## DR FORESTALE MASSIMILIANO LENZI

## Alcuni lavori svolti:

Le indagini svolte nei lavori riportati di seguito riguardano strutture di legno massiccio o in lamellare. Trattasi principalmente di coperture, solai e controsoffitti costituiti da orditure lignee composte da capriate, falsi puntoni, arcarecci, travi, travicelli/regoli, centine, elementi in lamellare ecc.. L'ispezione ha lo scopo di rilevare lo stato di conservazione e le caratteristiche tecnologiche del materiale ed è svolta nell'ambito di interventi di restauro, ristrutturazioni, manutenzione, adeguamento, per le verifiche di sicurezza o in ambiti più complessi come la valutazione di vulnerabilità sismica di un edificio. Gli edifici sui cui sono state eseguite le indagini sono pubblici e privati, in particolare edifici di proprietà comunale, provinciale o regionale, scuole, palestre, impianti sportivi, appartamenti privati, edifici di culto. ecc.. I committenti che hanno usufruito di tali servizi sono Pubbliche Amministrazioni, Università, Diocesi, Studi tecnici, Laboratori d'Ingegneria, Imprese Edili, Liberi Professionisti, Privati, ecc..)

Indagine su legno, copertura e solai – Palazzo Pretorio, Campi Bisenzio (FI)

Classificazione a vista secondo la resistenza meccanica di elementi lignei strutturali di copertura – **Abitazione privata**, **S. Arcangelo di Romagna (RN)** 

Indagine su legno, copertura – Abitazione privata, Prato

Indagine su legno, copertura – Condominio Piazza Ciardi, Prato

Classificazione a vista secondo la resistenza meccanica di elementi lignei strutturali di solaio e indagine su solaio di legno – **Immobile edilizia sociale, Bologna** 

Indagine su legno, copertura – Immobile edilizia sociale, Firenze

Consulenza su infestazione da insetti xilofagi, copertura - Edificio privato, Tirrenia (PI)

Indagine su trave in lamellare – Edificio privato, Castel Maggiore (BO)

Indagine su legno, copertura - Edificio privato, Monselice (VI)

Classificazione a vista secondo la resistenza meccanica di elementi lignei strutturali di copertura e di solaio – **Abitazione privata**, **Lastra a Signa (FI)** 

Classificazione a vista secondo la resistenza meccanica di elementi lignei strutturali di copertura – **Abitazione privata, Modena** 

Classificazione a vista secondo la resistenza meccanica di elementi lignei strutturali di solaio e copertura – **Abitazione privata**, **Montale (PT)** 

Classificazione a vista secondo la resistenza meccanica di elementi lignei strutturali di solaio e copertura – Abitazione privata, Castelleone di Suasa (AN)

Classificazione a vista secondo la resistenza meccanica di elementi lignei strutturali di solaio e copertura oltre ad ispezione visiva e strumentale – Castello di Antognolla, San Giovanni del Pantano (PG)

Indagine su legno, copertura in lamellare – Piscina USMIANI, Torino

Indagine diagnostica su legno, copertura in lamellare – **Tribuna Stadio Comunale, Cavallermaggiore (CN)** 

Indagine su legno, copertura – Hotel St. Regis, Firenze

Indagine diagnostica su legno, copertura – Chiesa di San Giorgio Martire, Solignano (MO)

Indagine su edificio di legno (XLam), prove resistografiche e prove igrometriche – **Pieve di Cento** (BO)

Indagine su legno, copertura - Condominio Monte Savello, Roma

Indagine diagnostica su legno, solai e copertura – Palazzo Bagnesi, Firenze

Indagine su legno, copertura – Chiesa di San Francesco del Prato, Parma

Indagine diagnostica su legno, copertura – Liceo Linguistico, Courmayeur (AO)

Indagine su legno, copertura – Villa storica, San Colombano (LU)

## DR FORESTALE MASSIMILIANO LENZI

Indagine diagnostica su legno, copertura – Liceo Classico Statale "G.F. Porporato", Pinerolo (TO)

Indagine su legno, solaio – Complesso edilizio "Cà de Zanetti", Marzabotto (BO)

Indagine su copertura e solaio di legno – Complesso edilizio, sede dell'Università degli Studi di Pavia, denominato Ex Convento di San Tommaso, Pavia

Indagine su solai di legno – Convento delle Suore Domenicane (Ex convento di S. Francesco e San Domenico), sede attuale della Congregazione delle Suore Domenicane "Ancelle del Signore", Popiglio (PT)

Indagine su copertura in lamellare – Campi sportivi polivalenti, Prato

Indagine su copertura di legno – Chiesa di S. Agostino, Pistoia

Indagine su volta in camorcanna – Complesso edilizio denominato "Pensionato Universitario Toniolo", Pisa

Indagine su copertura di legno – Ex Monastero di S. Orsola, Firenze

Indagine su copertura di legno – Complesso edilizio ubicato nel Comune di Borgo San Giacomo località Padernello, (BS)

Prove resistografiche, igrometriche e di auscultazione – Chiesa dei SS. Pietro e Paolo, Nove (VI) Indagine su solai di legno – Immobile di proprietà UNICOOP FIRENZE ubicato in Piazza del Campo, Siena

Indagine su solai di legno – Palazzo Bagnesi, Firenze

Indagine su copertura di legno – **Scuola Primaria** "**A. Manzoni**", **Montecchio Maggiore (VI)** Identificazione specie legnosa elementi lignei strutturali – **Università degli Studi di Modena e** 

Reggio Emilia - Reggio Emilia

Indagine su travi di legno - Fabbricato civile, Reggio Emilia

Indagine su copertura e solai lignei – Villa Gisella, Firenze

Indagine su solaio di legno – Certosa di Calci, Calci (PI)

Indagine su copertura di legno - Scuola Primaria "De Amicis", Sesto Fiorentino (FI)

Prove resistografiche e igrometriche su copertura in lamellare – Palestra "Santa Maria Goretti", Corinaldo (AN)

Indagine su solaio ligneo – Edificio denominato "Casa Azzoguidi" presso Hotel Corona d'Oro, Bologna

Indagine su copertura lignea – Palazzo Mondelli, Parma

Indagine su copertura lignea - Fabbricato adibito a civile abitazione, Abetone (PT)

Indagine su copertura di legno – Fabbricato via Grotta delle Fate, Livorno

Indagine su copertura lignea e controsoffitto ligneo – Ex chiesa S. Carlo dei Barnabiti, Firenze

Indagine su solaio ligneo – Fabbricato via Buonfanti, Pistoia

Perizia su trave – Abitazione privata Castellina in Chianti (SI)

Classificazione di elementi lignei strutturali – Abitazione privata Barberino di Mugello (FI)

Indagine su copertura lignea – Scuola dell'Infanzia "Villa Charitas", Prato

Indagine su copertura lignea – Palestra Scuola Primaria "De Amicis", Sesto Fiorentino (FI)

Indagine su copertura lignea – Complesso Ex Carcere "LE MURATE", Firenze

Indagine su copertura lignea – Scuola dell'Infanzia e Primaria, Mezzolara (B0)

Indagine su copertura lignea – Cascinale, Bagnolo Cremasco (CR)

Prove di auscultazione su elementi lignei di copertura – Appartamento privato, Torino

Indagine su copertura lignea – Palazzo Bourdillon, Massa (MS)

Indagine su solai lignei – Palazzo Bourdillon, Massa (MS)

Indagine su solai lignei – Appartamento privato, Pistoia

Identificazione specie legnosa di elementi strutturali – **Complesso Parrocchiale di S. Maria** 

Assunta Nido d'infanzia Fantoni-Martelli, Pratovecchio Stia (AR)