Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Davide Maria Giachino**

> Via Livorno 60, 10144 Torino, c/o Environment Park Italia Indirizzo(i)

+39 112257402 Telefono(i)

> E-mail davide.giachino@polito.it

> > davide.giachino@envipark.com

Cittadinanza Italiana

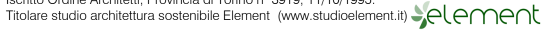
25/08/1965 Data di nascita

> Sesso Maschile

DATI PERSONALI

- Laurea in architettura conseguita il 20-07-1994 presso il Politecnico di Torino, Facoltà di Architettura. Votazione finale 110/110.

- Iscritto Ordine Architetti, Provincia di Torino nº 3919, 11/10/1995.



ATTIVITA' EXTRAUNIVERSITARIA-RICERCA-DIVULGAZIONE-FORMAZIONE

- Dal 2002 Consulente Edilizia Eco-Compatibile in LEGNO e Sicurezza Cantieri (D.Lqs 81/08) per l'Environment Park spa, Torino - via Livorno 60.
- Docente Corsi ANAB IBN SIB (Associazione NAZIONALE ARCHITETTURA BIOECOLOGICA) dal 2004-2010
- Docente MASTER IN BIOARCHITETTURA 600 ORE Ente CSEA anno 2006/2007 Torino Orbassano.
- Docente Corso Progettazione Sostenibile per tecnici Settore Pianificazione Gestione Aree Protette Regione Piemonte anno 2007 - Torino.
- Docente corsi di Bioarchitettura LEGNO Consorzio Gamma Servizi, anno 2007/2008: Uffici Tecnici Amministrazioni Pubbliche in Piemonte; (ATC Torino)
- Docente corso di Bioarchitettura, Tecnici Ecosostenibilità ambientale-Bioedilizia Ente Forte Chance, Torino, anno 2008.
- Docente per la Bioarchitettura (LEGNO), Fondazione CRT Progetto Mestieri Reali 4º edizione 2008/2009.
- Docente nell'ambito del Progetto Quadro Regione Lombardia, per rigualificare responsabili imprese edili la sostenibilità ambientale degli edifici - Assimpredil Ance Milano, anno 2009.
- Tutor al workshop BOIS LAB, Progr. Alcotra 2007-13, Prov. di Torino, Politecnico TO, LEGNO nel social housing. Dal 2008-16, docente ai corsi di formazione "Esperti PROTOCOLLO ITACA" per l'Associazoione iiSBE ITALIA, nelle Piemonte. Lombardia. Friuli. Veneto. per Enti pubblici. Università. ingegneri/architetti/geometri, Collegi Costruttori, Confartigianato.
- Socio Onorario ii SBE ITALIA del Network professionisti ed Esperto Protocollo ITACA.
- Docente al Seminario del Master ABITA Università di Firenze, Sistemi costruttivi innovativi in LEGNO, 2013.
- Ideatore/Referente Scientifico/Docente dei Corsi di formazione promossi dalla Fondazione Architetti di Torino sul tema LEGNO:

2012, "Progettare in LEGNO per un'architettura contemporanea".

2014, "Progettare con i sistemi costruttivi in LEGNO ingegnerizzato". Recupero dell'esistente e nuove costruzioni. Codice corso: 1424.

2015, Progettare con i sistemi costruttivi in LEGNO ingegnerizzato. Recupero dell'esistente e nuove costruzioni. Codice corso: 1580

- Docente al Corso Codice 2017 Fondazione Architetti di Torino L'architettura delle costruzioni in LEGNO. Costruire in LEGNO: l'importanza di un approccio critico alla fase progettuale 29/03/2019
- Fondatore del Gruppo di ricerca sul territorio PARACITY e del Portale (www.paracity.it), sulle tematiche della micro rigenerazione urbana attraverso il linguaggio dell'architettura "parassita"
- Partecipa alle edizioni 2013/14/15/17 del Festival Architettura in città, promosso dalla Fondazione Architetti di Torino, sui temi dell'architettura parassitaria, mediante convegni e installazioni architettoniche interattive in LEGNO ingegnerizzato e pannelli di compensato.
- E' stato Membro del Focus Group Sostenibilità della Fondazione Architetti Torino, 2014.



- Relatore/Docente in diverse sedi pubbliche e private, sui temi dell'architettura del LEGNO massiccio e ingegnerizzato, in particolare sui sistemi leggeri e a rapido montaggio, legati alla rigenerazione urbana anche secondo i principi dell'architettura parassitaria.
- 2013, Invitato al MADE Milano, WKI sul tema: Il LEGNO come materiale innovativo per la progettazione sostenibile. Novità tecnologiche certificazione pannelli incollati.
- 2013, Invitato al MADE Milano, WKI sul tema: Il LEGNO come materiale innovativo per la progettazione sostenibile. Casi ed esempi che coniugano innovazione tecnologia design.
- 2014, Invitato alla Triennale di Milano, con WKI e Libreria Skira, sul tema: Il boom del LEGNO.
- 2013, Invitato al convegno presso il salone dell'edilizia di Torino RESTRUCTURA 26° edizione: Paracity. Architetture senza suolo.
- 2014, Invitato al convegno presso casa del Conte Verde Rivoli (TO): smart city: nuovi modi per l'abitare nel XXI secolo. Paracity e l'architettura del futuro.
- 2014, Invitato al convegno presso il salone dell'edilizia di Torino RESTRUCTURA 27° edizione: Il LEGNO: nuovo paradigma materiale per l'industria delle costruzioni, Normativa, Usi, Economia.
- 2015, Invitato da BIGMAT VASS SCHOOL, Cellarengo (CN) tema: Il LEGNO: nuovo paradigma materiale per l'industria delle costruzioni. Il LEGNO un materiale difficile?
- 2015, Relatore e organizzatore del convegno presso il salone dell'edilizia di Torino RESTRUCTURA 28° edizione: "Sopraelevare le città". Nuovi sistemi costruttivi in LEGNO a rapido montaggio. Ruolo dell'architettura parassita.
- 2013-2017, invitato annualmente come docente esperto in diversi Atelier di progettazione presso il DAD, Politecnico di Torino, in merito alle tematiche riguardanti l'impiego innovativo del LEGNO in architettura.
- 2016, Invitato al convegno "Super Mini House Revolution" presso il salone dell'edilizia di Torino RESTRUCTURA 29° edizione: Microrigenerazione Urbana Ruolo dell'architettura Parassita e del LEGNO.
- 2016, relatore e referente scientifico al Ciclo di seminari sulle tecnologie innovative in edilizia "dai protocolli di valutazione della sostenibilità ambientale ai sistemi in LEGNO ingegnerizzato e alla gestione del verde negli edifici"- fsc Formazione Sicurezza Costruzioni Torino
- 2017, Relatore al Corso di formazione "Costruire in LEGNO locale in Valle d'Aosta", Collegio Regionale Geometri e Geometri laureati-Istituto Lazzari Zenari.
- 2016-2019, Socio Fondatore e Membro del Direttivo del "Gruppo Qualità LEGNO"
- (www.gruppoqualitalegno.it) per la ricerca e la diffusione della qualità dell'architettura del LEGNO in Italia.
- Febbraio 2017, Relatore alla Fiera LEGNO&EDILIZIA 2017 di Verona, "Il tema della durabilità nelle costruzioni in LEGNO".
- Ottobre 2017, Relatore e coordinatore al 1º Congresso Italiano sullo stato dell'arte delle costruzioni in LEGNO, Fiera di Rimini.
- Ottobre 2018, Relatore e coordinatore al **2º Congresso Italiano Edifici di LEGNO. Tanta moda poca cultura,** Fiera di Rimini.
- 2019 Relatore alla Fiera LEGNO&EDILIZIA 2019 di Verona, Tavola rotonda, Cosa serve al LEGNO oggi?
- 2019, Docente al Corso di formazione professionalizzante "PROGETTARE E GESTIRE LA SICUREZZA NEI CANTIERI CON SISTEMI COSTRUTTIVI DI LEGNO", Collegio Regionale Geometri e Geometri laureati.
- 2019 Organizzatore con GQL e Moderatore al Convegno Nazionale: "Costruire Globale Costruire Locale. Il legno per la fabbrica di oggi. Restructura 32° edizione.
- 2019 Relatore al Convegno Nazionale: "FENESTRAM: L'innovazione del serramento di legno per la qualità ambientale in architettura" Aula Magna Politecnico di Torino 28/11/2019.
- 2020, Docente al Corso di formazione professionalizzante "La Direzione Lavori nei cantieri con sistemi costruttivi di Legno", Collegio Regionale Geometri e Geometri laureati. Aprile 2020.



ATTIVITA' UNIVERSITARIA

- Docente a contratto presso la II Facoltà di Architettura sede di Mondovì (TO), Corso di Laurea in Architettura del Paesaggio Laboratorio di progettazione e del paesaggio urbano Tecnologie Ecocompatibili, A.A. 2009-10. ICAR 12 SISTEMI COSTRUTTIVI DI LEGNO
- Docente a contratto presso la II Facoltà di Architettura sede di Torino, Corso di Laurea in Architettura per il Progetto - Laboratorio di Innovazione Tecnologica con Scienza e Tecnologia dei Materiali, A.A. 2008/09 -2009/10 - 2010/11 - 2011/12. ICAR 12 – LA CULTURA DEL LEGNO
- Collaborazione per attività di supporto alla didattica Presso DAD (Dipartimento Architettura Design)
 Politecnico di Torino Corso di Laurea in Architettura 2º anno , Tecnologia dell'Architettura in Atelier:
 Costruire nel costruito. ICAR 12 A.A. 2011/12 LEGNO E COPERTURE VEGETALI

- Collaborazione per supporto alla didattica Presso DAD (Dipartimento Architettura Design) Politecnico di Torino, Corso di Laurea Magistrale - Architettura per il progetto sostenibile - Tecnologia dell'Architettura in Atelier. ICAR 12 - A.A. 2012/13 - 2013/14 – USARE IL LEGNO
- Docente a contratto Presso DAD (Dipartimento Architettura Design) Politecnico di Torino Corso di Laurea in Architettura - Tecnologia dell'Architettura 1 (corso 3) - 2013/14 – MULTI PIANO IN LEGNO
- Collaborazione per supporto alla didattica Presso DAD (Dipartimento Architettura Design) Politecnico di Torino, Atelier Costruire nel costruito 02NBKPM (Tecnologia dell'architettura) ICAR 12 - A.A. 2013/2014
- Collaborazione per supporto alla didattica Presso DAD (Dipartimento Architettura Design) Politecnico di Torino, Corso di Laurea Magistrale – Architettura Costruzione e Città, (Tecnologia dell'architettura) ICAR 12 - A.A. 2014/2015 – NODI TECNOLOGICI ARCHITETTURA DI LEGNO
- Docente a contratto Presso DAD (Dipartimento Architettura Design) Politecnico di Torino Corso di Laurea in Architettura per il Progetto Sostenibile - Atelier Costruire nel costruito 01QIAPM - (Tecnologia dell'architettura) ICAR 12 A.A. 2014/2015 – IL LEGNO UNA LUNGA STORIA?
- Docente a contratto Presso DAD (Dipartimento Architettura Design) Politecnico di Torino Corso di Laurea Magistrale in Architettura (Costruzione e Città) 2° anno - Corso di Tecnologia dell'Architettura B (01QMSPQ) - ICAR 12 A.A. 2015/2016 – SISTEMI MASSICCI IN LEGNO
- Docente a contratto Presso DAD (Dipartimento Architettura Design) Politecnico di Torino Corso di Laurea in Architettura per il Progetto Sostenibile - Atelier Costruire nel costruito B 01QHYPM - 2° anno -(Tecnologia dell'architettura) – DECLINARE IL LEGNO
- Docente a contratto Presso DAD (Dipartimento Architettura Design) Politecnico di Torino Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il Progetto Sostenibile – Progettazione Tecnologica Ambientale (01QJCQN) ICAR 12 A.A. 2016/2017 – IL LEGNO IN ARCHITETTURA
- Docente a contratto Presso DAD (Dipartimento Architettura Design) Politecnico di Torino Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il Progetto Sostenibile – Progettazione Tecnologica Ambientale (01QJCQN) ICAR 12 A.A. 2017/2018 - PROGETTARE CON SISTEMI MISTI TELAIO-X-LAM
- Docente a contratto Presso DAD (Dipartimento Architettura Design) Politecnico di Torino Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il Progetto Sostenibile – Progettazione Tecnologica Ambientale (01QJCQN) ICAR 12 A.A. 2018/2019 – PROGETTARE IN CROSS LAMINATED TIMBER
- Docente al MASTER LEGNO di Il livello in Architettura delle Costruzioni in legno. Politecnico di Torino.
 2018-19 La Direzione Lavori Accettazione materiali di legno Il cantiere di via Carso Torino.
- Docente a contratto Presso DAD (Dipartimento Architettura Design) Politecnico di Torino Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il Progetto Sostenibile – Progettazione Tecnologica Ambientale (01QJCQN) ICAR 12 A.A. 2019/2020 – PROGETTARE ALBERGHI IN CROSS LAMINATED TIMBER.

Segue come relatore o correlatore Tesi di laurea e saggi di ricerca sulle tematiche relative all'architettura del LEGNO e dell'architettura parassita, di particolare interesse la tesi meritevole di pubblicazione e vincitrice del Primo Premio Tesi sul comune di Torino: *Architettura parassita. I muri ciechi di Torino si popolano di nuovi spazi da vivere*, Giorgio Rolando Relatore: prof. Davide Maria Giachino, Correlatori: Riccardo Bedrone, Sara Marini – 2014.

- LEGNO e durabilità in architettura. Ricerca e progetto dei nodi costruttivi per i sistemi a telaio e cross laminated timber (CLT), Paolo Ferrero Feb. 2017 Relatore: prof. Davide Maria Giachino.
- Grattacieli in legno Una sfida per il futuro. Saggio di ricerca sui principali edifici in legno più alti al mondo, llario Santucci, Sett. 2017 Relatore: prof. Davide Maria Giachino.
- Architettura Alpina Moderna in abbandono. Alternativa progettuale all'intervento di ricostruzione dell'ex Hotel des Alpes, Courmayeur. **Progettare con il legno**. E. Gabbarini, S.S. Testa. Sett. 2017. Correlazione prof. Davide Maria Giachino.
- Progettare in alta quota, progetto di rifunzionalizzazione e ampliamento del rifugio Vittorio Emanuele II nel parco nazionale del Gran Paradiso. **Strutture in legno lamellare e Cross Laminated Timber**. Aboussedgh Rana. Feb. 2018. Correlazione prof. Davide Maria Giachino.
- Quinchawasi kancha Progettazione di architetture minime in quincha con sistema costruttivo a secco nella valle Sacra degli Inca, in Perù. Lug. 2018. Correlazione prof. Davide Maria Giachino.
- Progettare la durabilità dell'architettura di legno, Andrea Soncin e Ilaria Sciandra, in corso.

ATTIVITA' PROFESSIONALE (ultimi 5 anni)

- Progetto/DL/Sicurezza del nuovo Energy Efficiency Campus, Sale formazione, EDF Fenice spa, Rvoli (TO), 2013
- Progetto preliminare per recupero capannoni dismessi ad uso nuovi uffici EDF Fenice spa, Rvoli (TO),
 2014

- Progetto/DL/Sicurezza per risanamento conservativo di abitazione Liberty "Casa Pietro Grenni", Torino,
 2014
- Progetto/DL per risistemazione interna alloggio privato, Torino, 2014
- Piano di sicurezza, CSE, Riqualificazione Energetica facciate Uffici 1º lotto, COMAU spa, Grugliasco (TO)
 2014
- Progetto/DL di Interior Design, alloggio privato, Alpignano (TO), 2015
- Progetto di riuso (2°lotto), DL/Sicurezza, Cascina storica, Garessio (CN), 2015-16
- Progetto/DL/Sicurezza, per risistemazione interna alloggio privato, via Canonica, Torino, 2016
- Progetto/DL/Sicurezza/RL, rivisitazione giardino pensile interno azienda, EDF Fenice spa, Rvoli (TO), 2016
- Progetto/DL/, modifica facciata Palazzina uffici, EDF Fenice spa, Rvoli (TO), 2016
- Piano di sicurezza, Riqualificazione Energetica Uffici 2º lotto, COMAU spa, Grugliasco (TO) 2016
- Progetto Definitivo, PSC preliminare, Ampliamento con struttura in LEGNO, Rifugio Savona, Valdinferno (CN) (con arch. M. Allamandola Andreis) – 2017-18
- Progetto/DL/sicurezza/RL progetto/studio colore facciate Palazzo Uffici-Laboratori, Sersys srl, Rivoli (TO), 2017
- Pratiche di Sanatoria Palazzina uffici, EDF Fenice spa, Rvoli (TO), 2017
- Piano di sicurezza e Coordinamento CSE, uffici Agenzia della Entrate, soc. Fazzoli Sud, Susa (TO), 2017-18
- Progetto/DL/sicurezza/RL, progetto nuovi laboratori analisi Palazzo Uffici-Laboratori, Sersys srl, Rivoli (TO), 2017-18
- Progetto/DL/sicurezza, progetto riqualificazione e sopraelevazione in LEGNO, palazzina uffici, Euren srl, Bruino (TO), 2017-18
- Studio fattibilità Casa Africa, Progetto prototipo di casa in LEGNO con struttura a rapido montaggio a secco, 2017-18
- Studio fattibilità Insediamento Polo produttivo/formativo/abitativo, in Costa d'Avorio, con struttura a rapido montaggio in LEGNO, 2017-18
- Tutors per la formazione, addestramento e la sicurezza nell'ambito del progetto CBET (Cross Border Energy Training) Interreg V-A Francia-Italia (ALCOTRA)-(2014 - 2020), relativamente ai seguenti corsi: posatori di cappotti, installatori di pannelli fotovoltaici, installatori di pannelli solari, installatori di isolamento termico di involucro e prova di tenuta all'aria su edifici in LEGNO
- Facilitatore e fondatore del gruppo Cohousing Alpignano, progetto in corso di sviluppo
- Piano di sicurezza, CSE, progetto di ristrutturazione insediamento nuovi uffici-laboratori, IIT (Istituto Italiano Tecnologia) presso l'Environment Park (TO 2017-18)
- Progetto/DL, Ristrutturazione alloggio Salice D'Oulx (TO), 2018
- Progetto/DL per adeguamento normativa VVF Scale Palazzina Uffici, Edison Fenice spa, Rivoli (TO) –
 2018
- Progetto/DL, rifunzionalizzazione interna struttura di Recupero e rieducazione funzionale I livello, Rivoli,
 Punto DEGA srl, Torino 2019 in corso
- Progetto di modifica facciata del Castello Rondolino, Cavaglià (BI), 2018
- Studio di fattibilità per demolizione e ricostruzione di edifici rurali nell'ambito del tessuto storico Castello Rondolino, Cavaglià (BI), 2018

Città Metropolitana di Torino Servizio Edilizia Scolastica 1

Vincitore della gara pubblica per gestione della Sicurezza in fase di esecuzione Prog. LLPP 231-2018: ITST Dalmasso di Pianezza (TO). Interventi di man. straordinaria su facciate, coperture e serramenti.

- Progetto Plywood Design Progetto "TALBERO" arredi innovativi in multistrato di pioppo. Azienda Vigolungo spa – 2019.
- Progetto Preliminare Nuova Palazzina Uffici Azienda Vigolungo Plywood 2019 in corso
- Perizia strutture di Cross Laminated Timber Torri 9 piani complesso di via Cenni Milano 2018-19
- Progetto riqualificazione Malga alpina nel tessuto storico di Valdinferno (CN) 2019
- Progetto/DL ristrutturazione villa storica privata, Comune di Alpignano (TO) 2019
- Progetto/DL/sicurezza progetto adeguamento normative WF Palazzo Uffici-Laboratori, Sersys srl, Rivoli (TO), 2019.
- Pratiche agibilità Palazzina Uffici, Edison Fenice spa, Rivoli (TO) 2019 in corso
- Progetto/DL 12 Giardini relax interno stabilimenti EX Iveco CNH, Torino 2019
- Sicurezza, Risistemazione scala esterna giardino Environment Park spa. Torino 2019
- Progetto/DL, rifunzionalizzazione interna struttura di Recupero e rieducazione funzionale di I livello, Torino,
 Punto DEGA srl, Torino 2019
- Progetto di accreditamento/DL/sicurezza, nuovo centro di medicina del lavoro, Soluzioni srl, Torino 2019.

- Progetto di Revisione del Nuovo Rifugio Savona (CN), CAI di Savona, 2020 in corso, (con arch. M. Allamandola Andreis).
- Progetto/DL/sicurezza/RL, Progetto nuovi laboratori interrati Palazzo Uffici-Laboratori, Sersys srl, Gruppo
 EDISON Rivoli (TO), 2020 in corso.
- Progetto/DL/sicurezza/RL, Progetto nuovo soppalco edificio A5, Sersys srl, Gruppo EDISON Rivoli (TO), 2020 in corso.
- Progetto/DL/Sicurezza, Restauro facciate struttura sanitaria in villa Liberty nella collina torinese, Società
 ERRI, 2020 in corso.
- Gestione e progetto sicurezza Galleria del vento SEASTAR Environment Park spa, Torino 2020 in corso.
- Verifiche statiche dei solai e controsoffitti Palazzina Uffici, Edison Fenice spa, Rivoli (TO) 2019 in corso.
- Progetto Plywood Design Progetto "ABBRACCIO" arredi innovativi in multistrato di pioppo. Azienda Elektropower (RE) – 2020 in corso.
- Progetto sistemazioni esterne villa privata collina di Torino, 2020 in corso.
- Progetto/DL/Sicurezza, villa privata NZEB con struttura di legno Cumiana (TO), 2020 in corso.
- Progetto/DL/Sicurezza, Ampliamento e ristrutturazione funzionale di unità abitativa in contesto urbano storico, Garessio (CN), 2020 in corso.

SINTESI PUBBLICAZIONI-ARTICOLI-WEB (non esaustivo)

- AA.VV., Giachino D.M. (a cura di), 2013, *LEGNO. Manuale per progettare in Italia*. Coll. "Progettazione", UTET Scienze Tecniche, Torino.
- AA.VV., Giachino D.M. (a cura di), 2019-20 Coperture Lignee e sopraelevazioni. Dal progetto al cantiere, CELID (in corso di definizione).
- Focus LEGNO, Cosa significa usare il LEGNO in edilizia per l'architetto Davide Maria Giachino, 18 settembre 2013.
- Giachino D.M. (a cura di), 2020, L'attacco a terra negli edifici di LEGNO, Manualetti GQL.
- Giachino D.M. (a cura di), 2020, I lambrecchini nell'architettura lignea, Manualetti GQL.

http://www.architetto.info/

http://www.edilone.it/news/il-LEGNO-materiale-innovativo-per-la-progettazione-sostenibile/

Il LEGNO, materiale innovativo per la progettazione sostenibile, 1 ottobre 2013.

http://www.ingegneri.info/?s=davide+maria+giachino&post_type=post_

• LEGNO e prodotti a base LEGNO: è corretto parlare di sostenibilità? 29 ottobre 2014.

http://www.edilone.it/news/green-building/LEGNO-e-prodotti-a-base-LEGNO-e-corretto-parlare-di-sostenibilita/

■ Il taglio del LEGNO: tipologie e sezioni, 7 novembre 2014.

http://www.edilone.it/news/green-building/il-taglio-del-LEGNO-tipologie-e-sezioni/

Perché il LEGNO lamellare è ancora prediletto dai progettisti, 18 dicembre 2014.

http://www.architetto.info/news/green-building/perche-il-LEGNO-lamellare-e-ancora-prediletto-dai-progettisti/

LEGNO lamellare: caratteristiche tecniche e normativa di riferimento, 28 dicembre 2014.

http://www.architetto.info/news/green-building/LEGNO-lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-tecniche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-e-normativa-di-riferimento/lamellare-caratteristiche-e-normativa-di-riferimento-lamellare-caratteristiche-e-normativa-di-riferimento-lamellare-caratteristiche-e-normativa-di-riferimento-lamellare-caratteristiche-e-normativa-di-riferimento-lamellare-caratteristiche-e-normativa-di-riferimento-lamellare-caratteristiche-e-normativa-di-riferimento-lamellare-caratteristiche-e-normativa-di-riferimento-lamellare-caratteristiche-e-normativa-di-riferimento-lamellare-caratteristiche-e-normativa-di-riferimento-lamellare-caratteristiche-e-normativa-di-riferimento-lamellare-caratteristiche-e-normativa-di-riferimento-lamellare-caratteristiche-e-normativa-di-riferimento-lamellare-caratteristiche-e-normativa-di-riferimento-lamellare-caratteristiche-e

Il microlamellare, LEGNO ingegnerizzato con elevate prestazioni strutturali, 1 gennaio 2015.

http://www.architetto.info/news/green-building/il-microlamellare-LEGNO-ingegnerizzato-con-elevate-prestazioni-strutturali/

Travi Uso Fiume: marcatura Ce, normativa e mercato, 10 aprile 2015.

http://www.ingegneri.info/news/strutture/travi-uso-fiume-marcatura-ce-normativa-e-mercato/

LEGNO in edilizia: le Travi Uso Fiume, 10 aprile 2015.

http://www.ingegneri.info/news/strutture/LEGNO-in-edilizia-le-travi-uso-fiume/

■ LEGNO in edilizia: le Travi Uso Trieste, 24 aprile 2015.

http://www.ingegneri.info/news/strutture/LEGNO-in-edilizia-le-travi-uso-trieste/

• Costruire in LEGNO oggi, oltre i limiti strutturali. 2017

http://www.ingegneri.info/news/strutture/costruire-in-LEGNO-oggi-oltre-i-limiti-strutturali-intervista-a-davide-giachino/https://issuu.com/web-and-magazine/docs/020 sl

Articoli rivista Struttura Legno - Editrice Webandmagazine (MI). 2017-2018

PROGETTI DI RICERCA settore legno 2018-2020

- Costruzione e sviluppo di un Polo di formazione in Costa D'Avorio nella Région du Lôh-Djiboua, per la realizzazione di abitazioni in LEGNO locale con tecnologia Connego;
- Progetto, D.L., di un modulo abitativo tipo con struttura in LEGNO lamellare e connessioni CONNEGO, presso il salone Expo CASA 24/02/18-04/03/18;
- Progetto C.A.S.A. per la MISURA 16.2.1 (Redazione e attuazione di progetti pilota in campo forestale) del PSR 2014-2020;

Studio di un sistema costruttivo innovativo basato sull'impiego e valorizzazione del LEGNO locale di castagno. Progetto della borgata Alpina Ambornetti (CN).

- Progetto CaSCo Carbon Smart Communities Finanziato dal Programma Spazio Alpino INTERREG del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR). Settore formazione sull'impiego del LEGNO locale per professionisti-imprese-studenti;
- Concorso per il progetto di un Ostello sulla via Francigena in LEGNO, 2018.
- Charles Jules Barberis menuisier di Le Corusier Studio del Modello ligneo dell'Unité d'Habitation di Nantes Rézé con GQL, 2020.
- Le giunzioni A-Poliedriche per le connessioni lignee. Studio e realizzazione di una capriata in legno di castagno con CNC 5 assi SCM, presso falegnameria Valtorta di Canale. con GQL, 2019-20.

SOPRALLUOGHI TECNICI CANTIERI DI LEGNO (ultimi 4 anni Italia)

- Borgo dei lavandai San Mauro T.se 03.11.2015
- Ville Nord legnami Castiglione T.se 03.11.2015
- Nuovi uffici APT La Thuile 04.04.2015
- Pluripiano civile abitazione Piossasco 24.11.2015
- Ville Nord legnami Castiglione T.se 30.05.2015
- Ville Nord legnami Castiglione T.se 08.05.2015
- Modulo Installazione Piazza Risorgimento Torino 07.09.2016
- Scuola Materna Pianezza (TO) nº 18 sopralluoghi documentali 2016
- Case civile abitazione Nord legnami Castiglione T.se n° 2 2016
- Casa civile abitazione Rivalta (TO) 17.11.2016
- Casa passiva Chieri (TO) 23.11.2017
- Scuola Materna Pianezza (TO) n° 2 sopralluoghi documentali 2017
- Casa civile abitazione Courgnè (TO) 27.04.2017
- Sopraelevazione Uffici Bruino (TO) 04.05.2018
- Edificio pluripiano civile abitazione Torino nº 3 sopralluoghi 2019

ATTIVITA' SUL CAMPO – tecnologie a ridotto impatto ambientale

In qualità di auto-costruttore/carpentiere svolge anche attività pratiche di falegnameria presso il proprio laboratorio situato nella provincia di Cuneo a Garessio dove si realizzano modelli, prototipi, sculture in LEGNO.

Attività sul territorio per il recupero di reti sentieristiche e tecnologie del passato, muri in pietra a secco, coperture in segale, coperture in castagno.

Realizzazione di arredi eco-design con LEGNO di provenienza locale direttamente scelto e tagliato nel bosco e successivamente lavorato in laboratorio.

NUOVI SERVIZI 2019

Lo studio ha implementato i propri servizi ai clienti nel settore della modellazione parametrica avanzata:



Torino, 10 Febbraio 2020

Arch. Davide Maria Giachino





