zephyrus, Olympo Protect e Olympo Safety.

Tutela Beni Culturali e Civili

ARTE MOBILI di Giuseppe Balzano

P.Iva 03852831217 C.F.: BLZGPP67L13G813V

- Famiglia Giordano Località Rocca Lustra Cilento (SA)
 - Disinfestazione del soffitto ligneo in un'ala di recente costruzione, con media infestazione da Cerambicidi della specie *Tricoferus holoresiceus* su travi e tavolato di castagno
 - Tecnologie e metodologie messe in atto: Olympo Zephyrus, Olympo Safety, Olympo Protect.
- PALAZZO CARLO BENEDETTI SEC XV (AQ)
 - Disinfestazione e messa in sicurezza di un solaio con evidente infestazione da insetti xilofagi
 - Tecnologie e metodologie messe in atto: Olympo Zephyrus, Olympo Safety, Olympo Protect.
- GALLERIA NAZIONALE DELL'UMBRIA
Esecuzione del progetto tecnico di conservazione programmata Olympo Maintenance, per il controllo e la prevenzione antitarlo delle carpenterie presenti nelle sale all'interno dei caveaux e della controsoffittatura lignea della Sala Podiani, finalizzate alla protezione delle opere presenti nelle sale espositive.

2015

- Certosa di San Lorenzo (PADULA)

Intervento di disinfestazione antitarlo a copertura travi del tipo a falda (capriate, arcarecci, tavolato) con tecnologia termo-induttiva e messa in sicurezza con applicazione sulle superfici di bio-deterrente antitarlo ad impregnazione.



ARTE MOBILI di Giuseppe Balzano
P.Iva 03852831217 C.F.: BLZGPP67L13G813V

Tutela Beni Culturali e Civili