

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Gerolamo Stagno
Indirizzo Domicilio Studio in Viale Brigate Partigiane, 16 –16129 –Genova
Telefono UFF 0039 010.58.51.04 MOBILE 0039 393.77.37.015
Fax 0039010.58.51.04
E-mail Stdstagno@libero.it
Sito internet <http://www.materiastd.it/>
Nazionalità Italiana
Data di nascita 05/03/1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1996 al 2010 Studio Professionale nel settore principalmente del recupero –restauro –manutenzione del costruito verso committenza pubblica e privata

In particolare vengono sviluppate progressivamente in quantità crescente attività nel settore del rilievo, delle diagnostica non distruttiva specialmente dal 1999 , Esperienze di cantiere come Direttore Lavori e Coordinatore Sicurezza sia nel pubblico che nel privato

Dal 1990 1992 Assistente Volontario al Corso di Restauro Architettonico facoltà di Architettura di Genova (Prof. G. Cristinelli)

Dal 1993 ad oggi (dal 2008 Cultore della Materia) presso il Corso di Consolidamento degli Edifici poi Riabilitazione Strutturale della Facoltà di Ingegneria di Genova (Prof. A. Corsanego, Prof S. Lagomarsino, Ing PHD S. Podestà) nel settore delle prove no distruttive

Dal 2010 Cultore della Materia Presso DSA ora DA&D Ex Facoltà di Architettura ai Corsi di Restauro e Laboratorio V anno e Correlatore di Tesi nel settore del Restauro e della Conoscenza e Diagnostica delle Costruzioni Storiche in legno Prof Arch R.Vecchiattini- Prof Arch.D. Pittaluga

Autore di Pubblicazioni anche in collaborazione su Riviste Specializzate del Settore (circa una quarantina)

Nella Committenza Pubblica i principali riferimenti sono ARTE –Genova , Provveditorato ai LLPP della Liguria- Genova e Savona ,Università degli Studi di Genova DISEG ora DICAT, Soprintendenza ai Beni Architettonici e Ambientali della Liguria, Regione Liguria: ASL 3 Genovese, Amministrazioni Comunali : (Savona, Genova , Ovada , Sanremo),,

Nel settore privato Aziende , Imprese Edili, Privati , Condomini, Curie, Parrocchie , Studi di Ingegneria e Architettura Privati

- Tipo di impiego Gi incarichi svolti sono principalmente nel settore della Diagnosi e Diagnostica Strumentale, Rilievo e Monitoraggio
Tra cui :

Strutture in legno:

Genova Cattedrale di San Lorenzo, Palazzo Reale, Convento Ns Signora della Guardia, Villa Imperiale, Villa Serra (Nervi) Chiesa e Convento di San Francesco di Albaro, numerosi edifici IACP ora ARTE in Genova tra cui, Ex Cottonificio in Cornigliano Palazzo del Vescovo Bolzaneto, Chiesa di San Rocco Convento di sant'Agata, Villa Vidoni,
Savona: Palazzo Rovere, edificio ARTE, Copertura Teatro Chiabrera
n. 19 chiese della provincia di Brescia coperture in legno colpite dal terremoto
Palazzo Comunale di Viguzzolo, Museo Civiltà Contadina di Lodrino (BS)
Intero isolato in Piazza san Luca 1 Torre Spinola
Palazzo Comunale di Ronco Scrivia

Edifici privati

Strutture in c.a

Genova Ex Hotel Colombia, Nuovi laboratori Soprintendenza ex chiesa Scuole Pie, Complessi residenziali ARTE – Genova: Via Quasimodo, quartieri CEP, Via 2 Dicembre, complesso denominato DIGA, Via Maritano Via Toscanelli, Convento san Francesco da Paola, Nuova sede Telecom Via Manuzio Ciminiera Castorama Campi, Palazzo Intendenza di Finanza, Depuratori della Volpara, Cornigliano, Quinto, Complesso ospedaliero Martinez, Ospedale San Martino, Officine Guglielmetti AMI
Scuole Comune di Sanremo, Scuole Comune di Savona, Palazzo di Giustizia, Questura di Savona, caserme VVFF di Albenga e Vado Ligure Caserma G.d.F. Santini (La Spezia), Palazzo Doria Imperia Ciminiera Raffineria ENI San Nazario de Burgondi, Centrale Turbo-vapore ASL Bussana – Villa Grock – Imperia, Serbatoi carbone Porto di Savona Palazzina OMSAV Savona Viadotti autostradali
Palasport - Genova
Edifici colpiti da sisma Scuole Comune di Savona e San Remo
Questura di Imperia
Edifici privati

Murature

Chiese della provincia di Brescia colpite da Terremoto Salò, Scuole nei Comuni di San Remo, Savona, Scuole Comune di Recco, edifici lesionati Comune di Novi Ligure, Genova Edificio Massoero, Edifici del Comune di Arma di Taggia, Ceriana, Pieve di Teco, Chiusanico, Palazzo Rovere Savona, Villa Vidoni

Volte e soffitti in canticcio

Chiesa di San Rocco (GE), Edificio Comunale in Via Poli 12 in Pontedecimo (GE), Edificio Comunale sede Asilo Lilliput (GE), Teatro Chiabrera (SV), Chiesa San Siro Genova, Villa Imperiale, Palazzo Reale, Edifici Centro Storico, Ospedale Galliera,
Edifici privati

Monitoraggi

Savona: Palazzo Gavotti, nuova RSA ex area Monticello, Palazzo di Giustizia, Scuola Via Chiavella, Edificio su Torrente Letimbro
Chiese di Ns Concordia Albisola, S Michele Arcangelo Celle L., di Murta, San Cipriano, San Giovanni Battista Garbagna, S' Anna Nenno, Chiesa di san Giovanni in Loano.,
Edifici nel centro storico Genovese, intera frazione di Boasi, Muro di

sostegno Via Giovanni XXIII
Museo del Mare Genova
Monitoraggi terreni-strutture ad aree interessate a nuovi complessi box
auto edifici in crollo incipiente

Edifici privati

Umidità

Chiesa N.S. Concordia (Albissola) , Ex Grand Hotel (Fontanigorda) Ex
Manifattura Tabacchi (Ge), Chiesa di San Luca(GE) , Edifici ARTE
(Ge)Palazzo Paglia,Complessi residenziali Via Quasimodo , Via 2
Dicembre
Ex grande Albergo in Fontanigorda, Chiesa di San Luca,(GE) , Chiesa S
Michele Arcangelo (Celle),Casa di C,Colombo (GE), Chiesa San Giovanni
Battista (Garbagna)

Edifici privati

Rivestimenti pareti-pavimentazioni

Villa Ansaldo (GE) , pavimentazione Carugio Dritto (Chiavari), Edifici ARTE
Genova, Scuola Guadalupe (Sanremo),
Edifici centro Storico l'Aquila

Edifici privati

Rilievi geometrici, quadri fessurativi

SV: Palazzo Gavotti, complesso Monumentale San Fruttuoso di Camogli ,
Campanile di San Biagio Finale Lig., Edifici ARTE (Ge), parco Villa Serra
(Nervi), tracciamento gallerie acustiche autostradali, Loggia San
Sebastiano (Ovada) chiese di San Fedele Martire (Sardigliano) , San
Giovanni Battista (Garbagna),

Edifici Privati

*Esperienze progettuali nel settore del Restauro e del Miglioramento
Sismico*

Incarichi di redazione Progetti di Restauro e Conservazione Strutturale –
Miglioramento Sismico e in alcuni casi di Direzione Lavori sia nel settore
Pubblico (Castello Foltzer,-Casa di Cristoforo Colombo(Genova) , Loggia
di San Sebastiano Ovada, Chiesa di San Fedelle Martire Sardigliano,
Chiesa di san Giovanni Battista Garbagna, Palazzo Paglia i(Genova)
Interventi di consolidamento solai lignei Su Palazzo Spinola , Convento
Santuario N.S della Guardia in Genova, Palazzo Adorno in Genova nel
Privati

Rilievi

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile unico degli incarichi od in ATP

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

In possesso di certificazione CCPND –SINCERT di 3° livello per prove su
materiali con il metodo ad Ultrasuoni , Diagnosi Legno nei Beni Culturali ,
Monitoraggio Statico 1° livello sclerometria

Partecipazione a Corsi e Convegni Specialistici nel settore delle Prove non
Distruttive

Attività di schedatore post danno sismico per conto del GNDT-CNR ora
Servizio Sismico in Convenzione con la Facoltà di Ingegneria di Genova
Prof. S. Lagomarsino per gli eventi della Garfagnana,1994 Lunigiana,1995

- Date (da – a) Umbria-Marche,1997 Piemonte seconda fase 2003, Lombardia 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Specializzazione in Restauro dei Monumenti conseguito alla Scuola post – laurea del Politecnico di Milano 1995
- Abilitazione alla professione di Architetto dal 1991 iscritto all'Albo professionale di categoria della Provincia di Genova n. 1815
- Laurea in Architettura conseguita nel 1990 presso la facoltà di Genova
- Diploma di Geometra conseguito nel 1982 presso l'Istituto Tecnico Statale M. Buonarroti

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

Schedatore edifici lesionati da eventi sismici, prove non distruttive,

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura Livello buono,
- Capacità di scrittura Livello buono
- Capacità di espressione orale Livello buono,

• CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Esperienze didattiche svolte in corsi didattici quale Cultore della Materia presso Scuola Politecnica Università degli Studi di Genova DICCA-DA&D Architettura e Ingegneria di Genova

Corsi di Formazione con Lezioni e aggiornamento presso Scuole Edili di Genova, Savona, Imperia, Politecnico di Torino , Istituto statale d'Arte di Chiavari , Istituto Industriale Gastaldi Genova

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad esempio cultura e sport), a casa, ecc.

Settore Protezione Civile- Gruppo Nazionale Difesa Terremoti ora nel Dipartimento Protezione Civile :Operativo nelle attività post sismiche di presso i COM (Centri Operativi Misti di)

Lunigiana –Garfagnana 1996,

Umbria-Marche 1997

Piemonte seconda fase 2003

Lombardia 2004

SISMA Abruzzo 2009

	Educatore presso Associazioni Giovanili
CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.)</i>	Per le competenze indicate sopra la formazione si è sviluppata in fase di laurea, e post, nonché di partecipazione a corsi e seminari, in aziende specializzate e Università (ingegneria –Genova) Buona conoscenza specialmente nella strumentazione diagnostica
ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate</i>	Stima di immobili
PATENTE O PATENTI	B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Prof Sergio Lagomarsino, Ing PHD Stefano Podestà (DICAT-Genova) Ing Andrea Borchì , Ing Alfredo Vitali , Dott Geol Giorgio Brunetti , prof Ing Filippo Lagomaggiore Prof R. Passalacqua

**PUBBLICAZIONI E POSTER
PER CONVEGNI E MANIFESTAZIONI
SPECIALIZZATI DI SETTORE**

- 1) G. Stagno, collab. De Fiore, Marchi e altri
“ *Catalogo delle ville genovesi*” tre volumi
Rilievo Architettonico villa Palau-Lercari
- 2) “ *Le rovine nell’immagine del territorio calabrese*”
Note di viaggio pagg 187-189 in Autori Vari:
Quaderni di Controspazio - Gangemi Editore, 1992
- 3) “ *Genova dopo le Colombiadi: Sette Casi Esemplari*”
in ANANKE n. 2 pagg. 50-51 Giugno 1993 - ALINEA EDITRICE
- 4) “ *Note sul degrado della Chiesa di San Lorenzo Vecchio a Varigotti* “
in Rivista Sabazzia -Savona 1993
- 5) “ *La Diagnosi e il progetto di Restauro Strutturale di Palazzo Brignole-Frugone a Lavagna*”
Pannello presentato per l’Associazione Dimore Storiche al RIABITA 1996
- 6) “ *Palazzo Brignole-Frugone, Conoscere per recuperare*”
pagg 43 e segg (in collab.) in Presenza Tecnica n. 3 - 1996
- 7) “ *Diagnosi e vulnerabilità sismica di torri e campanili in muratura*”
in collab. Poster Presentato al Convegno “La scienza e i terremoti: Analisi e prospettive dall’esperienza del Friuli”,- 1976-1996 “ Udine 14-15 Novembre 1996
- 8) “ *Due casi di intervento di restauro del legno nel pubblico e nel privato in Liguria* “
pagg. 65 –78 in Presenza Tecnica n.°2 - 1998
- 9) “ *Diagnosi negli Edifici storici: Il fabbricato di vico Chiabrera 11-13 – via Canneto il Lungo 19 nel centro Storico di Genova*”
Pannello per lo IACP Genova sul la presentato al RIABITAT 1997
- 10) “ *Diagnosi di strutture lignee*”
poster presentato al RIABITAT ‘98 PER IACP – Genova
- 11) “ *Chiese in Umbria – il rilievo del danno e della vulnerabilità sismica* “
in collabor. pagg .24 – 35 in Recupero e Conservazione n. 21 - 1998
- 12) “ *Imparare dal terremoto per progettare il restauro delle chiese*”
in collab. Poster presentato al Convegno : Scienza e Beni Culturali : PROGETTARE I RESTAURI Orientamenti e Metodi - Indagini e Materiali, Bressanone 30 giugno – 3 luglio 1998 e pannello per la sessione Poster
- 13) “ *Recupero di strutture lignee*”
Pannello per IACP –Genova sul 1° Convegno : Realtà Urbane metodologie di Recupero
Camerino 1- 5 Agosto 1998
- 14) Pannello per ARTE (ex-IACP) sull’attività di Diagnosi e diagnostica svolta dallo scrivente per l’Azienda presentato al Seminario Nazionale “Merloni Ter: L’applicazione nell’edilizia residenziale” Genova, 27-28 aprile 1999 p/o Porto antico – Palazzina S.Lorenzo e per il Riabita 1999
- 15) “ *I lavori di restauro per il GIUBILEO: San Lorenzo: la Cattedrale di Genova Indagini diagnostiche, interventi di conservazione, manutenzione e restauro* “
pagg. 53–57 in PRESENZA TECNICA n.2 - 1999

- 16) *“La manutenzione del moderno: il monitoraggio del calcestruzzo al quartiere A.R.T.E. di Genova ”*
in collab. presentato al Convegno : Scienza e Beni Culturali : RIPENSARE ALLA MANUTENZIONE, Ricerche, progettazione, materiali, tecniche per la cura del costruito
Bressanone 29 giugno – 2 luglio 1999 e pannello per la sessione Poster in Atti
- 17) *“Diagnosi e consolidamento statico con legno lamellare in solai lignei storici “*
Primo Convegno Nazionale Legno Lamellare Norma e Progetto I.U.A.V. – I.T.L. CNR Bolzano in Atti Venezia, 08/10/1999
- 18) *“ Il Santuario di N.S. Guardia in Liguria : Conservare, integrare, sostituire - Diagnosi e progetto d'intervento di adeguamento strutturale di solaio ligneo ”*
pag. 83-89 Rivista Presenza Tecnica n° 5/1999
- 19) *“Il degrado della calcarenite del Palazzo Comitale Fieschi in S. Salvatore di Cogorno in Liguria”*
nel volume : Basilica e Borgo di San Salvatore dei Fieschi a cura del Banco di Chiavari (in corso di pubblicazione)
- 20) *“Monitoraggio e Indagini diagnostiche per la sicurezza strutturale dei fabbricati: metodologie a confronto tra ideologia e prassi”*
in collab. Comunicazione presentata al Convegno : AMBIENTE E SVILUPPO SOSTENIBILE : Opere nel rispetto della natura”
Rossiglione 14-15-16 settembre 2000
- 21) *“Restauro della Casa di Cristoforo Colombo a Genova : Restaurare o Conservare”*
Diagnosi e Progetto di Restauro pag. 65-70 Rivista Presenza Tecnica n° 169 Marzo 2001
- 22) *“Cristoforo Colombo : la fine di un restauro”*
Articolo in Presenza Tecnica n. 172 giugno 2001 : pag. 57 e segg., 2001
- 23) *“Accertamenti ed analisi statiche per la redazione del progetto esecutivo”*
Pubblicazione nel testo Nuova sede della Biblioteca Universitaria nell'ex Hotel Colombia sugli pagg. 67-70 – Ferpenta Editore
- 24) *“Indagini diagnostiche sperimentali sul un ciottolato ligure “*
Convegno “Scienza e Beni Culturali” 2002 I Mosaici Poster e Articolo presentato in coll.ne sul tema, 2002
- 25)) *“Diagnostica del calcestruzzo”*
SAIE 1, Pannello sulla per Controls, 2003
- 26) *“Diagnosi dell'Umidità nella Chiesa di san Luca “*
Pubblicazione nel testo sul restauro delle Chiese di Genova 2004 “Cinque Chiese e un Oratorio” sulla pagg. 155-157 – San Giorgio Editore, 2004
- 27) Poster per l'inaugurazione della Nuova Galleria d'Arte Moderna in Villa Serra a Genova –Nervi Genova Città della Cultura, 10 Novembre 2004
- 28) *“Caratteristiche meccaniche del calcestruzzo di edifici storici del primo novecento :riflessioni critiche sulle metodologie d'indagine in Industria Italiana del Cemento”*
Pubblicaz in Coll.ne : n. 11 /2004, Novembre 2004
- 29) *“Diagnostica delle strutture lignee incendiate”*
Poster sulla prima edizione di Restructura, Genova, 2006
- 30) *“Intervento di miglioramento sismico in Piemonte la Chiesa Parrocchiale di San Fedele Martire a Sardigliano (AL)”, “*
in collaborazione con Arch. Claudia Godino
Beni Culturali della Chiesa Un rinnovato impegno per la loro tutela e valorizzazione” a cura di Roberto Luciani e Pierluigi Silvan –

- 31) Carocci C:F. , Circo C., Indelicato D., Lagomarsino S., Cattari S. , Stagno G, Cifani G. Martinelli A., Castellucci A., Lemme A., Liris M., Martegiani F., Mazzariello A., Milano L., Petracca D., Tocci C.,
“Una metodologia per la conservazione dei centri storici gravemente danneggiati dal sisma: la rimozione delle macerie e la messa in sicurezza di Villa Sant’Angelo “
 Convegno “ Sicurezza e conservazione nel recupero dei beni culturali colpiti dal sisma “Venezia 8-9 aprile 2010 :
- 32) Carocci C:F., Borgia C., Costa M., Circo C., Indelicato D., Marino M., Lagomarsino S., Cattari S. ,Cianci F., Dal Bò A., Degli Abbati S., Ottonelli D., Romano C., Rossi M, Serafino N:, Stagno G, Cifani G. Martinelli A., Castellucci A., Lemme A., Liris M., Martegiani F., Mazzariello A., Milano L., Morisi C., Petracca D., Tocci C., Pittaluga D., Vecchiattini R.
“Una metodologia per la conservazione dei centri storici danneggiati dal sisma: rilievo costruttivo, indagini e indicazioni per il recupero di casentino (AQ)“ Convegno “ Sicurezza e conservazione nel recupero dei beni culturali colpiti dal sisma “,Venezia 8-9 aprile 2010
- 33) G. Stagno, E. Rosina,
“Volte in Cannicciato : Una Metodologia Sperimentale per la Diagnosi”,ART 2011 Firenze, Conferenza Internazionale sulle prove non distruttive per la conservazione delle opere d’arte, 2011
- 34) ART 2011 Firenze, Conferenza Internazionale sulle prove non distruttive per la conservazione delle opere d’arte, 2011
- 35) *“Diagnosi e classificazione di elementi strutturali in opera”*
 Convegno tetti e case in legno metodologie per la conoscenza e la progettazione a cura di percorsi legno
 Campo Ligure 15 maggio 2012
- 36) , *“Classificazione del legno nuovo e in opera”*
 MADE EXPO 2012Pannello presentato presso stand espositivo FALEGNAMERIA PUPPO,
 2012 Rho, Milano
- 37) *“Il calcestruzzo per l’edilizia del nuovo millennio. Progetto e tecnologia per il costruito”*
 Congresso Internazionale CONCRETE 2012, , Università degli Studi del Molise- Dip.Tp Susef, 2012
- 38) B.Boldrin, Daniela Pittaluga, G. Stagno
“Il palasport di Genova. La diagnostica non distruttiva come forma di conoscenza analitica, storica e manutentiva esperienze nel tempo a confronto”,
 Teramo 25.ottobre 2012
- 39) G. Stagno, R. Morra, C. Roberto,G. Toso, M. Ferrari
“Strutture danneggiate da incendio. Il caso di un fabbricato industriale consolidamento o ricostruzione”,
 Teramo 25.ottobre 2012
- 40) *“Classificazione del legno in opera. Normativa e criteri di conoscenza sperimentale”*
 Memoria e poster presentata, 2012
- 41) G.Stagno
“Classificazione del Legno in Opera Normativa e criteri di conoscenza sperimentale diagnostica” In
 Convegno il legno tra passato e futuro conoscenza, conservazione, costruzioni, design,
 Campo Ligure, 25.01.2013
- 42) S. Podestà, F.Pompejano, G.Stagno
“The wooden roof of Banessa e Skendulate in Gjirokastra, Albania:the role of diagnostic test campaign in the structural safety evaluation”
 SHATIS 2013, 2° International Conference on Structural health assessment of timber structures, Trento, 4-6/09/2013
- 43) E.Costantino, G.Stagno, A.Torre, GB Varese
“La chiesa plebana S.Siro di Nervi in Genova: restauro della copertura il monitoraggio non distruttivo della volta in camorcanna dell’aula principale”

- 44) *“Tecniche innovative nel controllo NDT in campo civile”*
Conservazione dei beni Culturali
AIPnD : 11° Congresso e Conferenza Nazionale sulle Prove non Distruttive, Milano 2013
- 45) *“Diagnosi Del Legno Strutturale In Opera”*
MADE EXPO MILANO 2013, Poster
Milano 2013
- 46) G. Stagno, G. Damonte, C. Tartaglia, A. Carlascio, E. Costantino,
“The durability of wooden structures in the marine environment - The vehicular bridge over the Torrente Branega In the buffer zone of Genova Pra The Maintenance Plan ; Diagnosis,
COST – Timber Bridges Conference 2014 BRIGA SUISSE, Settembre 2014
- 47) B. Boldrin, D. Pittaluga, G. Stagno
“L'ex Oratorio di San Sebastiano in Voltaggio (AL)”,
Reuso, 2° Convegno Internazionale *“La cultura del Restauro e della valorizzazione : temi e problemi per un percorso internazionale di conoscenza, 2014*
- 48) *“Quantificare la resistenza residua del legno in opera”*
La tecnologia L&E 2015, CONVEGNO- Primo Convegno Nazionale Edilizia Pubblica E Privata Di Legno, 20 Febbraio 2015
- 49) S. Cattari, S. Lagomarsino, R. Vecchiattini and G. Stagno,
“The “Gothic House” In Arquata Scrivia (Italy): Costructive details and seismic assessment of a timber framed masonry structure “
Proceedings of the 2nd International Conference on Historic Earthquake-Resistant Timber Frames in the Mediterranean Region H.Ea.R.T.2015 December 2 - 4, 2015, LNEC, PORTUGAL
- 50) D. Pittaluga, A. Canziani, E. Giordano, D. Patelli, G. Stagno,
“Catene e muratura. Un binomio ricorrente nella tradizione seicentesca genovese. Il caso del quartiere Galata nel porto di Genova”
Convegno Scienza e Beni culturali, Bressanone 2015, Atti
- 51) G. Stagno, A. Torre. GB. Varese
“La chiesa plebana s.siro di nervi in genova: restauro della copertura il monitoraggio non distruttivo della volta in camorcanna dell'aula principale”
Conferenza nazionale prove non distruttive AIPND, Milano 20 -23 /11/2015
- 52) D. Pittaluga, G. Stagno, G. Garibbo
“Introduction wattle and camorcanna ligurian architectures. Experimental details for conservation”
41st IAHS WORLD CONGRESS Sustainability and Innovation for the Future
13-16th September 2016, Albufeira, Algarve, Portugal
- 53) D. Pittaluga, G. Stagno, R. Forte, L. Secondini, S. Gelvi, A. Bruzzone
“Historic structures framed wood in Liguria. Understanding diagnosis, preservation “
Memories and Poster, International Academic and Research Forum *“Systematic approach to preservation of wooden architecture monuments”*. Petrozavodsk, Kizhi Island, September 15-16, 2016
- 54) R. Vecchiattini, C. Romano, G. Stagno, E. Repetto, A. Tesfay
“Conoscenza e tutela degli edifici in C.A. dei primi del Novecento come frontiera del Restauro”, Atti del 33° Convegno Internazionale Bressanone 2017: Le nuove frontiere del Restauro: Trasferimenti, Contaminazioni, Ibridazioni, Bressanone 2017
- 55) L. Garibbo, D. Pittaluga , L. Secondini, G. Stagno, A. Tesfay, G. Varese
“La Conoscenza, La Diagnosi, La Conservazione, Il Restauro del costruito storico: I cornicioni del costruito storico Genovese. Dalla Metodologia di Schedatura sperimentale alla Conservazione: Studi e Applicazioni sul campo”

- RIPAM 2017: Conservazione e Valorizzazione del Patrimonio Architettonico e del Paesaggio dei siti costieri Mediterranei, Genova, 2017, (in corso di pubblicazione)
- 56) A. Bruzzone, S. Gelvi, G. Mor, D. Pittaluga, N. Ruggieri, L. Secondini, G. Stagno
“Historical buildings with timber frame in the ligurian coast. Knowledge and conservation”
RIPAM 2017: Conservazione e Valorizzazione del Patrimonio Architettonico e del Paesaggio dei siti costieri Mediterranei, Genova, 2017, (in corso di pubblicazione)
- 57) F.S. Fera, L. Macario, N. Ruggieri, G. Stagno and R. Vecchiattini
“Evaluation of the constructive material features of a medieval timber framing in Arquata Scrivia “gothic house”, SHATIS 2017 20-22.9.2017 ISTANBUL, 2017 (in corso di pubblicazione)
- 58) A. Bruzzone, R. Forte, S. Gelvi, G. Mor, D. Pittaluga, F. Ragazzo, L. Secondini, G. Stagno
“Historical Building With Timber Frame In The Liguria Region An Inventory Proposal” SHATIS 2017 20-22.9.2017 ISTANBUL, 2017 (in corso di pubblicazione)

PUBBLICAZIONI ONLINE

- 1) G. Stagno, L. Secondini
“Uno sguardo al passato: edifici storici di legno e muratura in Liguria” Wood Lab Blog, Settembre 2017
- 2) G. Stagno, L. Secondini
“Uno sguardo al passato: edifici storici di legno e muratura in Liguria. Parte 2” Wood Lab Blog, Dicembre 2017

**CORSI E CONVEGNI
SPECIALIZZATI DI SETTORE**

- 1) G. Stagno, G. Santus
“Monitoraggio e Indagini diagnostiche per la sicurezza strutturale dei fabbricati: metodologie a confronto tra ideologia e prassi” in collab. Comunicazione presentata al Convegno: “Ambiente e Sviluppo Sostenibile: Opere nel rispetto della natura”
Rossiglione 14-15-16 settembre 2000
- 2) Convegno –Esposizione “Naturalmente Legno” Ist-Gioberti
Comunicazione sulla *“Diagnosi delle strutture lignee “* Allestimento stand espositivo”
Asti ,2-4ottobre 2003
- 3) Legno & Edilizia 3° ediz . Mostra Commerciale Convegno al Seminario sul Restauro delle strutture Lignee in Coll
Comunicazione *“I collegamenti a secco nel rinforzo di solai lignei”*
Verona
- 4) Facoltà di Architettura di Genova Corso Triennale di restauro – Scuola di Specializzazione in restauro dei Monumenti
Comunicazione sul tema *“La diagnostica strumentale esempi applicativi di diagnosi”*
28 Gennaio 2005
- 5) Facoltà di Ingegneria di Genova Convegno Lignea Materia : Organizzazione del Convegno
Comunicazione sulla *“Diagnostica delle Strutture Lignee”*
21-22 Gennaio 2005
- 6) Collegio degli Ingegneri della Toscana – Università di Firenze : DIRES : International Conference on the Conservation of Historic Wooden Structures
Comunicazione in collaborazione *“Sistemi di calcolo per collegamento legno-calcestruzzo mediante connettori metallici a secco”*
Firenze 2005
- 7) AIPND 11° Congresso e Conferenza Nazionale sulle Prove non Distruttive
Comunicazione *“Un camino in conglomerate armato della Raffineria ENI di San Nazzaro de Burgondi (PV) – Indagini diagnostiche per la diagnosi del conglomerate armato”*
Milano 2006
- 8) AIPND 2007 Sulla diagnostica sulle strutture lignee soggette a danni da acqua e incendio
Comunicazione *“Danni al condominio e all’abitazione, ricerca perdite con sistemi non invasive e risanamento ambienti e strutture”*
Asti 2007
- 9) AIPND 2007 “Danni al condominio e all’abitazione, ricerca perdite con sistemi non invasive e risanamento ambienti e strutture” presentazione comunicazione sulla *”Diagnostica sulle strutture lignee soggette a danni da acqua e incendio”,* Asti 2007
- 10) AIPND : 12° Congresso e Conferenza Nazionale sulle Prove non Distruttive
Comunicazione *“Indagini soniche su edifici colpiti da eventi sismici . Lombardia 2004 Sisma Salò Applicazioni su edifici di culto , elaborazioni convenzionali e sviluppi sperimentali ”*
Milano 2007
- 11) AIPND : 13° Congresso e Conferenza Nazionale sulle Prove non Distruttive comunicazione
“Le volte a centina in legno e camorcanna La diagnosi dello stato di conservazione della volta dell’aula della Chiesa di San Rocco di Principe di Genova : il degrado invisibile dalla diagnosi all’intervento di conservazione soniche su edifici colpiti da eventi sismici . ”
Milano 2009

- 12) Organizzazione Giornata di Studi “Legno tra passato e futuro”
Campo Ligure 25 Gennaio 2013
- 13) Convegno Il legno tra passato e futuro. Conoscenza, conservazione, costruzioni, design. 2013
- 14) Attività di Docenza per I.T.L. Legno Vicenza
Corso per Classificazione del legno massiccio ad uso strutturale
La classificazione del legno in opera
LEGNO&EDILIZIA
Verona, 15 Marzo 2013
- 15) Attività di Docenza Master Internazionale II livello “Restauro architettonico e cultura del patrimonio “
Modulo 3 Legno
Lezione tenuta su “*Indagini diagnostiche sul legno strutturale in opera*”
Facoltà di Architettura Roma 3
17 Maggio 2013
- 16) Attività di Docenza Corso di Restauro architettonico e cultura del patrimonio “
Classificazione Lezione tenuta su “*indagini diagnostiche sul legno strutturale in opera*”
Facoltà di Architettura Roma 1
20 Giugno 2013
- 17) MADE EXPO 2013
Corso “Diagnosi del legno strutturale”
Milano, 2013
- 18) *Scuola Politecnica di Genova dipartimento D.I.C.C.A. Laboratorio di restauro*
Lezione su *Legno Strutturale Diagnosi e Classificazione*
2014
- 19) *Scuola Politecnica Di Architettura Di Genova Dipartimento Di Scienze Per L'architettura*
Lezione su *Legno Strutturale Diagnosi e Classificazione*
2014
- 20) L&E 2015 CONVEGNO- Primo Convegno Nazionale Edilizia pubblica e privata di legno
La tecnologia“*Quantificare la resistenza residua del legno in opera*”
20 Febbraio 2015
- 21) Ordine degli Ingegneri di Alessandria
Corso “*Direttore operativo di cantiere per le costruzioni in legno uni/tr 11499/2913*”
Parte II - Prove e controlli strumentali su elementi in opera e in laboratorio
Marzo 2016
- 22) Ordine degli Architetti Genova – Plain Green
Corso “*La qualità del legno: Prove in sito e in laboratori*”
Genova, Palazzo Ducale 6 luglio 2016
- 23) Università degli studi di Genova scuola Politecnica - Scuola di specializzazione in restauro dei beni architettonici e ambientali
Lezione “*Diagnosi e classificazione delle strutture in legno*”
Febbraio 2017
- 24) Casa network building Liguria Green House Plain Green
Conoscenza diagnosi classificazione delle costruzioni in legno a telaio. Il caso ligure
Workshop –Riabitat 2017 Genova 22 aprile 2017 corso
Arch. Gerolamo Stagno Studio Tecnico Diagnostico – Genova

- 25) Green Village – Casaclima Network Liguria Building Green House
Corso “*Le indagini diagnostiche per la Classificazione e la Diagnosi delle Costruzioni in Legno*
La scheda sperimentale speditiva per la conoscenza e la diagnosi”
PalaFiori 22-24 giugno 2017 Sanremo SOSPERIT SRL
- 26) Progetto Fuoco – Organizzato dal Gruppo Qualità Legno - GQL
Comunicazione “*Valutazione della resistenza residua delle strutture lignee dopo l’incendio*”
Convegno “Comportamento Al Fuoco Delle Strutture Lignee” del 24.02.2018
G. Stagno – L.Secondini
Verona, 21-25 Febbraio 2018

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003

DATA__28.02.2018_____

FIRMA _____Gerolamo Stagno_____