

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LEMBO FILIBERTO**
Indirizzo *****
Telefono *****
Fax *****
E-mail **filiberto.lembo@unibas.it.it**
Nazionalità *****
Data di nascita *****

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) dal 1988 al 31 ottobre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria – Via N. Sauro,85 – 85100 Potenza
- Tipo di azienda o settore Università statale
- Tipo di impiego Professore Associato f.r. ICAR/12
- Principali mansioni e responsabilità Titolare di Corsi nelle materie di: *Tecnologia dell'Architettura, Progettazione Integrale, Architettura Tecnica I e II e relativi Laboratori progettuali, Progettazione di Sistemi Costruttivi e relativo Laboratori progettuali, Progettazione di Elementi Costruttivi e Laboratorio progettuale di tecnologia delle Biocostruzioni, Elementi di Architettura Tecnica, Bioclimatica e Tipologie Edilizie e Laboratorio di Architettura Bioclimatica, Organizzazione del Cantiere, Materiali e Progettazione degli elementi Costruttivi, Tecnologie degli Elementi Costruttivi, Estimo e principi di tecnica economica, Tecnologia della progettazione e della produzione edilizia.*
- Date (da – a) Negli a.a. 2018-2019, 2019-2020 e 2020-2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Roma Tre – Dipartimento di Architettura – Ex Mattatoio - Via Aldo Manuzio, 68L - 00153 Matera
- Tipo di azienda o settore Università statale
- Tipo di impiego Professore a contratto retribuito
- Principali mansioni e responsabilità Titolare del Corso di: *Tecnologie per il Restauro*
- Date (da – a) Negli a.a. 2017-2018, 2018-2019 e 2019-2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata – Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici – Polo Umanistico di S. Rocco - Via San Rocco, 1 - 75100 Matera
- Tipo di azienda o settore Università statale
- Tipo di impiego Professore a contratto retribuito
- Principali mansioni e responsabilità Titolare del Corso di: *Sistemi Costruttivi Antichi e Restauro*
- Date (da – a) dal 2012 all'a.a. 2016-2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata – Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici – Polo Umanistico di S. Rocco - Via San Rocco, 1 - 75100 Matera
- Tipo di azienda o settore Università statale

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Professore a contratto a titolo gratuito Titolare del Corso di: <i>Sistemi Costruttivi Antichi e Restauro</i></p> <p>dal 2005 al 31 ottobre 2017 Università degli Studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria – Via N. Sauro,85 – 85100 Potenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Università statale Presidente della Commissione Istruttoria Permanente del Corso di Laurea a Ciclo Unico Quinquennale Europeo 4S Ingegneria Edile-Architettura</p> <p>Coordinare l'attività della Commissione Istruttoria Permanente in relazione alla attivazione di corsi di laurea, ai <i>curricula</i> degli studenti, attivazione di borse di studio all'estero nell'ambito del progetto <i>Erasmus</i> e altri.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Università statale Direttore scientifico del Laboratorio di Tecnologia delle Costruzioni – La.Te.C.</p> <p>Sviluppare progetti di ricerca, stabilire rapporti con partner esterni, condurre analisi strumentali, coordinare la produzione di rapporti di ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>dal 2000 al 31 ottobre 2017 Università degli Studi della Basilicata – Facoltà di Ingegneria – Via N. Sauro,85 – 85100 Potenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Università statale Politecnico di Bari – Facoltà di Architettura – Campus Universitario Via Re David, 85 – 70100 Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>dal 1993 al 2006 Politecnico di Bari – Facoltà di Architettura – Campus Universitario Via Re David, 85 – 70100 Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Università statale Professore a contratto retribuito Titolare di Corsi nelle materie di: <i>Progettazione di Sistemi Costruttivi e Materiali e progettazione degli Elementi Costruttivi (ICAR/12)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>dal 1971 ad oggi Editori nazionali ed internazionali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Case editrici Autore e coautore di libri ed articoli scientifici Pubblicazioni: Libri, Contributi all' interno di libri, Capitoli di libri scientifici, Articoli su invito, Memorie in Atti di Convegni, Congressi e Seminari, Rapporti di ricerca non pubblicati e Tesi di Laurea di cui è stato Relatore (oltre 150). (<i>vedasi Allegati</i>)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>dal 1992 ad oggi Università della Basilicata, Ordine degli Ingegneri di Foggia, ATER – Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale pubblica della provincia di Potenza.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Università della Basilicata, Ordine degli Ingegneri di Foggia, ATER – Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale pubblica della provincia di Potenza. Docente di Corsi di Perfezionamento e Master di secondo livello Attività di insegnamento sulle tematiche relative all' habitat rupestre, sostenibilità ed efficienza energetica degli edifici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>dal 2006 ad oggi Procura della Repubblica di Potenza, Lucera e Foggia; Tribunale di Lucera</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Amministrazione di Grazia e Giustizia Consulente Tecnico di Ufficio Consulenze Tecniche di Ufficio, per procedimenti penali e civili nei settori dei lavori pubblici, dell'urbanistica e del paesaggio, di particolare complessità e rilevanza.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 1973 ad oggi</p> <p>Enti pubblici e privati</p> <p>Università, Amministrazioni Provinciali, Comunità Montane, Amministrazioni Comunali, Privati.</p> <p>Attività libero professionale di Architetto</p> <p>Redattore di moltissimi progetti e realizzatore di moltissime opere, la gran parte delle quali di rilevante impegno e qualità. Tra di esse: il Piano Regolatore Generale di Rotondi (AV); studi per il Piano di Recupero del Centro Storico di Massafra; studi sul Centro Storico di Martina Franca; il Piano di Recupero del centro abitato di Rotondi (AV); il Piano Particolareggiato e di Recupero del Centro Storico di Laterza; la progettazione e la realizzazione di Piani di Lottizzazione (Comparti C.2.4, C 2.1, C.2.2 A e B, C.2.2.C a Mottola, Comparto sulla via di Santeramo a Laterza); progetto per dipendenti della Base USAFE di S. Vito dei Normanni a Cellino S. Marco; la progettazione e la realizzazione di Piani degli Insediamenti Industriali (a Montoro Inferiore, AV); la progettazione e costruzione della Chiesa di S. Lorenzo da Brindisi a Taranto, Viale Magna Grecia; la ricostruzione per anastilosi ed il restauro dell' ex Convento dei Cappuccini a Massafra (sec. XV°-XVI°); il restauro della Chiesa di S. Vito e della Chiesa del Convento a Laterza; il restauro dei Palazzi Moramarco e Lassandro-Pepe e dell' ex Seminario Vescovile a Castellaneta; il restauro dell' ex Cinema "Orfeo" (con destinazione a Sala Convegni) e della Piazza del Municipio a Mottola; il progetto di ricostruzione di parte dell' ex Castello di Mottola, con destinazione a Museo Archeologico e Biblioteca Comunale; il coordinamento di sei gruppi di professionisti per altrettanti progetti di interesse della Comunità Montana della Murgia Sud-Orientale; il coordinamento dei progettisti di un Centro integrato per la promozione turistico-culturale in località "S. Caterina"; il coordinamento del gruppo di progettazione integrata e dell' Ufficio di Direzione Lavori per la realizzazione della Nuova Sede dell' Università della Basilicata in Contrada "Macchia Romana" a Potenza (realizzati lavori per 160 miliardi di lire, tra il 1992 ed il 2002, progettati lavori per 280 miliardi di lire); la progettazione e realizzazione del nuovo Municipio e della Nuova Sede della Comunità Montana a Cermignano (TE); la progettazione di un Liceo Scientifico per 15 classi a Nereto (TE), di una Scuola Materna a tre sezioni a Cermignano (TE) e del nuovo Liceo Scientifico "A. Einstein" a Mottola; la progettazione del Grand'Hotel "D' Aragona" a Conversano (72 stanze), di un complesso alberghiero per n. 20 ville ed 810 posti letto, Casinò e quant' altro a Pogradec' (Albania) e del Villaggio Turistico per anziani "Villa Francesco" in località S. Caterina, sulla Strada Provinciale Mottola-Noci.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 1973 al 2015</p> <p>Comuni di Massafra, Laterza e Mottola</p> <p>Amministrazioni Comunali</p> <p>Componente delle Commissioni Edilizie dei Comuni di Massafra prima, di Laterza poi, e quindi di Mottola, quale membro designato dalla Soprintendenza ai Beni Architettonici, Artistici e Storici di Puglia, fino alla cancellazione dall' Ordinamento della stessa. Poi, dal 2003 al 2015, nominato componente della Commissione per il paesaggio di Mottola (TA), previa selezione-concorso.</p> <p>Consulenza in merito a compatibilità paesistica e storico-artistica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>dal 1981 al 1985</p> <p>E.P.R.I. (Ente per la Ricostruzione dell'Irpinia) S.p.a.</p> <p>84 Imprese della Provincia di Avellino e ANCE di Avellino</p> <p>Direttore Tecnico dell'E.P.R.I. (Ente per la Ricostruzione dell'Irpinia) S.p.a., Società formata da 84 Imprese della Provincia di Avellino e dal Collegio dei Costruttori Edili (ANCE di Avellino) per gestire gli appalti successivi al terremoto del 23/11/1980 in Campania e Basilicata.</p> <p>Attività di Ingegnere Capo, progettista e Direttore dei Lavori, anche in "concessione di sola costruzione" per la riparazione ed il rafforzamento di 400 alloggi e per la costruzione di interventi di nuova realizzazione, con sistemi tradizionali o prefabbricati, a Montoro Superiore (38), Montella (40) e Castelvete sul Calore (20 alloggi)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>dal 2011 al 2014</p> <p>Sto Italia S.r.l., Via Giuseppe Di Vittorio 1, 50053 EMPOLI (FI), Italia</p> <p>Filiale italiana di una delle più importanti Società che, a livello mondiale, operano nel campo degli isolamenti dall'esterno, delle pareti ventilate, degli intonaci, delle pitture e dei sistemi di recupero delle opere in cemento armato, la Sto & Co. KGaA di Stühlingen, DE)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Attività libero professionale di Architetto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile della formazione del personale, della implementazione dei documenti tecnici e dei capitolati, della revisione delle traduzioni dal tedesco, dal francese e dall'inglese; relatore nei convegni, organizzati direttamente dalla Sto o su invito per conto della Sto, con Architetti, Ingegneri, Geometri e Periti Industriali</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>9 aprile 1988, con presa di servizio dal 15 aprile 1988</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Facoltà di Ingegneria dell'Università della Basilicata – Potenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Tecnologia dell'Architettura (ICAR/12)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Professore Associato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>dal 01 ottobre 1981 al 14 aprile 1988</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Facoltà di Architettura dell'Università "La Sapienza" – Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Unificazione edilizia e prefabbricazione (H 090)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Ricercatore Confermato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>dal 1975 al 30 settembre 1981</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Facoltà di Architettura dell'Università "La Sapienza" – Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Unificazione edilizia e prefabbricazione (H 090)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Contrattista quadriennale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>dal 1973 al 1975</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Facoltà di Architettura dell'Università "La Sapienza" – Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Unificazione edilizia e prefabbricazione (H 090)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Borsista biennale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>30 aprile 1971</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Facoltà di Architettura dell'Università "La Sapienza" – Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Composizione Architettonica, Tecnica delle Costruzioni, Tecnologia dell'Architettura</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea in Architettura, con votazione finale 110/110, con la discussione di una tesi dal titolo</p>

“Struttura Urbana a Taranto”, relatore Prof. Bruno Zevi, correlatori i Proff. Sergio Musmeci e Tommaso Valle

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1965

Liceo Classico “O. Flacco” di Bari

Latino, greco, italiano, storia, filosofia

Licenza Liceale

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

eccellente
eccellente
eccellente

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

eccellente
discreta
discreta

CAPACITÀ 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.

Per il lavoro che svolge ed ha svolto, da un lato quello di professore universitario, dall'altro quello di professionista, il candidato è abituato a lavorare in squadra, a tenere *brainstorming* e *briefing*, a riferire pubblicamente in merito ai propri obiettivi ed alle acquisizioni raggiunte; è efficace e chiaro nelle argomentazioni e sa relazionarsi con l'uditorio. Ha la preziosa abitudine di tenere resoconti dettagliatissimi delle riunioni, per cui diviene presto “memoria storica” di tutti i consessi che frequenta. Per la sua formazione e per i suoi interessi, oltre che per la sua storia accademica, è abituato a frequentare riunioni di consessi interdisciplinari ed internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

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

Abituato da sempre, già dal periodo degli studi universitari, a coordinare il lavoro di altre persone, dipendenti o collaboratori che siano. È un *group leader*. Il profilo con il quale è stato posto in *congedo illimitato provvisorio*, dopo aver svolto il Servizio Militare quale Ufficiale Arma Aeronautica ruolo servizi, reca la dicitura: “*spiccata attitudine al comando*”, poiché ha sempre ritenuto per norma che occorre dare l'esempio con il proprio comportamento, ed occorre per prima cosa imparare ad ubbidire. Le sue attività di coordinamento sono sempre state “storie di successo”: così nel 1981-84 quella di *Direttore Tecnico dell' E.P.R.I. – Ente per la Ricostruzione dell' Irpinia S.p.A.*, laddove è stato capace di coordinare l' attività di decine di Imprese (n. 84) in decine di Comuni, e di gestire un Ufficio Tecnico formato da sei unità, tra Ingegnere, Architetto, Geometri, Segretaria; così per la sua abilità nel gestire la pluralità di interessi relativi alle centinaia di proprietari interessati dai suoi Piani di Lottizzazione; così nel 1988 nel coordinamento di sei gruppi di Professionisti per la progettazione di altrettanti progetti di interesse della Comunità Montana della Murgia Sud-Orientale (in totale 164,3 Mld lire); così nel

1989 per il coordinamento di diversi Professionisti per la progettazione di un grande parco urbano attrezzato a Mottola, in località "Santa Caterina" (95,5 Mld lire su 50 ha); così dal 1993 al 1996 per il ruolo di coordinatore del lavoro di dieci gruppi di professionisti, che hanno rilevato il Centro Storico di Laterza vano per vano e casa per casa, per redigere il relativo Piano Particolareggiato ed i Piani esecutivi di Recupero relativi; così, dal 1990 al 2002, svolgendo il ruolo di *coordinatore-referente, capogruppo di progettazione integrale e coordinata* prima, e dell'Ufficio di Direzione Lavori poi, di un team di altri sette professori dell'Università della Basilicata e professionisti esterni (realizzati lavori per 160 miliardi di lire, progettati lavori per 280 miliardi di lire). Così, infine, per il suo studio professionale, nel quale sono arrivati a lavorare sino a sette collaboratori contemporaneamente.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Formatosi nell'era del *parallelin* e del tecnigrafo, del *Graphos* e del *Rapidograph*, il candidato è un virtuoso del disegno tradizionale, ed usa il computer solo per programmi di scrittura. Ma per il resto, ha disegnato personalmente la gran parte delle sue architetture, e calcolato personalmente molto del cemento armato che ha costruito; indicato ai suoi strutturisti gli schemi statici da adottare, al fine di ottimizzare le soluzioni; progettato gli involucri in modo tanto efficiente, da suscitare la meraviglia degli specialisti; individuato prodotti falsamente *eco-compatibili*, prima che le *Life Cycle Analysis* lo dimostrassero. Possiede infatti i fondamentali delle scienze applicate all'ingegneria ed all'architettura e, oltre ad insegnarli, li pratica.

Il candidato è stato per anni il rilevatore di fiducia degli insediamenti rupestri di cui si interessa il prof. Cosimo Damiano Fonseca (si vedano i saggi sugli Insedimenti rupestri del Salento, di Casalrotto ed il saggio pubblicato nell'ambito del II° Convegno di Masseria San Domenico a Savelletri di Fasano). Ora che i rilevamenti si fanno con lo scanner tridimensionale, continua ad occuparsi del rilievo integrato di tali insediamenti (cfr. contributo alla Conferenza EGU, Vienna, 02-07 Maggio 2010).

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Il candidato possiede immaginazione creativa e capacità di materializzare configurazioni, tessiture, colori, grazie ad una approfondita conoscenza dei diversi materiali, che gli deriva anche dalla diretta frequentazione, per anni, del modellismo navale ed aeronautico e dei cantieri navali per le imbarcazioni da diporto. Tuttora lavora principalmente attraverso modelli fisici in scala, che i suoi collaboratori traducono in render, modelli virtuali e filmati.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Si sottolinea che il candidato bilancia gli interessi per le scienze applicate con quelli per le scienze umane, in particolare storiche; e lo studio con la capacità di intervenire progettualmente su contesti reali, con soluzioni spesso fortemente innovative.

La sua formazione è storico-filosofica da un lato (è stato allievo del prof. Fabrizio Canfora, al Liceo Quinto Orazio Flacco di Bari) e scientifica dall'altro (è stato per sedici anni l'allievo e collaboratore principale del prof. Giuseppe Morabito, alla Facoltà di Architettura di Valle Giulia, a Roma).

Primeggia pertanto nella capacità di risolvere i problemi in modo innovativo, ma attraverso *slow architectures*, attente ai valori dell'ambiente e della tradizione: una architettura a chilometri zero, che punti all'utilizzo delle risorse (formali, energetiche, di materiali) fornite dalla storia e dall'ambiente circostante, ma fuori da qualunque equivoco folkloristico e storicistico. Ne è il manifesto realizzato la prima parte del Villaggio "Villa Francesco", sulla Mottola-Noci al Km 3+150, che riafferma la validità delle tipologie tradizionali a piano terra ed a cortile aperto delle Masserie pugliesi, ed è in grado di riscaldarsi e raffrescarsi "da solo", attraverso una attenta progettazione dell'involucro ed una oculata gestione delle aperture, in orizzontale ed in verticale, recuperando i colori della tradizione mediterranea delle stesse Masserie.

PATENTE O PATENTI

Automobilistica, cat. B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ufficiale di Complemento nell'Arma Aeronautica, Ruolo Servizi, dal 09.09.1971 al 09.12.1972.

Architetto, con iscrizione all'Ordine degli Architetti di Bari dal 1973 al 1988, all'Ordine degli Architetti di Potenza dal 1988 al 1995, all'Ordine degli Architetti di Avellino dal 1995 al 2011, all'Ordine degli Architetti di Taranto dal 05/12/2011 al 29/12/2018.

Titolare dell'omonimo studio professionale di architettura e di urbanistica, in Roma dal 1973 al 1988, in Potenza e Mottola dal 1988 al 1995, in Mottola dal 1995 al 29/12/2018.

Componente, dal 2005 al 2017, della Commissione CIB W086 "Building Pathology" e RILEM TC75 CIB W080 "Durability of Building Materials and Components".

POTENZA, 26.05.2021



(Prof. Arch. Filiberto LEMBO)

Il sottoscritto Filiberto Lembo, consapevole delle responsabilità anche penali derivanti da dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti degli art. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445 del 2000 dichiara che le informazioni contenute nel curriculum vitae corrispondono al vero.

Autorizza altresì il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

FIRMA



ALLEGATO 1 Elenco dettagliato delle pubblicazioni

1. F.P.R. Marino, G. Auletta, F. Baldantoni, F.C. Ponzo, **F. Lembo** (2021, *in corso di stampa*), *From the cure of the simple structural analysis to the control of the final technological quality – The Conservation of “Santa Maria degli Angeli” Orphanage in Castelgrande (Potenza, Italy)*, in: P. Roca, L. Pelà and C. Molins (Eds.), Proceedings of “SAHC 2020 - 12th International Conference on Structural Analysis of Historical Constructions”, Barcelona (Spain), postponed due to Covid-19, from 16-18 September 2020 to 29, 30 Sempember - 1 October 2021
2. F.P.R. Marino, **F. Lembo**, C. Di Lucchio (2021, *accettato e di prossima stampa*), *The circular design for a school in conditioned Quercus cerris hardwood glulam*, VITRUVIO International Journal of Architectural Technology and Sustainability, Research Journal, Volume 6 Is 1, June 2021, Universitat Politècnica de València, ANVUR Class A Journal, e-ISSN: 2444-9091
3. **F. Lembo**, F.P.R. Marino, A. Canosa (2021), *New building typologies for Zero Energy Mass Custom Housing (ZEMCH) in more sustainable patterns of development*, Journal of Civil Engineering and Architecture 15 (2021) 217-228, ISSN: 1934-7359, doi: 10.17265/1934-7359/2021.04.007
4. **F. Lembo**, F.P.R. Marino (2021), *Le pareti ventilate e la loro ottimizzazione*, EPC Editore, Roma, aprile 2021, pp. 480, ISBN: 978-88-9288-050-4
5. **F. Lembo**, F.P.R. Marino, C. Rinaldi (2020), *Conservation and Renovation to nZEB of Silvio Spaventa Filippi Elementary School in Avigliano, Potenza, Italy*, in: Ignacio Lombillo, Haydee Blanco and Yosbel Boffill (Eds.),

- Proceedings of "REHABEND 2020 - 8th Euro-American Congress on Construction Pathology, Rehabilitation Technology and Heritage Management, Granada (Spain), postponed due to Covid-19, from 24-27 March 2020 to 28-30 September 2020 and carried out in Virtual way, pp.1873-1881, ISSN:2386-8191, ISBN: 978-84-09-17871-1, eBook ISBN: 978-84-09-17873-5
6. F.P.R. Marino, **F. Lembo**, P. Scavone (2020), *Conservation and Rehabilitation to Museum of Laurini Palace in Tito, Potenza, Italy*, in: Ignacio Lombillo, Haydee Blanco and Yosbel Boffill (Eds.), Proceedings of "REHABEND 2020 - 8th Euro-American Congress on Construction Pathology, Rehabilitation Technology and Heritage Management, Granada (Spain), postponed due to Covid-19, from 24-27 March 2020 to 28-30 September 2020 and carried out in Virtual way, pp.1304-1313, ISSN:2386-8191, ISBN: 978-84-09-17871-1, eBook ISBN: 978-84-09-17873-5
 7. **F. Lembo** (2019), *Il Parco regionale naturale "Terre delle Gravine"*, Atti del VIII Convegno internazionale sulla civiltà rupestre "Dalle chiese in grotta alle aree della Civiltà rupestre: gli strumenti della pianificazione territoriale", Fondazione S. Domenico, Savelletri di Fasano (BR), 29 novembre -1 dicembre 2018, a cura di Menestò E., Spoleto, Fondazione Centro Italiano Studi sull'Alto Medioevo, pp. 25-42 e Tavv. I-XVII, ISBN: 978-88-6809-277-1
 8. **F. Lembo** (2019), *Strati di sacrificio e colori dell'edilizia storica*, relazione al Convegno "Architettura e Cultura del Colore", Amministrazione comunale dell'Aquila, 15 marzo 2019, in corso di pubblicazione on line
 9. **F. Lembo**, F.P.R. Marino, R. Masullo (2019), *Anti-seismic light, ductile, sustainable and reversible timber Quercus Cerris floors for reinforcement in conservation design*, in: Jorge M. Branco, Elisa Poletti and Hélder S. Sousa (Eds.), Proceedings of "SHATiS'2019 - 5th International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures", Universidade do Minho, Escola de Engenharia (Publisher), 25-27 September, Guimarães (Portugal) – pp. 829-838, ISBN: 978-989-54496-2-0
 10. **F. Lembo**, F.P.R. Marino (2019), *Towards more sustainable patterns of building design through ventilated rainscreens*, IAQVEC 2019: Healthy nearly Zero Energy Buildings, IOP Publishing - IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 609 (2019) 072012, doi:10.1088/1757-899X/609/7/072012
To cite this article: F Lembo and F P R Marino 2019 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 609 072012
 11. **F. Lembo**, F.P.R. Marino, P. Pietrafesa (2019), *Energy Efficiency Upgrade & Conservation – the Marsico Palace in Pignola (PZ)*, in: Rogério Amoêda, Sérgio Lira & Cristina Pinheiro (Eds.), Proceedings of "REHAB2019 - 4th International Conference on Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historical Buildings and Structures", Green Lines Institute (Publisher), 17-19 July, Guimarães (Portugal) – Chapter 4: Preservation and rehabilitation of historic buildings and structures, pp.269-279, ISBN: 978-989-8734-41-9, eBook ISBN: 978-989-8734-42-6
 12. F.P.R. Marino, **F. Lembo**, C. Lisi (2019), *The Refurbishment of former Remand Home "E. Gianturco" in Avigliano (Potenza, Italy), upgrading its seismic resistance and transforming it in a nZEB Elderly People and Social House*, in: Rogério Amoêda, Sérgio Lira & Cristina Pinheiro (Eds.), Proceedings of "REHAB2019 - 4th International Conference on Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historical Buildings and Structures", Green Lines Institute (Publisher), 17-19 July, Guimarães (Portugal) – Chapter 4: Preservation and rehabilitation of historic buildings and structures, pp.257-268, ISBN: 978-989-8734-41-9, eBook ISBN: 978-989-8734-42-6
 13. F.P.R. Marino, **F. Lembo**, V. Fanuele (2019), *Towards more sustainable patterns of urban development*, SBE19 - Emerging Concepts for Sustainable Built Environment, IOP Publishing - IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 297 (2019) 012028, doi:10.1088/1755-1315/297/1/012028
To cite this article: F P R Marino et al 2019 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 297 012028
 14. **F. Lembo**, F.P.R. Marino, C. Cancellara (2018), *Conservation of the Church and the Friary of "Santa Maria degli Angeli" in Atella (Potenza, Italy)*, Journal of Civil Engineering and Construction (JCEC), ISSN(Online): 2051-7777, ISSN(Print):2051-7769, Volume 7, number 4, November 2018, pp.178-191, DOI: 10.32732/jcec.2018.7.4.178
 15. F.P.R. Marino, **F. Lembo** (2017), *How to define a design methodology able to achieve anti-seismic and functional upgrades of building heritage*, in: Rogério Amoêda, Sérgio Lira & Cristina Pinheiro (Eds.), "REHAB2017 – Proceedings of the 3rd International Conference on Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historical Buildings and Structures", Green Lines Institute (Publisher), Braga (Portogallo),

- Chapter 3: Preservation and rehabilitation of historic buildings and structures: case studies, pp.309-321, ISBN: 978-989-8734-24-2, eBook ISBN: 978-989-8734-23-5
16. **F. Lembo**, F.P.R. Marino, C. Lucia (2017), *From "brutalist" to "sustainable" – the COIM shopping and office center in Potenza, Italy, becomes NZEB*, in: Rogério Amoêda, Sérgio Lira & Cristina Pinheiro (Eds.), "REHAB2017 - Proceedings of the 3rd International Conference on Preservation, Maintenance and Rehabilitation of Historical Buildings and Structures", Green Lines Institute (Publisher), Braga (Portogallo), Chapter 1: Technologies for inspection and monitoring of buildings performance and Pathologies, pp.11-19, ISBN: 978-989-8734-24-2, eBook ISBN: 978-989-8734-23-5
 17. **F. Lembo**, F.P.R. Marino, V. Rabasco (2017), *A software to optimize the design of ventilated rainscreens*, World Journal of Engineering and Pure & Applied Sciences (WJEPAS)", Vol.6, n.1, ISSN: 2249-0582 (2017)101_112
 18. F.P.R. Marino, **F. Lembo**, G. De Filipo, M. Cammarelle (2017), *A calculating sheet to optimize the design of modified Turkey Oak wooden laminated floors*, World Journal of Engineering and Pure & Applied Sciences (WJEPAS)", Vol.6, n.1, ISSN: 2249-0582(2017)101_108
 19. **F. Lembo**, F.P.R. Marino, M. Varuolo (2016), *Progettare una scuola per l'infanzia con bilancio di sostenibilità ambientale positivo*, in: PROTECTA, Speciale 30 anni «Energia Efficienza Ecomobilità» Edizione n. 12, dicembre 2016, Ecoedizioni Internazionali s.r.l., pp. 116-117, ISSN: 1121-3124
 20. **F. Lembo**, F.P.R. Marino (2016), *The refurbishment of the Basilicata constructive historical models through the refurbishment of the medieval historic centre of Brienza (PZ, Italy)*, in: Rogério Amoêda, Sérgio Lira & Cristina Pinheiro (Eds.), "HERITAGE 2016 – Proceedings of the 5th International Conference on Heritage and Sustainable Development", Green Lines Institute (Publisher), Lisbona (Portogallo), Vol.2, Chapter 7: Preservation of historic building and structures, pp.1355-1365, ISBN 978-989-8734-15-0, eBook ISBN: 978-989-8734-14-3
 21. F.P.R. Marino, **F. Lembo** (2016), *Brutalist architecture and pathologies: how design mistakes can make a building "sick" from the beginning*, in: J.M.P.Q. Delgado (ed.), "Case Studies of Building Pathology in Cultural Heritage", Springer Science+Business Media Singapore 2016, Building Pathology and Rehabilitation 7, pp. 221-232, ISBN 9789811006388, ISSN 2194-9832, DOI: 10.1007/978-981-10-0639-5_11
 22. **F. Lembo**, F.P.R. Marino (2016), *The Pathologies of the ETICS*, in: J.M.P.Q. Delgado (ed.), "Recent Developments in Building Diagnosis Techniques", Springer Science+Business Media Singapore 2016, Building Pathology and Rehabilitation 5, pp. 37-49, ISBN 9789811004650, ISSN 2194-9832, DOI: 10.1007/978-981-10-0466-7_3
 23. F.P.R. Marino, **F. Lembo** (2015), *How to refurbish '80s brutalist architecture, turning it into NZEB: the case study of the High School "Enrico Fermi" in Muro Lucano (Potenza, Italy)*, in: A.Y. Oral, Z.B. Bahsi, M. Ozer (edited by), "ENEFM 2014 - 2nd International Congress on Energy Efficiency and Energy Related Materials", Springer Proceedings in Energy, Springer Inter. Publ. Switzerland (2015), pp.269-279, ISBN 978-3-319-16900-2, ISSN 2352-2534, DOI: 10.1007/978-3-319-16901-9_33
 24. **F. Lembo**, F.P.R. Marino (2015), *The Environment-Friendly Architecture come through wooden architecture*, in: A.Y. Oral, Z.B. Bahsi, M. Ozer (edited by), "ENEFM 2014 - 2nd International Congress on Energy Efficiency and Energy Related Materials", Springer Proceedings in Energy, Springer Inter. Publ. Switzerland (2015), pp.281-289, ISBN 978-3-319-16900-2, ISSN 2352-2534, DOI: 10.1007/978-3-319-16901-9_34
 25. **F. Lembo**, F.P.R. Marino (2015), *ETICS' pathologies*, in: de Freitas Vasco Peixoto, de Angelis Enrico, Corvacho Helena, Delgado João, Guimarães Ana Sofia (Edited by), "ISBP2015 – 1st International Symposium on Building Pathology – Conference Proceedings", University of Porto – Faculty of Engineering, FEUP Edições, pp.139-145, ISBN 978-972-752-175-3
 26. F.P.R. Marino, **F. Lembo** (2015), *How design mistakes can make a building "sick" from the beginning: the case of a paradigmatic building of the brutalist architecture in Potenza (Italy)*, in: de Freitas Vasco Peixoto, de Angelis Enrico, Corvacho Helena, Delgado João, Guimarães Ana Sofia (Edited by), "ISBP2015 – 1st International Symposium on Building Pathology – Conference Proceedings", University of Porto – Faculty of Engineering, FEUP Edições, pp.685-692, ISBN 978-972-752-175-3
 27. **F. Lembo**, F.P.R. Marino (2014), *Typological choices for underground architecture*, in: "ACUUS 2014 – 14th World Conference of Associated research Centers for the Urban Underground Space", Research Center for

- Urban Underground Space (RCUUS) - Korea Institute of Building Construction (KIC) (Seoul, Korea) - Associated research Centers for the Urban Underground Space (ACUUS). Conference Proceedings, pp.424-429. Coex, Seoul, KOREA, 24-26 settembre 2014
28. **F. Lembo**, F.P.R. Marino (2014), *The High School "Giustino Fortunato" in Rionero in Vulture (Potenza, Italy): how to refurbish an higher education institute made in brutalist architecture of '80, leading it to be a NZEB and preserving its formal features*, in: "XIII DBMC - Proceedings of the International Conference on Durability of Building Materials and Components", pp. 745-752. Escola Politecnica, University of São Paulo, São Paulo State Housing Syndicate (Brasil), 3-5 settembre 2014. Publication CIB – RILEM
 29. **F. Lembo** (2014), *Transforming a brutalist monument into an energy efficient building without destroying the formal appealing: the example of the Mediterranean Bank in Potenza (Italy)*. Chapter 11 in: A.Y. Oral, Z.B. Bahsi, M. Ozer (edited by), "ENEFM 2013 - Proceedings of the International Congress on Energy Efficiency and Energy Related Materials" - Springer Proceedings in Physics 155 - Springer Inter. Publ. Switzerland (2014), pp. 83-90. ISBN 9783319055206, ISSN 0930-8989, doi: 10.1007/987-3-319-05521-3_11
 30. **F. Lembo** (2013). *Causes: processes where there is lack of quality control, errors in planning or executing*, in AA.VV.: "A State-of-the-Art Report on Building Pathology – CIB W086 BUILDING PATHOLOGY", Vasco Peixoto De Freitas (edited by), CIB - International Council for Building, pp.167-171 – Rotterdam (NL) CIB Publication 393 - ISBN 978-90-6363-082-9
 31. **F. Lembo**, F.P.R. Marino (2013). *Ipotesi di ricostruzione del sistema delle coperture dell' anaktoron di Torre di Satriano*, in: "Segni del potere - Oggetti di lusso dal Mediterraneo nell'Appennino lucano di età arcaica" – Matera, M. Osanna & M. Vullo (a cura di), Osanna Edizioni s.r.l., Venosa (PZ), pp.75-82, ISBN 9788881674015
 32. **F. Lembo** (2013). *Thermo-hygrometric and physical-mechanical pathologies of the flat roofs made of steel: the case of a large industrial plant in Tito (Potenza, Italy)*, in: S. Kajewski, K. Manley & K. Hampson (Eds.), "Proceedings of the 19th CIB World Building Congress, Brisbane: Construction and Society" –Brisbane (Australia) 5-9 May 2013, Queensland University of Technology, Brisbane, ISBN 978-0-9875542-0-8
 33. **F. Lembo**, F.P.R. Marino (2013). *Semi-underground Buildings: Design Models for the Contemporary Cities*, in: Zhou, Cai & Sterling (eds), *Advances in Underground Space Development*, Proceedings of ACUUS 2012 Congress, Singapore 7-9 November 2012, Published by Research Publishing, The Society for Rock Mechanics & Engineering Geology (Singapore), pp.139-149, ISBN: 978-981-07-3757-3, doi:10.3850/978-981-07-3757-3_RP-111-P154
 34. **F. Lembo**, F. P. R. Marino (2012). *Raffrescare naturalmente un edificio con le tecniche costruttive storiche dell'architettura pugliese*. PROTECTA, vol. 4 (2012), p. 70-73, ISSN: 1121-3124
 35. **F. Lembo**, F. P. R. Marino, D. Ioanni (2012). *Software for Environmental Assessment of Building Materials Product Module (EABM-P)*. In: BSA 2012 Proceedings of the 1st International Conference on Building Sustainability Assessment. Porto, 23-25 Maggio 2012, p. 899-908, Porto: Green lines institute for sustainable development, ISBN: 9789899567177
 36. **F. Lembo**, F. P. R. Marino, D. Ioanni (2012). *Software for Environmental Assessment of Building Materials Technical Element Module (EABM-TE)*. In: BSA 2012 Proceedings of the 1st International Conference on Building Sustainability Assessment. Porto, 23-25 Maggio 2012, p. 889-898, Porto: Green lines institute for sustainable development, ISBN: 9789899567177
 37. **F. Lembo** (2011). *Complesso turistico a Mottola, IT*. [ark] 1/2011, pag.22 dell'edizione italiana della Rivista Internazionale STO specializzata per Architetti, pubblicata in 9 lingue
 38. **F. Lembo**, F. P. R. Marino, N. Ambrosecchia (2011). *Sustainability in civil engineering: integrated mix of some non-invasive sensing techniques for conservation and restoration of historical buildings and frescoes*. PROCEDIA ENGINEERING, vol. 21 (2011), p. 446-456, ISSN: 1877-7058, doi:10.1016/j.proeng.2011.11.2037
 39. **F. Lembo**, F. P. R. Marino, C. Calcagno (2011). *Semi underground house models as a new concept for urban sustainable environment*. PROCEDIA ENGINEERING, vol. 21 (2011), p. 570-579, ISSN: 1877-7058, doi: 10.1016/ j.proeng.2011.11.2052
 40. C. Calcagno, **F. Lembo**, F. P. R. Marino (2011). *New semi-underground house models, high density-low rise*. In: GRA-Vol.13/2011. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, vol. 13, EGU2011-538, Vienna: European Geosciences Union (EGU), ISSN: 1607-7962, Vienna, 3-8 Aprile 2011

41. **F. Lembo** (2011). *Semi-underground houses and their role in the building of sustainable urban landscape*. In: GRA-Vol.13/2011. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, vol. 13, Vienna: European Geosciences Union (EGU), ISSN: 1607-7962, Vienna, 3-8 Aprile 2011
42. N. Casale, **F. Lembo**, F.P.R. Marino (2011). *Principles and case studies of bioclimatic semi-underground architecture*. In: GRA-Vol.13/2011. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, vol.13, EGU2011-367, Vienna: European Geosciences Union (EGU), ISSN: 1607-7962, Vienna, 3-8 Aprile 2011
43. **F. Lembo** (2011). *Pathologies of industrialized buildings made by bearing precast concrete panels. The case study of intervention with the same building system at Chiaromonte (27 dwellings), Francavilla in Sinni (27 dwellings) and Lagonegro (36 dwellings)*. In: XII DBMC: 12th International Conference on Durability of Building Materials and Components. PORTO: FEUP Edições, ISBN: 9789727521326, Porto, 12-15 April 2011
44. **F. Lembo**, F. P. R. Marino, N. Ambrosecchia (2010). *Application of some integrated non-invasive sensing techniques for conservation and restoration of the Underground Church and frescoes of S. Maria della Palomba's Sanctuary, Matera (Italy)*. In: GRA-Vol.12/2010. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, vol. 12, EGU2010-14888, Vienna:European Geosciences Union (EGU), ISSN: 1607-7962, Vienna, 2- 7 Maggio 2010
45. **F. Lembo**, F. P. R. Marino, N. Casale (2010). *Eco-sustainable reuse of "Costantinopoli" quarry in Sala Consilina (Italy)*. In: IABSE SYMPOSIUM VENICE 2010 - Large Structures and infrastructures for Environmentally Constrained and Urbanised Areas. vol. 97, Zürich: IABSE AIPC IVBH, ISBN: 9783857481222, Venezia, 22-24 Settembre 2010
46. **F. Lembo** (2010). *Pathologies of the contemporary constructions. The case study of a school building realized in mixed-traditional technique*. In: Building a Better World - CIB 2010 World Congress Proceedings. Salford Quays (United Kingdom), 10-13 Maggio 2010, Salford Quays (United Kingdom): University of Salford - Salford Quays (United Kingdom), ISBN: 9781905732913
47. **F. Lembo**, F. P. R. Marino (2010). *The standardization and cataloging of recurrent defects to create "databanks of failure cases"*. In: "W86 State of The Art Report – Building Pathology", Draft V, CIB Press
48. **F. Lembo** (2010). *Pathologies of the contemporary constructions. The case study of a school building realized in mixed-traditional technique*. In: CIB - International Council for Building. TG75, W014, W080, & W086 Collected Papers on Building Technology 18th CIB World Building Congress, May 2010 Salford, United Kingdom. vol. CIB Publication 363, p. 401-410, Rotterdam (NL): CIB – International Council for Building
49. **F. Lembo**, F. P. R. Marino, G. Lacava (2009). *DSF performance exchanging skins*. In: Atti del "1st International Conference of Sustainable Built Environment Infrastructures in Developing Countries", Department de Génie Civil – Laboratoire de Matériaux – "Durability of Materials and Structures Experiment Maintenance and Pathology Sustainable Practices/Standards/Specifications", vol. 3, p. 197-204, ORAN Imprimerie de l'ENSET Oran, Oran (Algeria), 12-14 Ottobre 2009, ISSN 2170-0095
50. **F. Lembo** (2009). *Presentazione del libro: F.P.R. MARINO, M. GRIECO, La certificazione energetica degli edifici. D.Lgs. 192/2005 e 311/2006 – IV edizione aggiornata alle UNI TS 11300 – Algoritmi di calcolo ed esperienze internazionali. Edifici ad alta efficienza – In appendice, note esplicative e raccolta normative, EPC Libri, Roma, pp.720, ISBN 978-88-6310-113-3 (e già autore della Presentazione delle precedenti tre edizioni, del 2006 e 2007, dello stesso libro)*
51. **F. Lembo** (2009). *Causes of failure: errors in planning or executing and lack of quality control processes*. In: W86 State of The Art Report Building Pathology, Draft III "Building Pathology", Draft III. p. 207-219, Rotterdam (NL), CIB - International Council for Building
52. **F. Lembo** (2008). *An example of good durability of building systems: survey on 303 flats built in Alvanite District at Atripalda (Avellino, Italy), made in coffrage tunnel and precast sandwich panels for façades*. In: TURKERI N.; SENGUL O. Durability of Building Materials and Components 11: Globality and Locality in durability, Volume Four: Service Life Prediction and Planning Methodologies, Risk analysis Approaches & Durability and Sustainable Buildings & Building maintenance and Pathology. Vol. 4, pp. 1805-1812, Istanbul (Tur), Cenkler Matbaacilik Tic. Ltd. Sti., ISBN: 9789755613291
53. **F. Lembo**, F. P. R. Marino (2008). *Floors realized in Quercus Cerris laminated timber in buildings with structure in masonry, performing anti-seismic functions*. In: 8th International seminar on structural masonry.

- Congress Proceedings. Istanbul, 5-7 Novembre 2008. pp. 441-448. Istanbul (Tur), Çizgi Basim Yayin Ltd. Sti, ISBN: 9789755613420
54. **F. Lembo** (2008). *Chapter 6, paragraph 6.3 Causes of failure*. In: State of The Art Report Abstracts Building Pathology, CIB W86. Rotterdam (NL). CIB - International Council for Building
 55. **F. Lembo**, F. P. R. Marino (2008). *Survey on buildings in the Southern of Italy realized with industrialized systems*. CIB W86. Rotterdam (NL). CIB - International Council for Building
 56. **F. Lembo** (2007). *La vita in grotta: le tipologie, le morfologie, e le caratteristiche costruttive*. In: MENESTO' E., Puglia tra grotte e borghi. p. 159-168, Spoleto: Fondazione Centro Italiano di Studi sull' Alto Medioevo, ISBN: 9788879881197
 57. **F. Lembo**, F. P. R. Marino (2007). *Un nuovo procedimento per il condizionamento delle latifoglie*. In: A. Passaro. La produzione industriale eco-orientata per l'edilizia. p. 279-286, Napoli, Luciano Editore, ISBN: 9788860260581
 58. **F. Lembo**, F. P. R. Marino (2007). *Naturalità ed artificialità nel paesaggio mediterraneo: la città scavata*. In: Volontà, libertà e necessità nella creazione del mosaico paesistico-culturale. CIVIDALE DEL FRIULI (Udine - Italia), 25-26 Ottobre 2007, Udine, DIEA-CISAPA Università di Udine
 59. **F. Lembo**, F. P. R. Marino (2007). *"Diversity" in typo-technological choices for hypogeum architecture*. In: XXXV IAHS World Congress on Housing Science - Congress Proceedings. Melbourne, 4-7 Settembre 2007, Melbourne (Aus), RMIT University, ISBN: 9781921166686
 60. **F. Lembo**, F. P. R. Marino, V. Cennamo (2007). *Refurbishment and rehabilitation: example of application of new materials and modern constructive techniques on a Southern Italy XIX century theatre*. In: XXXV IAHS World Congress on Housing Science - Congress Proceedings. Melbourne, 4-7 Settembre 2007, MELBOURNE, RMIT University, ISBN: 9781921166686
 61. **F. Lembo**, F. P. R. Marino, G. Lacava (2007). *Double Skin Façades: definition of an ideal depth for cavities*. In: C. Abbott, G. Aouad, M. Kagioglou, L. Ruddock. 4th International Research Symposium (SCRI). p. 147-160, Salford (Greater Manchester), University of Salford, ISBN: 9781905732210
 62. F. P. R. Marino, **F. Lembo**, A. Videtta, C. La Notte (2006). *Quercus Cerris glued laminated timber: a novel material derived from wood. Tests on thermoigrometric conditioning, wood adhesives and flexion breakout tension*. In: Sustainable Housing Design Emphasizing Urban Housing - XXXIV IAHS World Congress. Napoli, 20-23 settembre 2006. Napoli, Luciano Editore, ISBN: 9788860260307
 63. **F. Lembo**, F. P. R. Marino (2006). *The relationship between the building pathologies and the administrative instruments used as the control processes both on the project and the realization*. CIB W86. Rotterdam (NL). CIB - International Council for Building
 64. **F. Lembo** (2005). *Industrialized building typologies in public residential building and durability of materials and components. Research on some important interventions in Middle-South Italy*. In: 10DBMC International Conférence on Durability of Building Materials and Components. Palais des Congrès, Lyon (France), 17-20 Aprile 2005. Lyon (Fr), CSTB Press
 65. **F. Lembo**, F. P. R. Marino (2005). *The correlation between building techniques, building typologies and durability*. CIB W86. Rotterdam (NL). CIB - International Council for Building
 66. **F. Lembo** (2003). *Designing for durability: the design of the 3rd lot of the new building of the University of Basilicata in Potenza (Italy)*. In: Management of Durability in the Building Process. Milano, Maggioli Editore, ISBN: 9788838729355
 67. **F. Lembo**, F.P.R. Marino (2002). *Il comportamento nel tempo degli edifici - Cause di degrado e soluzioni progettuali dei sistemi edilizi 'tradizionali' ed 'industrializzati'. Casi di studio*. Roma, EPC Libri s.r.l., ISBN: 8881842416
 68. **F. Lembo** (2000). *Valutazione critica del Modello Ecologico manualistico per il Recupero*. In: A. Colonna, M. Lavecchia, F. P. R. Marino. Rete Recupero Urbsturismo. p. 236-242, Milano, FrancoAngeli, ISBN: 9788846421265
 69. **F. Lembo** (1994). Basilicata Università n.15 - Numero speciale dedicato al progetto del Centro Congressi, dell'Aula Magna e del Percorso Meccanizzato (lotto n.4) della nuova sede di "Macchia Romana" dell'Università della Basilicata.

70. **F. Lembo** (1993). Basilicata Università n.14 - Numero speciale dedicato al progetto della Biblioteca Centrale (lotto n.4) della nuova sede di "Macchia Romana" dell'Università della Basilicata.
71. **F. Lembo** (1993). *Biblioteca Centrale (lotto n.4) della nuova sede di "Macchia Romana" dell'Università della Basilicata*. In: Atti del primo Congresso Internazionale di "Architettura scolastica, delle Biblioteche e dei Centri di Informazione e Documentazione". Buenos Aires, 19-23 aprile
72. **F. Lembo** (1992). *La fondazione e costruzione angioina della Franca Martina*. In: C. D. Fonseca. Martina Franca, un'isola culturale. Galatina, Congedo Editore
73. **F. Lembo** (1992). *Tipologie costruttive del Castello Aragonese di Taranto*. In: Atti del Convegno Internazionale di Studio "Il Castello di Taranto nella strategia difensiva del Mezzogiorno dalla ricostruzione bizantina all'età aragonese". Taranto, 26-28 novembre
74. **F. Lembo** (1992). Basilicata Università n.13 - Numero speciale dedicato al progetto dei lotti 1°, 2° e 3° della nuova sede di "Macchia Romana" dell'Università della Basilicata.
75. **F. Lembo** (1990). *Isolare dall'esterno: teoria, tecniche e manutenzione. vol. 1*, Faenza Editrice S.p.a.
76. **F. Lembo** (1990). *Isolare dall'esterno: teoria, tecniche e manutenzione. vol. 2*, Faenza Editrice S.p.a.
77. **F. Lembo** (1989). *La fortezza dell'isola di S. Paolo ed i forti napoleonici di Taranto - storia recente e proposte di recupero*. In: Atti del Convegno Nazionale di Studio "L' Arsenal Militare Marittimo di Taranto tra politica, strategia di difesa e sviluppo industriale". Taranto, 13-14 ottobre
78. **F. Lembo** (1989). *La struttura urbanistica del "Casale Ruptum"*. In: Casalrotto I° - la storia, gli scavi. pp. 187-195. Galatina, Congedo Editore
79. **F. Lembo**, G. Morabito (1988). *Methodologies of evaluation of the compatibility between rock-habitat and functional needs*. In: Proceedings of "Third International Conference on Underground Space and Hearth Sheltered Buildings". Shanghai, 1-6 settembre
80. **F. Lembo**, G. Morabito (1988). *Analytic Definition of Brick External Wall Reliability*. In: Proceedings of the "8th International Brick/Block Masonry Conference". Dublino, 19-21 settembre
81. **F. Lembo** (1988). *Qualità e conservazione nel tempo delle costruzioni industrializzate*. Recuperare: progetti, cantieri, tecnologie, prodotti. Vol. 33, pp. 90-99. ISSN: 0392-4599
82. **F. Lembo** (1987). *Patologia delle costruzioni industrializzate. L'esperienza inglese*. In: Atti del 2° Congresso Nazionale dell'Area della Produzione Edilizia. Vol. III, pp. 287-307. Ancona, Facoltà di Ingegneria, 25-26 giugno
83. **F. Lembo**, G. Morabito, A. Ciccognani (1984). *Classificazione qualitativa dei sistemi costruttivi edili*. In: Atti del 1° Congresso Nazionale dell'Area della Produzione Edilizia. Vol. III, pp. 267-279. ROMA, 3-5 maggio
84. **F. Lembo** (1979). *Bibliografia ragionata della voce "Prefabbricazione"*. In: Bollettino. Vol. 23-24, p. 55-61. Roma, Biblioteca della Facoltà di Architettura dell'Università di Roma
85. **F. Lembo** (a cura di) (1978). *La prefabbricazione a pannelli nell'edilizia residenziale*. Di J. Lugez. vol. 1, Bologna, Ed. C.E.L.I.
86. **F. Lembo** (a cura di) (1978). *Vivere all' obliqua*. Di C. Parent. Bologna, Edizioni Calderini
87. **F. Lembo**, G. Bellingeri, D. Carfagni, G. Morabito, M. Palomba, L. Piromalli (1978). *Sistema di valutazione qualitativa delle alternative progettuali per la scelta delle tecnologie congruenti*. In: Architectural Design, Interrelations among Theory, Research and Practice. Istanbul, 15-17 maggio
88. **F. Lembo** (1978). *Procedimenti di industrializzazione per il complesso alberghiero Kingsgate Tower a Sydney*. Industria Italiana del Cemento. Vol. 7-8, pp. 555-560. ISSN: 0019-7637
89. C. D. Fonseca, **F. Lembo** (1977). *Il centro storico di Massafra*. Vol. VII (1975-76), LECCE, Adriatica editrice salentina
90. **F. Lembo** (1977). *Francia - le tecnologie di industrializzazione ed i sistemi di prefabbricazione usati nell'edilizia civile*. Industria Italiana del Cemento. Vol. 7-8, pp. 547-564. ISSN: 0019-7637
91. **F. Lembo** (1977). *Gli insediamenti rupestri nel Salento: nuovi rilevamenti e proposte di studio*. In: Le aree omogenee della Civiltà Rupestre nell'ambito dell'Impero Bizantino: la Serbia. Taranto, 19-23 settembre. pp. 179-195. Galatina, Congedo Editore
92. **F. Lembo** (1976). *La struttura di un albergo prefabbricata in Gran Bretagna e montata a Gibilterra*. Industria Italiana del Cemento. Vol. 2, pp. 81-96. ISSN: 0019-7637
93. **F. Lembo** (1975). *Da dove viene l'architettura Ungherese*. Parametro. Vol. 37, pp. 20-27. ISSN: 0031-1731

94. **F. Lembo** (1974). *Nuove concezioni spaziali e formali per i grandi centri commerciali: gli ipermercati di Claude Parent*. Industria Italiana del Cemento. Vol. 11, pp. 597-616. ISSN: 0019-7637
95. **F. Lembo** (1974). *La Puglia fra sviluppo e sottosviluppo*. In: XXIII Rassegna d'Arte Contemporanea "Città di Massafra". Massafra, ottobre 1972 - inverno 1974
96. **F. Lembo** (1973). *Per una rilettura dei valori urbani dell'architettura del Movimento Moderno in Olanda*. L'Ingegnere. Vol. 1, pp. 20-30. ISSN: 0020-0905
97. **F. Lembo** (1973). *L'architettura come paesaggio urbano: l'edificio residenziale del Christ's College a Cambridge (Gran Bretagna)*. Industria Italiana del Cemento. Vol. 7-8, pp. 463-480. ISSN: 0019-7637
98. **F. Lembo** (1973). *Il comprensorio della civiltà rupestre: una ipotesi alternativa per l'assetto della fascia interna della grande regione puglia*. Vol. 2-3, pp. 4-19
99. **F. Lembo**, G. Morabito, R. Palumbo, G. Peguiron (1972). *L'industrializzazione dell'edilizia in Francia: l'occasione di un bilancio*. L'Ingegnere. Vol. 10, pp. 483-495. ISSN: 0020-0905
100. **F. Lembo** (1972). *Catalogo della XXIII Rassegna d'Arte Contemporanea "Città di Massafra"*.
101. **F. Lembo**, M. Amendola (1972). *Aspetti ed esperienze dell'industrializzazione nel settore edile*. AR. Vol. 3, pp. 10-14. ISSN: 0392-2014
102. **F. Lembo** (1972). *Recensioni al libro di M. Adam "Aspects du béton: techniques, réalisations, pathologie"*. Industria Italiana del Cemento. Vol. 4, ISSN: 0019-7637
103. **F. Lembo** (1972). *Struttura di tamponamento prefabbricata per l'edificio del Commonwealth Centre a Perth, in Australia*. Industria Italiana del Cemento. Vol. 9, pp. 853-864. ISSN: 0019-7637
104. **F. Lembo** (1972). *Il Techcrete System: una risposta industrializzata ai problemi dell'edilizia statunitense*. Industria Italiana del Cemento. Vol. 5, pp. 355-368. ISSN: 0019-7637
105. **F. Lembo** (1972). *Flessibilità e grandi luci nell'edilizia scolastica prefabbricata: recenti realizzazioni a Stoccolma*. Industria Italiana del Cemento. Vol. 7, pp. 521-536. ISSN: 0019-7637
106. **F. Lembo** (1972). *Recensioni al libro di S. Moholy-Nagy e G. Schwab "Paul Rudolph"*. Industria Italiana del Cemento. Vol. 2. ISSN: 0019-7637
107. **F. Lembo** (1972). *Recensioni al libro dell'Istituto di Tecnologia dell'Architettura, "Tecnologia dell'Architettura: criteri di impostazione metodologica oggettiva del processo progettuale"*, Ed. Officina, Roma, 1972. In: "Bollettino". Vol. 2-3. Roma, Biblioteca della Facoltà di Architettura dell'Università di Roma
108. **F. Lembo**, G. Morabito, R. Palumbo, G. Peguiron (1971). *Industrializzazione dell'edilizia: approccio alla struttura sistemica del processo edilizio*. Roma, Istituto di Tecnologia dell'Architettura
109. F. Branciaroli, **F. Lembo** (1969). *La permanenza dell'immagine*. vol. 14-15, p. 19-23
110. F. Branciaroli, **F. Lembo** (1968). *Ipotesi e ricerche per gli Elementi dell'Architettura*.

ALLEGATO 2

Elenco delle principali Tesi di Laurea tra le oltre 150 complessive di cui è stato Relatore

- *Normativa Tecnica per l'Edilizia Residenziale nella Regione Basilicata. Normativa ambientale e tecnologica*, Tesi di Laurea di Francesco Paternoster, A.A. 1990/1991;
- *Normativa Tecnica per l'Edilizia Residenziale nella Regione Basilicata. Normativa spaziale e tipologica*, Tesi di Laurea di Claudio Paternò, A.A. 1990/1991;
- *Proposta di Normativa Tecnica Regionale per l'Edilizia Residenziale. Il Recupero*, Tesi di Laurea di Maurizio Albano, A.A. 1990/1991;
- *Problemi di patologie delle costruzioni industrializzate, studiati attraverso l'esame di alcuni recenti interventi di E.R.P. a Roma*, Tesi di Laurea di Antonio Palmieri, A.A. 1991/1992;
- *Patologie dell'edilizia industrializzata: il caso di Pomigliano d'Arco, settori residenziali 2-3-4*, Tesi di Laurea di Ciro Gianfreda, A.A. 1992/1993;
- *Patologie dell'edilizia industrializzata: il caso di Pozzuoli-Monterusciello, lotti n.8 e 9*, Tesi di Laurea di Vincenzo Pinto, A.A. 1992/1993;
- *Patologie dell'edilizia industrializzata: il caso di Pozzuoli-Monterusciello, lotti n.11, 6 e 13*, Tesi di Laurea di Vitangelo Giampetrucci, A.A. 1992/1993;

- *Patologie dell'edilizia industrializzata: il caso di Pomigliano d'Arco, settore residenziale 1*, Tesi di Laurea di Michele Coviello, A.A. 1992/1993;
- *Ricerca e analisi delle patologie presenti in un intervento di edilizia residenziale pubblica a Potenza*, Tesi di Laurea di Antonio Ungaro, A.A. 1994/1995;
- *Le patologie tipiche del patrimonio di edilizia residenziale dell' EPER di Potenza. Analisi generale e caso di studio. Rimedi*, Tesi di Laurea di Francesco P.R. Marino, A.A. 1994/1995;
- *Il progetto di manutenzione alle opere edili del 1° Lotto – Laboratori Pesanti della Facoltà di Ingegneria della Nuova Sede dell'Università degli Studi della Basilicata in località “Macchia Romana” di Potenza*, Tesi di Laurea di Nunzio Pagliuca, A.A. 1994/1995;
- *Edificio per la Didattica delle Facoltà di Ingegneria e Agraria della Nuova Sede dell'Università degli Studi della Basilicata in località “Macchia Romana” di Potenza*, Tesi di Laurea di Gerardo Ostuni, A.A. 1995/1996;
- *Il progetto di manutenzione alle opere edili del 3° Lotto - Edificio 3B della Nuova Sede dell'Università degli Studi della Basilicata in località “Macchia Romana” di Potenza*, Tesi di Donato Battista, A.A. 1996/1997;
- *Il progetto di manutenzione alle opere edili del Lotto 3A - Facoltà di Agraria, Dipartimenti di “Biologia, Difesa e Biotecnologie agro-forestali” e “Tecnico-Economico” della Nuova Sede dell'Università degli Studi della Basilicata in località “Macchia Romana” di Potenza*, Tesi di Laurea di Vincenzo Molinari, A.A. 1996/1997;
- *Analisi delle patologie di interventi di E.R.P. prefabbricata: il quartiere “Valle Verde” di Melfi - Proposte progettuali di retrofitting*, Tesi di Laurea di Patrick Atena, A.A. 1998/1999;
- *Costruzione di modelli di insediamento urbaturistici nel comune di Pignola: la casa a schiera*, Tesi di Laurea di Pietro Lettieri, A.A. 1999/2000;
- *Costruzione di modelli di insediamento urbaturistici nel comune di Pignola: la casa palazzata*, Tesi di Laurea di Alessandro Nerbini, A.A. 1999/2000;
- *Per un manuale del recupero per l'Urbaturismo: il caso di Rionero in Vulture (PZ), le case terrane o soprane*, Tesi di Laurea di Nicola Salvia, A.A. 1999/2000;
- *Il piano di manutenzione della biblioteca centrale della Nuova Sede dell'Università degli Studi della Basilicata in Località “Macchia Romana” di Potenza*, Tesi di Laurea di Deborah La Scaleia, A.A. 1999/2000;
- *Il piano di manutenzione dell'edificio 3D, Dipartimento di Matematica della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. della Nuova Sede dell'Università degli Studi della Basilicata – Pericolosità degli interventi manutentivi*, Tesi di Laurea di Rocco Taddei, A.A. 1999/2000;
- *Il piano di manutenzione dell'edificio 3E, Dipartimento di Chimica della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. della Nuova Sede dell'Università degli Studi della Basilicata – Pericolosità degli interventi manutentivi*, Tesi di Laurea di Giuseppe Taddei, A.A. 1999/2000;
- *Costruzione di modelli di insediamento urbaturistico nel Comune di Abriola - Studio della tipologia palazzata*, Tesi di Laurea di Antonio Pessolani, A.A. 1999/2000;
- *Costruzione di modelli di insediamento urbaturistico nel Comune di Savoia di Lucania – Il recupero del Castello*, Tesi di Laurea di Domenico Berterame, A.A. 2000/2001;
- *Per un manuale del recupero dell'edilizia minore in Basilicata: le coperture delle case palazzate – Il Palazzo Ciasca a Rionero in Vulture (PZ)*, Tesi di Laurea di Amalia Coviello, A.A. 2000/2001;
- *Il piano di manutenzione delle aule consolidate – IV lotto della Nuova Sede dell'Università degli Studi della Basilicata*, Tesi di Laurea di Massimiliano Pasca, A.A. 2000/2001;
- *Per un approccio al recupero degli edifici in muratura rispettoso delle loro caratteristiche storiche e costruttive. Caso di studio: Palazzo Priante a Rivello*, Tesi di Laurea di Raffaele Laguardia, A.A. 2000/2001;
- *I modi costruttivi storici in Basilicata, in rapporto con la manualistica sette-ottocentesca, nel progetto di recupero per scopi urbaturistici del Palazzo Olita a Pignola*, Tesi di Laurea di Salvatore Mazziotta, A.A. 2000/2001;
- *Patologie e dissesti degli elementi tecnici in edilizia: analisi di un intervento di edilizia residenziale pubblica in località Monte Cocuzzo a Potenza. Rimedi*, Tesi di Laurea di Maria Summa, A.A. 2000/2001;
- *Modello di recupero eco-compatibile per insediamento urbaturistico nel centro storico di Pietragalla. La casa a due piani*, Tesi di Laurea di Enrico Brienza, A.A. 2000/2001;
- *Patologie caratteristiche degli interventi di riparazione e di adeguamento sismico sugli edifici in muratura colpiti dal sisma del 1980 in Basilicata. Alterazioni fisiche, meccaniche e funzionali di alcuni interventi eseguiti a Tito (PZ) su Palazzo Spera, e loro conseguenze sulla durabilità*, Tesi di Laurea di Antonio Gatta, A.A. 2001/2002;
- *Le coperture nell'edilizia seriale in Basilicata. Caso di studio: Pietragalla*, Tesi di Laurea di Maria Carmela Iacovera, A.A. 2001/2002;

- *Prospettive di impiego di legno lamellare di cerro per uso strutturale*, Tesi di Laurea di Concetta Lanotte, A.A. 2001/2002;
- *Sinergia tra miglioramento antisismico e recupero tecnologico: il Monastero di San Tommaso a Marsico Nuovo (PZ)*, Tesi di Laurea di Savina Pacifico, A.A. 2001/2002;
- *Prospettive di impiego di legno di provenienza locale: produzione di profili lamellari in cerro e rovere per serramenti esterni*, Tesi di Laurea di Alessandro Videtta, A.A. 2001/2002; di di
- *Analisi comparata, di calcolo strutturale e tecnologica, delle diverse metodiche di intervento conosciute (tradizionali ed innovative) per consolidamento delle strutture voltate. Recupero della Masseria Parasacco a S. Nicola di Melfi*, Tesi di Laurea di Grazia Bruna Albano, A.A. 2001/2002;
- *Analisi acustica delle aule dell'edificio per la didattica 2° Lotto della Facoltà di Ingegneria, facente parte del nuovo polo universitario di "Macchia Romana": verifiche prestazionali e confronto tra tempi di riverbero calcolati e rilevati sperimentalmente*, Tesi di Tirocinio di Laurea Triennale di Mario Stigliano, A.A. 2001/2002;
- *Analisi acustica delle aule dell'edificio per la didattica 2° Lotto della Facoltà di Ingegneria, facente parte del nuovo polo universitario di "Macchia Romana": raccolta ed analisi della normativa nazionale e regionale operante e verifiche prestazionali di calcolo ed in opera*, Tesi di Tirocinio di Laurea Triennale di Antonio Tita, A.A. 2001/2002;
- *Il recupero degli insediamenti monastici in Basilicata. Caso di studio: Convento di Santa Maria degli Angeli ad Atella*, Tesi di Laurea di Carmela Cancellara, A.A. 2001/2002;
- *Recupero tecnologico e miglioramento antisismico per l'edificato dei centri storici. Applicazione ad un caso di studio*, Tesi di Laurea di Maria Mecca, A.A. 2001/2002;
- *Studio delle patologie dei sistemi industrializzati attraverso l'intervento di edilizia residenziale pubblica sovvenzionata realizzato ad Avellino nel periodo post-sismico. Località Valle*, Tesi di Laurea di Giovanna Placella, A.A. 2001/2002;
- *Filiera del legno di cerro per l'edilizia in Basilicata*, Tesi di Laurea di Antonio De Fina, A.A. 2002/2003;
- *Tecniche per il raffrescamento passivo per il recupero, con destinazione urbanistica, di "casedde" e "lammie" a Pisticci (MT)*, Tesi di Laurea di Raffaele Marra, A.A. 2002/2003;
- *Manufatti e materiali edili prodotti nella parte occidentale della provincia di Potenza*, Tesi di Tirocinio di Laurea Triennale di Donato Losasso, A.A. 2002/2003;
- *Manufatti e materiali edili prodotti nella parte orientale della provincia di Potenza*, Tesi di Tirocinio di Laurea Triennale di Giovanni Albano, A.A. 2002/2003;
- *Progetto di ricerca sulle tecniche di modificazione del legno di Quercus cerris*, Tesi di Laurea di Rosalba Claps, A.A. 2003/2004;
- *Progetto di recupero bioclimatico di Borgo Segezia*, Tesi di Laurea di Michele Robusto, A.A. 2003/2004;
- *Edifici interrati: calcolo del fabbisogno energetico e certificazione di compatibilità ambientale*, Tesi di Laurea di Mariateresa Grieco, A.A. 2003/2004;
- *Discussione sulle metodiche di intervento per la protezione catodica di strutture in acciaio colpite da patologie di corrosione e progetto di recupero di un edificio di edilizia sperimentale a Molfetta*, Tesi di Laurea di Rocco Lobianco, A.A. 2003/2004;
- *Architettura solare mediterranea. Progetto di un edificio in linea adibito ad attività residenziale*, Tesi di Laurea di Pasquale Urga, A.A. 2003/2004;
- *La produzione di infissi per esterni e per interni in Basilicata*, Tesi di Tirocinio di Laurea Triennale di Antonietta D'Andria, A.A. 2003/2004;
- *Studio di infissi storici in Basilicata ai fini di una loro riproposizione. Caso di studio: portoni in Matera*, Tesi di Tirocinio di Laurea Triennale di Nunzio Marsiglia, A.A. 2003/2004;
- *Colle ecocompatibili per le opere in legno lamellare di cerro modificato: stato dell'arte e proposte di ricerca*, Tesi di Laurea di Claudio Di Dio, A.A. 2003/2004;
- *Miglioramento antisismico di solai in legno esistenti, attraverso l'impiego di travature reticolari in legno lamellare di cerro*, Tesi di Laurea di Sabatino Rago, A.A. 2003/2004;
- *Patologie dell'edilizia industrializzata: intervento per 303 alloggi in contrada Alvanite ad Atripalda (AV) – zona Nord-Est – Analisi e proposte di intervento*, Tesi di Laurea di Angela Laurino, A.A. 2003/2004;
- *Recupero del complesso edilizio intorno alla cripta di San Biagio nel villaggio rupestre del Casale a Ginosa (TA)*, Tesi di Laurea di Mario Stigliano, A.A. 2003/2004;
- *Patologie dell'edilizia industrializzata: intervento per 303 alloggi in contrada Alvanite ad Atripalda (AV) – zona Sud-Ovest – Analisi di progetto e di intervento*, Tesi di Laurea di Marco Moscati, A.A. 2004/2005;
- *Palazzo Chiari a Ripacandida (PZ): miglioramento statico e recupero tecnologico*, Tesi di Laurea di Telmo Petrelli, A.A. 2004/2005;
- *Nuove concezioni impiantistiche per il riscaldamento - raffrescamento nell'edilizia bioclimatica*, Tesi di Laurea di Rocco

- Satriano, A.A. 2004/2005;
- *I solai in legno lamellare di cerro negli edifici in muratura di piccoli elementi in zona sismica*, Tesi di Laurea di Michele Cammarelle, A.A. 2004/2005;
 - *Centro sportivo con elementi costruttivi in legno lamellare di cerro e acciaio a Rionero in Vulture (PZ)*, Tesi di Tirocinio di Laurea Triennale di Maria Di Giacomo, A.A. 2004/2005;
 - *Il recupero della Masseria Scorcora*, Tesi di Laurea di Salvatore D'Ostuni, A.A. 2004/2005;
 - *Materiali per l'architettura bioecologica: il confronto LCA tra polistirene espanso e sughero*, Tesi di Laurea di Antonella Giuliano, A.A. 2004/2005;
 - *Tecniche bioclimatiche per gli interventi di nuova costruzione nei centri storici. Il "Pittagio dei Miracoli" a Laterza (TA)*, Tesi di Laurea di Gianpiero Leogrande, A.A. 2004/2005;
 - *Complesso edilizio bioclimatico a Grassano (MT)*, Tesi di Laurea di Innocenzo B. Mugnolo, A.A. 2004/2005;
 - *Software speditivo per la progettazione dei piani di manutenzione*, Tesi di Laurea di Virgilio De Francesco, A.A. 2005/2006;
 - *Progetto di recupero del Teatro "Ruggiero II" a Melfi*, Tesi di Laurea di Vincenzo Cennamo, A.A. 2005/2006;
 - *Progetto di un edificio plurifamiliare bioclimatico nella "zona G" Poggio Tre Galli di Potenza*, Tesi di Laurea di Gerardo Telesca, A.A. 2005/2006;
 - *Le colle ecocompatibili per le opere in legno lamellare in commercio oggi in Europa*, Tesi di Tirocinio di Laurea Triennale di Vincenzo Catalano, A.A. 2005/2006;
 - *Progetto di edificio bioclimatico per residenze e servizi a Potenza - Macchia Giocoli*, Tesi di Laurea di Andrea Foti, A.A. 2005/2006;
 - *Patologie dell'edilizia residenziale pubblica sovvenzionata: analisi intervento di 36 alloggi siti in località S. Spirito - Pignola (PZ)*, Tesi di Laurea di Gianna Cirillo, A.A. 2005/2006;
 - *Patologie dell'edilizia industrializzata: l'intervento di prefabbricazione a grandi pannelli portanti ad Avellino - Rione Quattrograna Ovest - Analisi e progetto di retrofitting*, Tesi di Laurea di Lucia Ferrara, A.A. 2005/2006;
 - *Patologie dell'edilizia industrializzata: analisi intervento di 90 alloggi siti in Chiaromonte, Francavilla in Sinni, Lagonegro*, Tesi di Laurea di Adele Oliveto, A.A. 2005/2006;
 - *Catalogo di materiali per la bioarchitettura*, Tesi di Tirocinio di Laurea Triennale di Francesco Orlando, A.A. 2005/2006;
 - *Materiali per l'edilizia sostenibile: dall'argilla al grés ceramico porcellanato*, Tesi di Laurea di Giovanni Albano, A.A. 2005/2006;
 - *Studio delle facciate a doppia pelle e messa a punto di un software di calcolo*, Tesi di Laurea di Giuseppina Lacava, A.A. 2005/2006;
 - *Nuovo Polo dell'Università degli Studi della Basilicata in contrada "Macchia Romana" di Potenza, 2° Lotto. Edifici per la didattica delle Facoltà di Ingegneria ed Agraria. Rilievo tecnologico ed analisi preliminare delle soluzioni costruttive d'involucro, finalizzati ad un intervento di retrofitting degli edifici*, Tesi di Laurea di Luigi Rizzella, A.A. 2005/2006;
 - *Progettazione, con tecniche bioclimatiche, di un edificio per servizi comuni nel centro storico di Laterza (TA)*, Tesi di Laurea di Gennaro Punzi, A.A. 2005/2006;
 - *La qualità dell'illuminazione per il vivere sottoterra*, Tesi di Tirocinio di Laurea Triennale di Dario Dolce, A.A. 2006/2007;
 - *Le tipologie ipogee nella letteratura internazionale*, Tesi di Tirocinio di Laurea Triennale di Gennaro Collocola, A.A. 2006/2007;
 - *Architettura non standard ipogea: centro sportivo a Lauria (PZ)*, Tesi di Laurea di Giuseppe Nicodemo, A.A. 2006/2007;
 - *La casa passiva nella letteratura e nella normativa internazionale*, Tesi di Tirocinio di Laurea Triennale di Giuseppe Robilotta, A.A. 2006/2007;
 - *Riqualificazione formale e spaziale di un impianto sportivo a Pignola*, Tesi di Tirocinio di Laurea Triennale di Michele Ferrara, A.A. 2006/2007;
 - *Le patologie edilizie dei procedimenti costruttivi prefabbricati - Caso di studio: il Liceo Scientifico Carlo Levi di Tricarico (MT)*, Tesi di Laurea di Nicola Centola, A.A. 2006/2007;
 - *La città scavata: tipologie per case unifamiliari*, Tesi di Tirocinio di Laurea Triennale di Daniela Perna, A.A. 2006/2007;
 - *Progetto di retrofitting termico del mercato ortofrutticolo di Molfetta (BA)*, Tesi di Laurea di Gaetano Genovese, A.A. 2006/2007;
 - *Il recupero dei castelli in Basilicata. Caso di studio: Castello feudale di Cirigliano*, Tesi di Laurea di Maria Carmela Abbondanza, A.A. 2006/2007;
 - *Dallo studio delle tecnologie per la realizzazione di edifici a struttura in legno lamellare di cerro, a suggerimenti per l'implementazione dell'Eurocodice 5*, Tesi di Laurea di Michele Mazzoccoli, A.A. 2006/2007;
 - *Le patologie dell'edilizia contemporanea - Caso di studio: I.T.I.S. "Albert Einstein" di Picerno (PZ)*, Tesi di Laurea di

- Giuseppe Lomonaco, A.A. 2007/2008;
- *Architettura Bioclimatica: progetto di un quartiere per residenze e servizi a Macchia Giocoli - Potenza*, Tesi di Laurea di Liberato Santoro, A.A. 2007/2008;
 - *Retrofitting termico dell'edificio "Galata Museo del Mare" di Guillermo Vasquez Consuegra a Genova*, Tesi di Laurea di Giacomo Cozzi, A.A. 2007/2008;
 - *Progetto di un edificio plurifamiliare bioclimatico nella "Zona C2", C.da Botte di Potenza*, Tesi di Laurea di Antonio Michele Zaminga, A.A. 2007/2008;
 - *Minieolico ad asse verticale: stato dell'arte e progetto campione*, Tesi di Laurea di Teresa Lamaina, A.A. 2007/2008;
 - *Sistemi costruttivi per la difesa dai rumori da calpestio*, Tesi di Tirocinio di Laurea Triennale di Giuseppe Laraia, A.A. 2008/2009;
 - *Recupero ecosostenibile della Cava "Costantinopoli" in Sala Consilina (SA)*, Tesi di Laurea di Nunzia Casale, A.A. 2008/2009;
 - *Le patologie edilizie dei procedimenti costruttivi industrializzati - Caso di studio: blocco "Del Favero" appartenente all'edificio "Serpentone" a Potenza*, Tesi di Laurea di Antonio Cafarella, A.A. 2008/2009;
 - *Insiediamento bioclimatico in un quartiere di Potenza*, Tesi di Laurea di Catiana Calcagno, A.A. 2008/2009;
 - *Valutazione e retrofitting energetico di un complesso di 66 alloggi di Edilizia Sperimentale ATER in Località Poggio Tre Galli, Potenza*, Tesi di Laurea di Paolo Franco Biancamano, A.A. 2009/2010;
 - *Ristrutturazione antisismica ed energetica di un edificio degli anni '70 – Caso di studio: Torretta tipo B, Viale Ionio, Potenza*, Tesi di Laurea di Giuseppe Cannito, A.A. 2009/2010;
 - *Progetto di ricostruzione di parte del centro storico di Accadia*, Tesi di Laurea di Vincenzo Maulucci, A.A. 2009/2010;
 - *Retrofitting energetico di un complesso Residenziale di Edilizia Sovvenzionata a Potenza, località Macchia Romana*, Tesi di Laurea di Francesco Chirichella, A.A. 2009/2010;
 - *Valutazione analitica della compatibilità ambientale dei componenti edilizi*, Tesi di Laurea di Daniela Ianni, A.A. 2009/2010;
 - *Upgrade energetico e funzionale di un edificio per l'istruzione superiore colpito da gravi patologie*, Tesi di Laurea di Nicola Guglielmi, A.A. 2010/2011;
 - *L'edificio della ex Banca Mediterranea a Potenza – Da monumento a rudere contemporaneo. Il recupero e l' upgrade energetico di un edificio paradigmatico*, Tesi di Laurea di Alessandra Piro, A.A. 2010/2011;
 - *Aspetti metodologici della valutazione ambientale per edifici basato su LCA*, Tesi di Laurea di Ivan Volini, A.A. 2010/2011;
 - *Ricerca sulle patologie di interventi di edilizia industrializzata. Caso di studio: Quartiere «Quattrograna Est» di Avellino*, Tesi di Laurea di Alfredo Pierri, A.A. 2011/2012;
 - *Valutazione della vulnerabilità sismica e della qualità acustica del Teatro "Umberto Giordano" di Foggia, a seguito dei lavori di ristrutturazione statico-funzionale*, Tesi di Laurea di Raffaella Ivana Bonomo, A.A. 2011/2012;
 - *Recupero ed upgrade energetico con verifica dell'adeguamento sismico dell'edificio scolastico "Andrea Belli" di Ruvo del Monte (PZ)*, Tesi di Laurea di Marinella Vodola, A.A. 2011/2012;
 - *Upgrade energetico e funzionale a NZEB di un edificio per l'istruzione superiore colpito da gravi patologie, l' I.I.S. "G. Fortunato" di Rionero in Vulture (PZ)*, Tesi di Laurea di Roberto Bochicchio, A.A. 2012/2013;
 - *Rigenerazione strutturale e tecnologica di un edificio di E.R.P. a Potenza, portato a NZEB*, Tesi di Laurea di Roberto Coviello, A.A. 2012/2013 (seduta del 18.07.2013)
 - *Verifica della vulnerabilità sismica ed upgrade energetico-funzionale del borgo "casilini" di Policoro*, Tesi di Laurea di Carmine Pugliese, A.A. 2012/2013 (seduta del 03.10.2013);
 - *Isolato del centro storico di Brienza (PZ): analisi dei sistemi costruttivi storici e recupero edilizio*, Tesi di Laurea di Emilio Laurino, A.A. 2012/2013 (seduta del 07.11.2013);
 - *Valutazione della vulnerabilità sismica ed upgrade energetico a NZEB di un edificio di E.R.P. a Balvano (PZ)*, Tesi di Laurea di Angela Turturiello, A.A. 2012/2013 (seduta del 07.11.2013);
 - *Ipotesi di recupero "ex Convento Santa Maria degli Angeli" a Castelgrande (PZ)*, Tesi di Laurea di Fabrizio Baldantoni, A.A. 2012/2013 (seduta del 19.12.2013);
 - *Ristrutturazione del Teatro "A. Anzani" di Satriano di Lucania (PZ)*, Tesi di Laurea di Canio Sileo, A.A. 2013/2014 (seduta del 17.07.2014);
 - *Costruire le regole per la metaprogettazione ambientale: valutazione qualitativa e quantitativa della sostenibilità ambientale di un intervento di E.R.P. dell'A.T.E.R. a Potenza*, Tesi di Laurea di Tiziana Pace, A.A. 2013/2014 (seduta del 17.07.2014);
 - *Verifica sismica, recupero ed upgrade energetico del "Palazzo Fiordelisi" a Sala Consilina (SA)*, Tesi di Laurea di Rossella Lupo, A.A. 2013/2014 (seduta del 02.10.2014);
 - *Verifica della vulnerabilità sismica ed upgrade energetico a net-zero energy building (NZEB), della scuola secondaria di primo*

- grado "G. Fortunato di Picerno (PZ), Tesi di Laurea di Melly Scaglione, A.A. 2013/2014 (seduta del 06.11.2014);
- Upgrade sismico ed energetico del Palazzo Stabile a Polla (SA), Tesi di Laurea di Pierluigi Bruno, A.A. 2013/2014 (seduta del 16.04.2015);
 - I.C. "F. Giannone" di Oppido Lucano. Valutazione della vulnerabilità sismica ed upgrade a NZEB, Tesi di Laurea di Ilario Caputo, A.A. 2013/2014 (seduta del 16.04.2015);
 - Progettazione di un insediamento residenziale bioclimatico. Valutazione analitica della sua sostenibilità ambientale. (Edificio in c.a.), Tesi di Laurea di Valentino Fellone, A.A. 2013/2014 (seduta del 16.04.2015);
 - Progettazione di un insediamento residenziale bioclimatico. Valutazione analitica della sua sostenibilità ambientale. (Edificio in legno), Tesi di Laurea di Serena Cerroni, A.A. 2013/2014 (seduta del 16.04.2015);
 - Verifica della vulnerabilità sismica ed upgrade a net-zero energy building dell' Istituto Professionale per l'Agricoltura e l'Ambiente "G. Fortunato" di Potenza, Tesi di Laurea di Valeria Bruner, A.A. 2014/2015 (seduta del 11.06.2015);
 - Dal Brutalismo alla sostenibilità: la rigenerazione del Centro Commerciale COIM di Potenza, Tesi di Laurea di Carmen Lucia, A.A. 2014/2015 (seduta del 08.10.2015);
 - Rigenerazione strutturale, energetica e formale dell'edificio scolastico "E. De Nicola" di Castrovillari (CS), con verifica della sua vulnerabilità sismica, Tesi di Laurea di Alessia Lione, A.A. 2014/2015 (seduta del 17.12.2015);
 - Rigenerazione funzionale ed energetica a NZEB del Liceo Artistico e Musicale Statale di Potenza, Tesi di Laurea di Carla De Stefano, A.A. 2014/2015 (seduta del 25.02.2016);
 - Rigenerazione a NZEB della scuola media "Antonio De Vita" di Torchiara (SA), Tesi di Laurea di Dino Botticchio, A.A. 2014/2015 (seduta del 21.04.2016);
 - Rigenerazione a NZEB degli edifici facenti parte del complesso scolastico "Michele Del Verme" di Prignano Cilento (SA), Tesi di Laurea di Michele Cavaliere, A.A. 2014/2015 (seduta del 21.04.2016);
 - Progetto di un edificio bioclimatico di grande altezza, con struttura a trave pilastro post-compressa e controventi dissipativi, in cerro lamellare modificato. Aspetti strutturali e tecnologici, Tesi di Laurea di Alessandro D'Andrea, A.A. 2014/2015 (seduta del 21.04.2016);
 - Il recupero dell'ex Istituto di Rieducazione Minorile di Avigliano (PZ), con destinazione a social housing e RSA, verificando la sua vulnerabilità sismica e portandolo ad essere un NZEB, Tesi di Laurea di Claudio Lisi, A.A. 2014/2015 (seduta del 21.04.2016);
 - Progetto di un software di calcolo per l'ottimizzazione delle pareti ventilate, Tesi di Laurea di Vincenza Rabasco, A.A. 2014/2015 (seduta del 21.04.2016);
 - Progetto di una scuola per l'infanzia con bilancio di sostenibilità positivo, Plus Energy Building, Tesi di Laurea di Mariano Varuolo, A.A. 2014/2015 (seduta del 21.04.2016);
 - Progetto di risanamento conservativo e ridestinazione ad Ostello della Gioventù dell'ex Casa Circondariale di Lagonegro (PZ), Tesi di Laurea di Giuditta De Filpo, A.A. 2015/2016 (seduta del 21.07.2016);
 - Rigenerazione dell'edificio già sede C.O.N.I. di Potenza (PZ), Tesi di Laurea di Giovanna Gianturco, A.A. 2015/2016 (seduta del 15.12.2016);
 - Verifica della vulnerabilità sismica ed upgrade energetico a Net-Zero Energy Building della scuola secondaria di primo grado "G. Pascoli" di Pignola (PZ), Tesi di Laurea di Nicola Cristian Smaldore, A.A. 2015/2016 (seduta del 15.12.2016);
 - Recupero conservativo a NZEB del Palazzo Marsico a Pignola (PZ), Tesi di Laurea di Paola Pietrafesa, A.A. 2015/2016 (seduta del 15.12.2016);
 - Energy-efficient Interactive Building – nodo intelligente per la Smart City, Tesi di Laurea di Eva Petti, A.A. 2015/2016 (seduta del 20.04.2017);
 - Rigenerazione dell'edificio comprensivo "S. Lucia" di Fardella (PZ), Tesi di Laurea di Mariagiovanna Lecce, A.A. 2015/2016 (seduta del 20.04.2017);
 - Rigenerazione, con adeguamento sismico ed energetico a NZEB, del complesso scolastico "San Francesco" a Rionero (PZ), Tesi di Laurea di Domenico Di Leo, A.A. 2015/2016 (seduta del 20.04.2017);
 - Rigenerazione a NZEB dell'Istituto Comprensivo Scuola Elementare N. Stigliani e Scuola Media G. Leopardi - Potenza, Tesi di Laurea di Elena Rosa, A.A. 2016/2017 (seduta del 05.10.2017);
 - Rigenerazione a NZEB dell'edificio sede del Comune di Potenza a Sant'Antonio La Macchia, Tesi di Laurea di Mariagrazia Pietrafesa, A.A. 2016/2017 (seduta del 05.10.2017);
 - Tipizzare gli interventi di recupero statico e funzionale dell'edilizia storica meridionale. Caso di studio: Palazzo Cafaro a Sant'Arsenio (SA), Tesi di Laurea di Rosaria Masullo, A.A. 2016/2017 (seduta del 05.10.2017);
 - Rigenerazione a NZEB della scuola I.C. "Don L. Milani" a Potenza, Tesi di Laurea di Maria Giannotti, A.A. 2016/2017 (seduta del 26.10.2017);

- *Progetto di un edificio scolastico sostenibile a Net-Zero Energy Building a Rionero in Vulture (PZ)*, Tesi di Laurea di Caterina Di Lucchio, A.A. 2016/2017 (seduta del 14.12.2017);
- *Rigenerazione ad Hotel di Charme NZEB del Palazzo Ciasca a Rionero in Vulture (PZ)*, Tesi di Laurea di Francesca Pietragalla, A.A. 2016/2017 (seduta del 14.12.2017);
- *Recupero e ri-destinazione dell'ex Orfanotrofio Umberto I di Avigliano (PZ)*, Tesi di Laurea di Marianna Romaniello, A.A. 2016/2017 (seduta del 14.12.2017);
- *Zero Energy Mass Customized Housing (ZEMCH) in Potenza*, Tesi di Laurea di Antonio Canosa, A.A. 2016/2017 (seduta del 22.02.2018);
- *Progetto di un quartiere sostenibile a Potenza*, Tesi di Laurea di Vincenzo Fanuele, A.A. 2016/2017 (seduta del 19.04.2018);
- *Progettare la Città Sostenibile a Energia ZERO: il Quartiere "C2" previsto dal P.R.G. del Comune di Potenza*, Tesi di Laurea di Luciana Santarsiero, A.A. 2017-2018 (seduta del 19.07.2018);
- *Rigenerazione a NZEB dell'Istituto Scolastico S. Spaventa Filippi*, Tesi di Laurea di Carmen Rinaldi, A.A. 2017-2018 (seduta del 25.10.2018);
- *Restauro conservativo e rigenerazione a museo del Palazzo Laurini a Tito*, Tesi di Laurea di Paola Scavone, A.A. 2017-2018 (seduta del 14.11.2018);
- *Rigenerazione a nZEB, previa valutazione della sua vulnerabilità sismica, dell'edificio scolastico "A. Sacco" di Sant'Arsenio (SA)*, Tesi di Laurea di Francesco Gallo, A.A. 2018-2019 (seduta del 18.07.2019).