

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>MASSIMILIANO LENZI</b>
Indirizzo	<b>VIA IV NOVEMBRE 26, 51034 SERRAVALLE PSE (PT)</b>
Telefono	<b>0573528274</b>
Fax	<b>0573528274</b>
Cell.	<b>3807328687</b>
E-mail	<b>massimilianolenzi@mldiagnosticalegno.it</b>
Posta certificata	<b>m.lenzi@epap.conafpec.it</b>
Sito internet	<b>www.mldiagnosticalegno.it</b>
Nazionalità	<b>Italiana</b>
Luogo e Data di nascita	<b>Pistoia, 25-10-1975</b>

### ESPERIENZA LAVORATIVA

da 2008 – a oggi      **Libero professionista**

Competenze

**Ispezione strutture lignee**

**Classificazione legname strutturale**

**Consulenza su degrado biotico del legno**

**Identificazione specie legnose**

**Controlli materiale in fase di accettazione**

**Consulenze legno e derivati**

**Formazione (seminari, incontri tecnici)**

**Prove resistografiche**

**Prove di auscultazione**

**Prove igrometriche**

Alcuni lavori realizzati  
2019

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

*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)** – committente privato*

*Indagine diagnostica su copertura di legno lamellare – **Piscina USMIANI, Torino** – committente privato*

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

*Indagine diagnostica su copertura di legno – **Hotel St. Regis, Firenze** – committente privato*

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

*Indagine diagnostica su edificio di legno (XLam) – **Pieve di Cento (BO)** – committente Acer BOLOGNA*

*Indagine diagnostica su copertura di legno – **Condominio Monte Savello, Roma** – committente privato*

*Indagine diagnostica su solai e copertura di legno – **Palazzo Bagnesi, Firenze** – committente privato*

*Indagine diagnostica su copertura di legno – **Chiesa di San Francesco del Prato, Parma** – committente Diocesi di Parma*

*Indagine diagnostica su copertura di legno – **Liceo Linguistico, Courmayeur (AO)** – committente privato*

Alcuni lavori realizzati  
2018

*Indagine su copertura lignea – **Villa storica, San Colombano (LU)** – committente privato*

*Indagine su copertura lignea – **Liceo Classico Statale “G.F. Porporato”, Pinerolo (TO)** – committente privato*

*Indagine su solaio ligneo – **Complesso edilizio “Cà de Zanetti”, Marzabotto (BO)** – committente privato*

*Indagine su copertura e solaio lignei – **Complesso edilizio, sede dell’Università degli Studi di Pavia, denominato Ex Convento di San Tommaso, Pavia** – committente privato*

*Indagine su solai lignei – **Convento delle Suore Domenicane (Ex convento di S. Francesco e San Domenico), sede attuale della Congregazione delle Suore Domenicane “Ancelle del Signore”, Popiglio (PT)** – committente privato*

*Indagine su copertura in lamellare – **Campi sportivi polivalenti, Prato** – committente privato*

*Indagine su copertura lignea – **Chiesa di S. Agostino, Pistoia** – committente privato*

*Indagine su volta in camorcanna – **Complesso edilizio denominato “Pensionato Universitario Toniolo”, Pisa** – committente privato*

*Indagine su copertura lignea – **Ex Monastero di S. Orsola, Firenze** – committente privato*

*Indagine su copertura lignea – **Complesso edilizio ubicato nel Comune di Borgo San Giacomo località Padernello, (BS)** – committente privato*

*Prove resistografiche, igrometriche e di auscultazione – **Chiesa dei SS. Pietro e Paolo, Nove (VI)** – committente privato*

*Indagine su solai lignei – **Immobile di proprietà UNICOOP FIRENZE ubicato in Piazza del Campo, Siena** – committente privato*

*Indagine su solai lignei – **Palazzo Bagnesi, Firenze** – committente privato*

*Indagine su copertura lignea – **Scuola Primaria “A. Manzoni”, Montecchio Maggiore (VI)** – committente privato*

Alcuni lavori realizzati  
2017

*Identificazione specie legnosa elementi lignei strutturali – **Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Reggio Emilia** – committente privato*  
*Indagine su travi lignee – **Chiesa S. Carlo Borromeo, Reggio Emilia** – committente privato*  
*Indagine su copertura e solai lignei – **Villa Gisella, Firenze** – committente privato*  
*Indagine su solaio lignea – **Certosa di Calci, Calci (PI)** – committente privato*  
*Indagine su copertura lignea – **Scuola Primaria “De Amicis”, Sesto Fiorentino (FI)** – committente privato*  
*Prove resistografiche e igrometriche su copertura in lamellare – **Palestra “Santa Maria Goretti”, Corinaldo (AN)** – committente privato*  
*Indagine su solaio ligneo – **Edificio denominato “Casa Azzoguidi” presso Hotel Corona d’Oro, Bologna** – committente privato*  
*Indagine su copertura lignea – **Palazzo Mondelli, Parma** – committente privato*  
*Indagine su copertura lignea – **Fabbricato adibito a civile abitazione, Abetone (PT)** – committente privato*  
*Indagine su copertura lignea – **Fabbricato via Grotta delle Fate, Livorno** – committente privato*  
*Indagine su copertura lignea e controsoffitto ligneo – **Ex chiesa S. Carlo dei Barnabiti, Firenze** – committente privato*  
*Indagine su solaio ligneo – **Fabbricato via Buonfanti, Pistoia** – committente privato*

Alcuni lavori realizzati  
2016

*Perizia su trave – **Abitazione privata Castellina in Chianti (SI)** – committente privato*  
*Classificazione di elementi lignei strutturali – **Abitazione privata Barberino di Mugello (FI)** – committente privato*  
*Indagine su copertura lignea – **Scuola dell’infanzia “Villa Charitas”, Prato** – committente privato*  
*Indagine su copertura lignea – **Scuola Primaria “De Amicis”, Sesto Fiorentino (FI)** – committente Comune di Sesto Fiorentino*  
*Indagine su copertura lignea – **Complesso Ex Carcere “LE MURATE”, Firenze** – committente Casa SPA*  
*Indagine su copertura lignea – **Scuola dell’infanzia e Primaria, Mezzolara (BO)** – committente Comune di Budrio*

Alcuni lavori realizzati  
2015

*Indagine su copertura lignea – **Cascinale, Bagnolo Cremasco (CR)** – committente privato*  
*Prove di auscultazione su elementi lignei di copertura – **Appartamento privato, Torino** – committente privato*  
*Indagine su copertura lignea – **Palazzo Bourdillon, Massa** – committente Comune di Massa*  
*Indagine su solai lignei – **Palazzo Bourdillon, Massa** – committente Comune di Massa*  
*Indagine su solai lignei – **Appartamento privato, Pistoia** – committente privato*  
*Identificazione specie legnosa di elementi strutturali – **Complesso Parrocchiale di S. Maria Assunta Nido d’infanzia Fantoni-Martelli, Pratovecchio Stia (AR)** – committente Laboratorio SIGMA*

*Indagine su copertura lignea – Chiesa di S. Leonardo, Arcidosso (GR) – in collaborazione con LegnoDOC (2014)*

*Indagine su copertura lignea – Complesso del Baraccano, Bologna – in collaborazione con LegnoDOC (2014)*

*Indagine su copertura lignea – Istituto Scolastico Superiore “Paladini-Civitali”, Lucca – in collaborazione con LegnoDOC (2014)*

*Indagine su solai lignei – Istituto S. Silvestro, Firenze – in collaborazione con LegnoDOC (2014)*

*Classificazione travi di solai – Complesso di S. Chiara, Arezzo – in collaborazione con LegnoDOC (2014)*

*Indagine su copertura lignea – Palazzo La Sapienza, Pisa – in collaborazione con LegnoDOC (2014)*

*Indagine su copertura lignea – Edificio Caserma Marini, Pistoia – committente LegnoDOC (2013)*

*Indagine su solai lignei – Hotel Fenice Palace, Firenze – committente LegnoDOC (2013)*

*Indagine su copertura lignea – Ex Ospedale di Carignano, Lucca – committente LegnoDOC (2013)*

*Indagine su copertura lignea – Teatro Arena del Sole, Roccabianca (PR) – committente LegnoDOC (2013)*

*Indagine su solai lignei – Museo Archeologico Nazionale, Firenze – committente LegnoDOC (2012)*

*Indagine su copertura lignea – Casino Bellucci, Vignola (MO) – committente LegnoDOC (2012)*

*Indagine su solai lignei – Villa “I Tattoli”, San Casciano Val di Pesa (FI) – committente LegnoDOC (2012)*

*Indagine su copertura lignea – Chiesa di S. Paolo a Ripa d’Arno, Pisa – committente LegnoDOC (2011)*

*Indagine su copertura lignea – Cattedrale di S. Martino, Lucca – committente LegnoDOC (2011)*

*Indagine su controsoffitto ligneo – Teatro Verdi, Firenze – committente LegnoDOC (2011)*

*Indagine su copertura lignea – Stabilimento Eli Lilly, Sesto Fiorentino (FI) – committente LegnoDOC (2011)*

*Indagine su copertura lignea – Chiesa di S. Francesco, Lucca – committente LegnoDOC (2011)*

*Indagine su copertura lignea – Santuario della Madonna dell’Acqua, Cascina (PI) – committente LegnoDOC (2010)*

*Indagine su solai lignei – Accademia di Belle Arti, Firenze – committente LegnoDOC (2010)*

*Indagine su copertura lignea – Prepositura dei Santi Jacopo e Filippo, Scarperia (FI) – committente LegnoDOC (2010)*

*Indagine su copertura lignea – Chiesa di Santa Maria Assunta, Bientina (PI) – committente LegnoDOC (2010)*

*Indagine su copertura lignea – Villa Le Balze, Fiesole (FI) – committente LegnoDOC (2010)*

*Indagine su copertura lignea – Chiesa Valdese, Firenze – committente LegnoDOC (2010)*

*Indagine su copertura lignea – Ex carcere Santa Teresa, Firenze – committente LegnoDOC (2010)*

*Indagine su solai lignei – Villa Medicea, Careggi (FI) – committente LegnoDOC (2010)*

*Indagine su solai lignei – Abbazia di Santa Maria a Rosano, Rignano sull’Arno (FI) – committente LegnoDOC (2010)*

*Indagine su solai e coperture lignee – Palazzo Scaligero, Verona – committente LegnoDOC (2009)*

*Indagine su copertura lignea – Ex Cavallerizza, Milano – committente LegnoDOC (2009)*

*Indagine su copertura lignea – Ex Cinema, Fiano di Certaldo (FI) – committente LegnoDOC (2009)*

*Indagine su solai lignei – Condominio Via della Madonna, Livorno – committente LegnoDOC (2009)*

*Indagine su copertura lignea – Chiesa dei SS. Jacopo e Filippo, Certaldo (FI) – committente LegnoDOC (2008)*

Alcuni lavori realizzati con la società  
LegnoDOC

*Indagine su solai lignei – Ex laboratori farmaceutici Gentili, Pisa – committente  
LegnoDOC (2008)*

*Indagine su copertura lignea – Casa colonica, Pontelungo Pistoia – committente  
LegnoDOC (2008)*

*Indagine su copertura lignea – Basilica di S. Domenico, Arezzo – committente  
LegnoDOC (2008)*

da 2003 a 2007

**Collaboratore professionale presso la società LegnoDOC**

Attività svolte

Ispezione strutture lignee  
Classificazione legname strutturale  
Identificazione specie legnose  
Elaborazioni tabulari e grafiche  
Stesura relazioni tecniche

Alcuni lavori realizzati

**2007** *Roller Coaster Mirabilandia, Ravenna – Biblioteca Comunale Chelliana, Grosseto – Istituto Buddista Italiano, S. Fiorentino (FI) – Istituto Statale d'Arte "F. Russoli", Pisa – Ex Convento S. Domenico, Cetona (SI) – Piscina Comunale, Capannori (LU) – Casa colonica, Rufina (FI) – Ex edificio Anas, Coreglia (LU) – Chiesa S. Maria Assunta, Montepiano (PO) – Palazzo Roero-Malabaila, Asti – Chiesa S. Maria Assunta, Pistoia*

**2006** *Chiesa di S. Michele, Castiglione del Bosco (SI) – Chiesa di S. Leopoldo, Cintolese (PT) – Piscina comunale, Pescasseroli (AQ) – Palestra comunale, Pescasseroli (AQ) – Casa del Bosco, Meolo (VE) – Chiesa della Madonna delle Grazie, Montalcino (SI) – Palazzo della Prefettura, Arezzo – Chiesa di S. Cristina in Pilli, Poggio a Caiano (PO) – Pieve di S. Maria, Vicopisano (PI) – Palazzo Guinigi-Magrini, Lucca – Chiesa di S. Caterina, Pisa – Ex Centro Aziendale Chiggiato, Caorle (VE) – Villa Torchi, Bologna*

**2005** *Scuola Primaria "G. Matteotti", Firenze – Palazzo Forcella-De Seta, Palermo – Convitto Nazionale Statale Cicognini, Prato – Casa di Riposo "V. Fossombroni", Arezzo – Reggia di Caserta – Chiesa di S. Ponziano, Lucca – Palazzo Nobili, Lucca – Villa delle Maschere, Borgo S. Lorenzo (FI)*

**2004** *Palazzo Bardi, Firenze – Palazzo Pazzi Quaratesi, Firenze – Palazzo Berardi Mochi-Zamperoli, Cagli (PU) – Palazzo Barbolani, Arezzo – Palazzo Parenisi, Lucca – Teatro Bellini, Napoli*

**2003** *Palazzo Ducale, Lucca – Complesso di S. Maria della Scala, Siena – Ex Spedale degli Innocenti, Firenze – Centro Don Gnocchi, Pozzolatico (FI) – Ospedale del Ceppo, Pistoia – Chiesa di S. Marco, Firenze – Basilica di S. Maria, Impruneta (FI) – Ex Collegio S. Chiara, Castiglion Fiorentino (AR) – Ponte carrabile in lamellare, Rozzano (MI) – Palazzo Comunale, Sesto Fiorentino (FI) – Palazzo Medici-Riccardi, Firenze – Chiesa di S. Maria a Bovino, Vicchio di Mugello (FI)*

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

novembre 2019	<b>II° Congresso Nazionale CODIS</b> <b>Associazione per il Controllo, la Diagnostica e la Sicurezza di Strutture, Infrastrutture e Beni Culturali</b>
marzo 2019	Corso <b>L'Approccio Visivo della Valutazione della Stabilità degli Alberi</b> – AGROFAUNA, Livorno
ottobre 2017	Seminario <b>"1° Congresso Italiano sulla stato dell'arte delle costruzioni di legno"</b> – Rimini
novembre 2016	Corso <b>"Piattaforme aeree"</b> – Qu.in. Formazione Ricerca Sviluppo S.r.l. <b>Il legno nelle Costruzioni</b> – AssForm Firenze
aprile 2016	Seminario <b>Analisi strumentali non distruttive a supporto della Valutazione di Stabilità degli Alberi</b> – Università di Pisa
novembre 2015	Corso <b>"Costruire edifici con struttura in legno"</b> – Agenzia Formativa SOPHIA
novembre 2011	Corso <b>"Addetti verifica dispositivi e sistemi di protezione anticaduta"</b> – XSafety
novembre 2011	Corso <b>"Informazione formazione addestramento specifico D.P.I. anticaduta"</b> – XSafety
novembre 2011	Corso <b>"Addetto funi siti naturali o artificiali"</b> – Ipiapa Srl
novembre 2011	Corso <b>"Formazione obbligatoria teorica pratica e preposti addetti alle operazioni di montaggio, smontaggio o trasformazione di ponteggi"</b> – Qu.in. Formazione Ricerca Sviluppo S.r.l.
settembre 2011	Corso <b>"Piattaforme aeree"</b> – Qu.in. Formazione Ricerca Sviluppo S.r.l.
ottobre 2011	Corso <b>"Valutazione di stabilità degli alberi"</b> – Scuola Agraria del Parco di Monza
ottobre 2007	Iscrizione all' <b>Albo dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Pistoia</b>
maggio 2004	Corso <b>"Accesso e posizionamento con funi nel lavoro in quota"</b> – Amorini S.r.l.
marzo 2004	Corso <b>"DPI anticaduta"</b> – Amorini S.r.l.
da 1995 a 2002	<b>Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Agraria</b> <b>Laurea in Scienze Forestali e Ambientali</b> <i>110/110 con lode</i>
tesi	<b>Sistemi adesivi "honeymoon" MUF (melammina-urea-formaldeide) per legno strutturale: miglioramento mediante aggiunta di tannino di pecan</b>
da 1989 a 1994	<b>Istituto Tecnico Industriale Statale "S. Fedi" – Diploma di Maturità Tecnica Industriale – Specializzazione Elettrotecnica</b> <i>50/60</i>

## **PUBBLICAZIONI**

- Febbraio 2017 **La diagnosi delle strutture lignee: l'ispezione visiva e strumentale.**  
*Publicato sul portale INGENIO-WEB*  
*Publicato su Lavori Pubblici*  
**Il Legno negli edifici storici. Solai, coperture e controsoffitti.**  
*Publicato sul portale INGENIO-WEB*  
**Il degrado biologico delle strutture: insetti e funghi**  
*Publicato sul portale INGENIO-WEB*  
**La classificazione del legname in opera**  
*Publicato sul portale INGENIO-WEB*  
**Il degrado biologico delle strutture: metodi di cura e preventivi**  
*Publicato sul portale INGENIO-WEB*

## **SEMINARI**

- Maggio 2019 **La diagnosi delle strutture lignee**  
*Ordine degli Ingegneri di Grosseto*
- Maggio 2019 **La diagnosi delle strutture lignee**  
*Ordine degli Ingegneri di Pistoia*
- Ottobre 2018 **La diagnosi delle strutture lignee**  
*Ordine degli Ingegneri di Perugia*
- San Carlo De Barnabiti "Il Restauro di un gioiello Barocco nel cuore di Firenze"**  
*Festival Internazionale della Robotica e dell'Innovazione*

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

- Madrelingua **Italiana**
- Altra Lingua **Inglese**
- Capacità di lettura **Buona**
- Capacità di scrittura **Buona**
- Capacità di espressione orale **Buona**
- Software **Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint  
Autocad 2D**
- Patente **Cat. A e Cat. B**

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003*

**Dott. Forestale Massimiliano LENZI**