

Sede legale ed operativa:

Via Avezzano n.8 - 67100 L'AQUILA

Tel. 0862-700438 Fax. 0862-700438

Fax. Sito internet: www.bastiandreaingegneria.com

La Basti Andrea Architettura & Ingegneria è un giovane gruppo di progettisti e designers che pone al centro del proprio lavoro la qualità del processo;

qualità intesa in tutte le sue possibili declinazioni:

- qualità architettonica;
- gestione integrata delle commesse;
- gestione delle informazioni;
- soddisfazione del committente;

La possibilità di poterci avvalere di collaborazioni con Docenti Universitari ci permette di affrontare tematiche progettuali multidisciplinari.

Il nostro gruppo di lavoro, infatti, è inteso come la collaborazione sinergica tra progettisti e tutte le molteplici figure che concorrono alla definizione e gestione del processo progettuale.

Lo studio realizza progetti integrali nell'ambito dell'edilizia civile ed industriale.

Siamo inoltre specializzati nei seguenti servizi:

- Progettazione strutturale in ambito civile ed industriale;
- Progettazione architettonica, recupero e grafica avanzata;
- Studi di fattibilità, progettazione urbanistica e stradale;

La Basti Andrea Architettura & Ingegneria è specializzata anche nei servizi di ingegneria ed architettura relativi alla prevenzione incendi per aziende, ospedali, scuole, strutture complesse e, più in generale, per tutte le attività sottoposte al controllo dei Vigili del Fuoco e ricomprese nell'allegato 1 del DPR 151/2011.

La Basti Andrea Architettura & Ingegneria offre inoltre consulenze nel campo della prevenzione incendi a studi professionali, imprese, aziende, amministrazioni pubbliche, enti locali etc. già strutturati che intendono esternalizzare le competenze specifiche nel settore del rischio incendio.

In particolare siamo in grado, di offrire nell'ambito della disciplina di prevenzione incendi, competenze più specifiche per profili di sicurezza complessi attraverso valutazioni di rischio eseguite anche con l'approccio ingegneristico "Fire Engineering" introdotto in Italia con il D.M. 9/5/2007.

La disciplina della "Fire Engineering", permette di superare la normativa tradizionale di tipo prescrittivo facendo ricorso all'istituto della deroga. Essa è applicabile anche nell'edilizia industriale

per affrontare complesse situazioni di coerenza delle strutture nei confronti dei carichi di incendio derivanti dalla valutazione dei rischi. Il calcolo analitico viene eseguito attraverso simulazioni fluidodinamiche agli elementi finiti in grado di costruire una sorta di sicurezza personalizzata così da ottenere risultati soddisfacenti in quelle situazioni nelle quali l'approccio classico non porterebbe ai risultati sperati, come può accadere negli interventi sugli edifici sottoposti a vincolo storico, artistico e architettonico (legge 1089/39 e s.m. e i.). Lo strumento progettuale descritto permette alle aziende, alle imprese ed a tutti i soggetti, coinvolti nella difficile gestione e realizzazione del patrimonio edilizio, di trovare soluzioni rispettose della normativa di settore e talvolta più economiche.

Organico tecnico

- Associato : Ing. Andrea Basti;
 - Associato : Ing. Luca Capuano;
 - Consulente interno: Ing. Sergio Basti;

- Consulente interno: Prof. Ing. Pierluigi De Berardinis;

Collaboratore a contratto interno:
 Collaboratore a contratto esterno:
 Collaboratore a contratto esterno:
 Ing. Mariapia Diodati;
 Ing. Andrei Popescu;
 Ing. Claudio Marciello;
 Ing. Maria Di Carlo;
 Ing. Alessia Natale;
 Ing. Mauro Nardis;

Organizzazione e attrezzature di studio

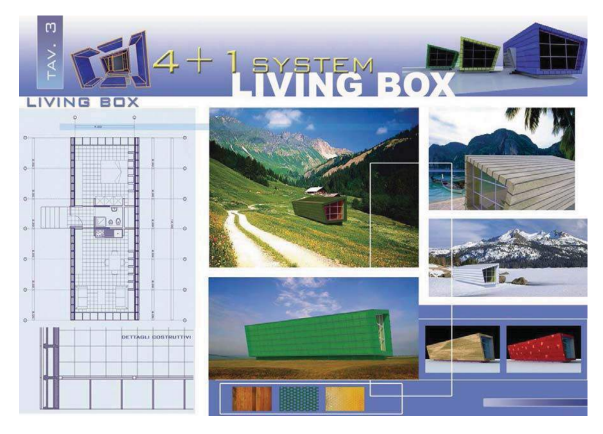
- n.5 stazione grafiche per progettazione bidimensionale e tridimensionale;
- n.2 stazioni mobili;
- n.1 stampante laser multifunzione a colori, formato A4;
- n.1 stampante a getto d'inchiostro a colori con rullo, formato A2;
- n.1 plotter formato A0
- Suite completa Namirial per sicurezza, prevenzione incendi, impianti, termotecnica, certificazione energetica
- Suite completa Mastersap (Amv Srl) per calcolo strutturale
- Programma Dehn

Segreteria Operativa

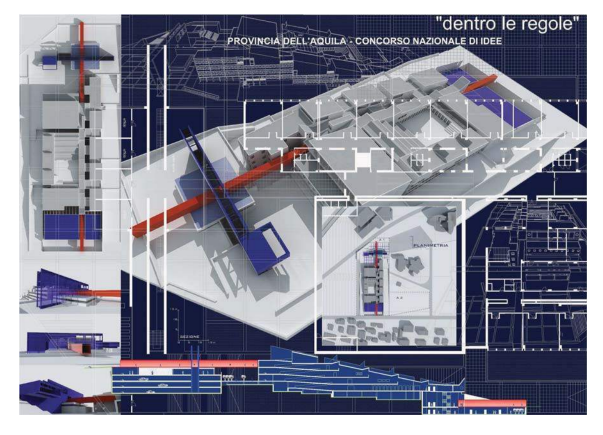
e.mail info@bastiandreaingegneria.com cell. +39 0862 700438

Se volete saperne di più e per qualsiasi esigenza potete contattarci ai riferimenti sotto elencati. e.mail ing.basti@gmail.com Tel e Fax. +39 0862 700438 Cell. 3280110232

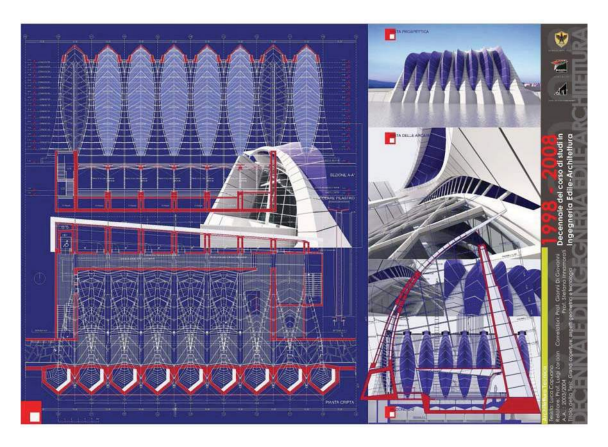
I curricula e i servizi che lo studio mette a disposizione sono consultabili sulla Home Page del sito internet: www.bastiandreaingegneria.com



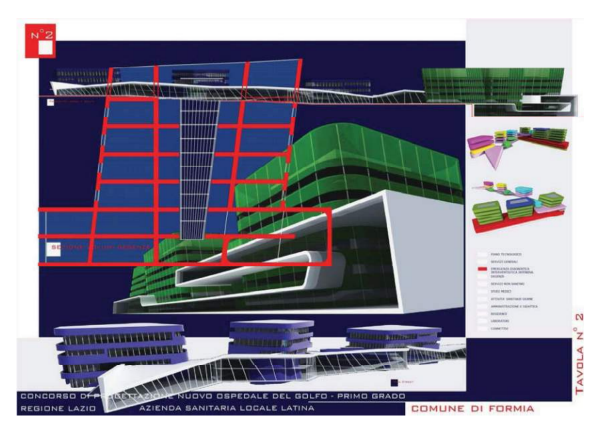
Concorso internazionale "Living Box", Bandito da Edilportale. Anno 2006. Progetto pubblicato www.livingbox.it.



Concorso internazionale "*La provincia moderna*", Bandito dalla provincia di l'Aquila. Anno 2007. **Secondo classificato. Progetto pubblicato.**



Concorso internazionale "*Fratesole*", Bandito dalla fondazione Frate Sole. Anno 2007. **Progetto Pubblicato www.fondazionefratesole.org**



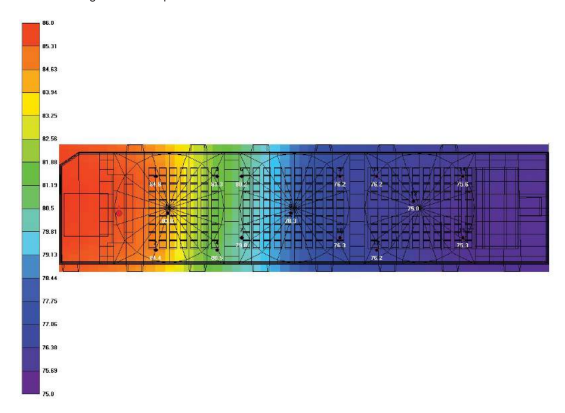
Concorso internazionale "Nuovo ospedale del Golfo",

Bandito dal comune di formia Regione Lazio Azienda Sanitaria Locale Latina. Anno 2007.



Linee guida strategiche per la realizzazione di un centro congressi nell'ex convento "S.Basilio",

Università degli studi di l'Aquila.



Studio dell'acustica delle sale dell'ex convento San Basilio. Università degli Studi di L'Aquila.



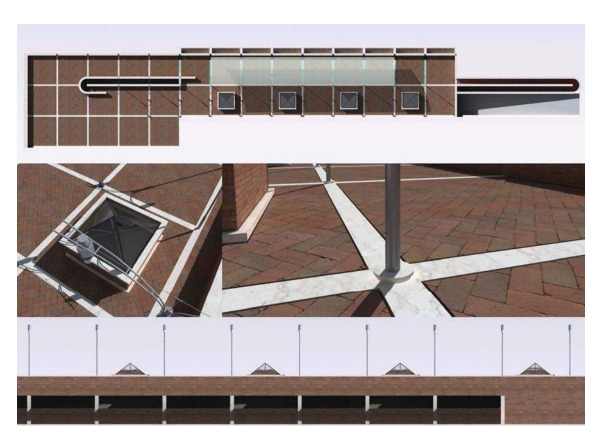
Piano esigenziale Nuovo Campus Universitario "Coppito L'Aquila", Università degli studi di l'Aquila.



Interventi di Recupero urbanistico e Riqualificazione del Centro storico di Fontana Liri superiore. Nuovo parcheggio comparto S.Michele. Fontana Liri (FR)



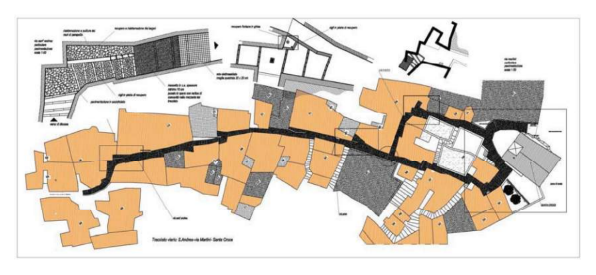
Realizzazione di un museo nella ex chiesa di S. Michele. Committente Prof. Vincenzo Bianchi



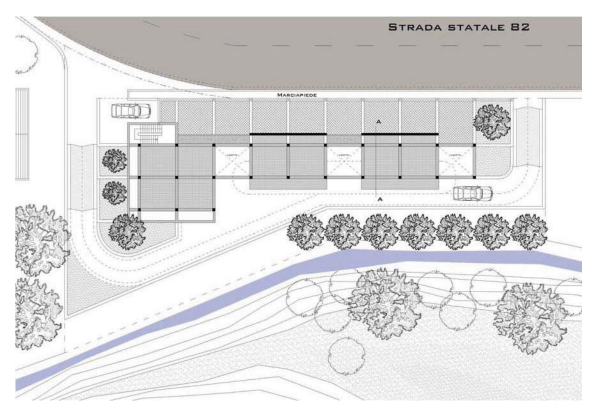
Interventi di Recupero urbanistico e Riqualificazione del Centro storico di Fontana Liri superiore. Nuovo parcheggio comparto S.Michele. Fontana Liri (FR)



Interventi di Recupero urbanistico e Riqualificazione del Centro storico di Fontana Liri superiore. Sala espositiva comparto S.Michele. Fontana Liri (FR)



Completamento del recupero strade in centro storico. Fontana Liri (FR) Legge regionale 88/80 art. 6



Complesso residenziale "Zeus", Fontana Liri (FR) Committenza privata.



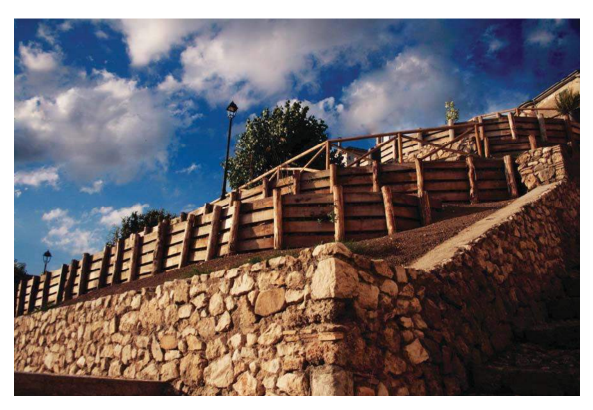
Recupero ai fini turistici per la rivalorizzazione ambientale delle sponde del lago Solfatara. Fontana Liri (FR)



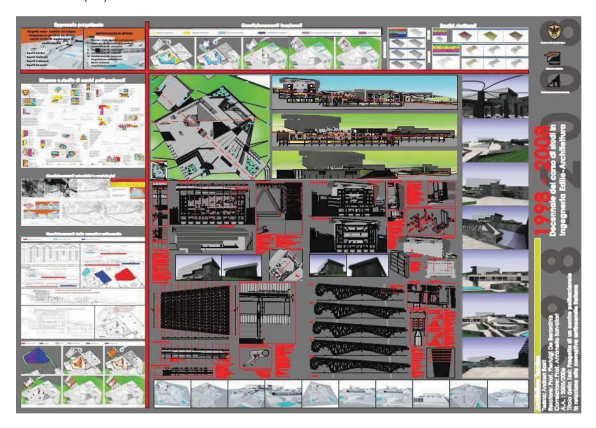
Edimal Gran Sasso s.c.a.r.l. consulenza e progettazione grafica nell'ambito del progetto C.A.S.E



Coordinamento generale Squadre V.V.F. Gruppo S.F.O. Comandante Ing. Domenico Di Bartolomeo per la messa in sicurezza degli edifici di Ateneo. L'Aquila (AQ)



Riqualificazione urbana zona Case Spallate centro storico. Fontana Liri (FR) $\,$



Partecipazione alla Decennale del Corso di Studi in Ingegneria Edile-Architettura. L'Aquila (AQ)



Partecipazione al progetto per la realizzazione del complesso Uffici dell'IBM. Roma (RM)



Partecipazione al progetto per la realizzazione della Temporary Concert Hall di Shigeru Ban $\mathsf{L'Aquila}\ (\mathsf{AQ})$



Partecipazione al progetto per la realizzazione di un Asilo a Bazzano a servizio del progetto C.A.S.E. L'Aquila (AQ)



Partecipazione al progetto per la realizzazione del Campus Univesitario dell'Aquila. L'Aquila (AQ)

Curriculum Vitae

Dati anagrafici

Ing. Andrea Basti Nato a L'Aquila il 02/07/1981

Residente in via Chieti, 15- 67100 L'Aquila

Telefono e Fax Studio: 0862/700438

Cellulare: 3280110232 E-mail: ing.basti@gmail.com

E-mail certificata: andrea.basti@ingpec.eu Sito internet: www.bastiandreaingegneria.com



Corso di studi

Diploma: maturità scientifica

Anno di conseguimento: 1999/2000

Laurea vecchio ordinamento: Ingegneria Edile-Architettura

Ateneo: Università degli studi di L'Aquila Anno di immatricolazione: a.a. 2000/2001 Anno di conseguimento: a.a. 2005/2006

Votazione: 110/110 e lode con particolare menzione della commissione esaminatrice di laurea cosi' esplicitata:

La commissione propone una particolare menzione per la qualità e l'originalità del lavoro prodotto dall'allievo e la particolare attenzione ad i problemi di fattibilità della costruzione edilizia.

Tesi in: Architettura Tecnica

Titolo: "Progetto di un centro polifunzionale in relazione alla normativa antincendio italiana" Relatore: prof. Pierluigi De Berardinis

Abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione all'albo degli ingegneri di tutti e tre i settori:

- "Settore Civile-Ambientale"
- "Settore Industriale"
- "Settore dell'Informazione"
- Master in Diploma europeo di esperto di Prevenzione Incendi (Certificato CFPA Europe Confederation for Fire Protection Association in Europe)
- Iscritto nell'albo dei professionisti del Ministero dell'Interno per il rilascio di certificazioni e dichiarazioni nell'ambito della sicurezza antincendio nel campo impiantistico, edile e strutturale ai sensi della Legge 818/84.
- Abilitato a svolgere le mansioni di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori ai sensi del D.lgs 494/96.
- Abilitato a svolgere le mansioni di RSPP Macrosettori ATECO: 1,2,6,8,9.
- Iscritto nell'albo dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Regione Abruzzo
- Iscritto nella "white list" della prefettura dell'Aquila ai sensi dell'Art. 67-quater, comma 9 del D.L. 83/2012

Attualmente Collabora nella Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila sulle tematiche di progettazione edilizia con il Prof. Renato Morganti nel corso di Architettura Tecnica I ed è titolare di un assegno di ricerca finanziato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso nel settore impiantistico ed in particolare nella seguente tematica: "Applicazione di metodi di ingegneria antincendio e programmi CFD nel complesso sistema Galleria del Gran Sasso - LNGS".

Negli anni 2011 e 2012 è stato titolare di un assegno di ricerca della durata di due anni finanziata dall'istituto Nazionale di Fisica Nucleare presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso nel settore impiantistico ed in particolare nella seguente tematica: "Studio e ricerca di sistemi innovativi per la sicurezza antincendio dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso".

Negli anni 2008 e 2009 è stato titolare di una borsa di studio della durata di due anni finanziata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare" presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso nel settore impiantistico e anche sulla seguente tematica: "Analisi del rischio incendio nelle grandi aree confinate e valutazione degli interventi necessari per l'adeguamento alla normativa di settore", sviluppando a tal proposito uno studio sull'applicazione al caso dei LNGS del nuovo approccio ingegneristico alla progettazione della sicurezza, "Fire Engineering", richiamato nel D.M. 9/5/2007 recante: "Direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio".

Durante la fase di emergenza nel terremoto dell'Aquila ha prestato servizio nelle squadre della protezione civile per le verifiche di agibilità degli edifici investiti dal sisma del 6 aprile 2009.

Svolge attività di Libero professionista nel campo edilizio, impiantistico e della Prevenzione Incendi.

Titolare dello studio "Basti Andrea Ingegneria" con sede legale ed operativa in L'Aquila.

Responsabile tecnico della Banca d'Italia per le Filiali e gli immobili di proprietà della Banca d'Italia ricadenti nelle provincie di L'Aquila, Teramo e Chieti.

Coadiutore e Ingegnere Incaricato del Fallimento Irti Lavori S.p.a.

Responsabile tecnico dell'Ex Quartiere Banca d'Italia di proprietà SIDIEF SPA. Consulente in materia di Sicurezza sui Luoghi di Lavoro ai sensi del D.lgs 81/08 degli Uffici Speciali per la Ricostruzione del Cratere il cui titolare è il Dott. Paolo Esposito

Ha svolto diverse valutazioni ingegneristiche ai sensi del D.M. 9/5/2007 per Grandi Centri Commerciali, Metropolitane di Roma, Palazzi storici importanti quali per Banca d'Italia si ricorda Palazzo Koch a Via Nazionale a Roma.

Consulente per la prevenzione incendi ed in materia di risparmio energetico per le ditte farmaceutiche Dompè e Sanofi a L'Aquila e Scoppito

Ha svolto l'attività di ingegnere edile libero professionista a L'Aquila e nei Comuni del Cratere a seguito dei danni provocati sugli edifici privati successivamente al sisma del 6 Aprile 2009, di progettazioni, direzioni lavori e coordinamenti per la sicurezza nei cantieri per più di 150 incarichi come riparazioni e miglioramenti sismici di edifici danneggiati dal sisma Classificati B, C ed E e per più di 30 incarichi di messe in sicurezza urgenti su strada pubblica di edifici danneggiati.

Svolge attività di Consulenza Tecnica d'Ufficio per il Tribunale dell'Aquila. Ha svolto Collaudi Tecnici-Amministrativi per il PP.OO (Sede provvisoria del Palazzo della Prefettura all'interno della Scuola Sovrintendenti della Guardia di Finanza dell'Aquila) e per il Comune dell'Aquila (Funivia va e vieni del Centro Turistico del Gran Sasso)

E' consulente per la prevenzione incendi per aziende farmaceutiche private quali Sanofi Spa e Dompè Farmaceutici Spa oltre che ha portato a termine numerosi incarichi di prevenzione incendi per quanto attiene l'edilizia ospedaliera.

Pubblicazioni scientifiche

CONVEGNO VGR 2008 - PISA:

Verifica mediante approccio prestazionale di misure di sicurezza equivalenti di tipo prescrittivo individuate in modo empirico nell'ambito di un procedimento di deroga per autorimesse.

CONVEGNO INTERNAZIONALE ESREL 2009 - PRAGA

A new fire compartment system in tunnel. – The case of the Gran Sasso National Laboratory.

CONVEGNO INTERNAZIONALE PSAM 11 & ESREL 2012 – HELSINKI Evaluation of the possibility to use waterscreen to improve people evacuation from the Gran Sasso National Laboratory inside the Gran Sasso highway tunnel

Seminari tenuti

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA – FACOLTA' DI INGEGNERIA: Condizionamenti progettuali derivanti dal rispetto della normativa di prevenzione incendi negli edifici civili e nelle autorimesse.

UNIVERSITA' DI STANFORD (MENLO PARK) ITSF2011 – CALIFORNIA USA Study of Waterscreens for Aid in Gran Sasso Evacuations

Capacità e competenze personali

Competenze linguistiche

Lingua: inglese Livello: buono

- Attestato di frequenza di un corso di lingua inglese livello "upper-intermediate" presso la English School of L'Aquila nel periodo ottobre- maggio 2006
- Attestato di frequenza di un corso di lingua inglese tenutosi a Malta organizzato da "The International English Language Centre – Malta" dal 14/07/1996 al 28/07/1996

Competenze multimediali

Ottima conoscenza e padronanza del computer e del pacchetto Office.

Regolare utilizzo del Browser di Internet Explorer.

Conoscenza di software di ingegneria quali: Autocad (Grafica)

Mastersap (Strutture) Stima 10 (Legge 10)

Psycro (Diagrammi trattamento aria)

Primus (Computi)
Cpi Win (Calcolo reti idriche Sprinkler -Idranti)
3D Studio Max (Grafica)
Adobe Photoshop (Grafica)
Pyrosim FDS (Programma di fluidodinamica)
FSE (Programma di fluidodinamica)
Termo (Certificazione energetica degli edifici)
C-Fast (Programma di fluidodinamica)
Atmosphere Explosive (Rischio esplosioni)
Best Class (Certificazione energetica edifici)
Namirial Suite Completa (Termotecnica)

Attestati di frequenza di corsi di disegno tecnico al computer con i seguenti titoli:

- "Progettazione assistita in modellazione tridimensionale in architettura"
- "CAD 2D&3D"

Competenze relazionali

 Attestato di frequenza di un corso di comunicazione organizzato dal R.Y.L.A. (Rotary Youth Leadership Award) dal titolo "Il Self Marketing diventa manager di te stesso" tenutosi ad Ancona dal 24 al 29 novembre 2003.

Competenze tecniche

Ottima conoscenza della normativa antincendio italiana.

Buona conoscenza sul calcolo delle strutture e degli aspetti impiantistici e di tutti gli aspetti architettonici-progettuali dalle forme ai dettagli tecnico-costruttivi.

- Abilitazione allo svolgimento delle mansioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs 494/96
- Corso da "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione" e "Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione" ai sensi del D.Lgs 626/94 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila nell'anno 2007 Modulo A
- Corso sulla certificazione energetica degli edifici ai sensi del D.Lgs 192/2005 così come modificato dal D.Lgs 311/2006 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila nell'anno 2007
- Corso sulla progettazione di impianti fotovoltaici organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila nell'anno 2008.
- Corso sulla Resistenza al fuoco delle strutture ai sensi del D.M. 16/2/2007 e D.M. 9/3/2007 alla luce di quanto introdotto dal D.M. 9/5/2007 organizzato dalla casa editrice di testi di letteratura tecnica EPC INFORMA.
- Corso sull'Approccio Ingegneristico alla Progettazione della sicurezza antincendio ai sensi del D.M. 9/5/2007 organizzato dalla casa editrice di testi di letteratura tecnica EPC INFORMA e certificato dalla CFPA-Europe (The Confederation of Fire Protection Association Europe).
- Corso sulla Direttiva Atex sulle atmosfere esplosive organizzato dalla casa editrice di testi di letteratura tecnica EPC INFORMA.
- Master in Diploma di Esperto Europeo di Prevenzione Incendi organizzato dalla casa editrice di testi di letteratura tecnica EPC INFORMA e certificato dalla CFPA-Europe (The Confederation of Fire Protection Association Europe).

- Corso ai sensi della Legge 818/84 per il rilascio di dichiarazioni e certificazioni nell'ambito impiantistico, edile e strutturale della prevenzione incendi.
- Corso di ingegneria sismica sulle strutture in cemento armato organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila.
- Corso di ingegneria sismica sulle strutture in muratura organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila.
- Corso di aggiornamento sulla sicurezza nei cantieri edili ai sensi del D.lgs 81/08.
- Corso utilizzo Mastersap per gli edifici esistenti e l'adeguamento di capannoni industriali realizzati in strutture prefabbricate.
- Corso in Tecnico competente in acustica ambientale ai sensi della L. 447/95 disciplinato dal D.P.C.M. 31/03/1998
- Corso aggiornamento antincendio al DPR 151/11 di 16 ore organizzato da "Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila"
- Corso RSPP Modulo C da 24 ore organizzato da QSS Corsi.
- Corso RSPP Aggiornamento di 40 ore per Macrosettori Ateco 1,2,6,8,9 organizzato da QSS Corsi.

Partecipazione a seminari e convegni:

• L'Importanza della qualità acustica negli edifici D.P.C.M. 05/12/97

Sede: Facoltà di Ingegneria dell'Aquila

Enti Organizzatori: Ordine degli Ingegneri dell'Aquila, Ordine degli Architetti

dell'Aquila, Facoltà di Ingegneria dell'Aquila & Polymax Italia

Data: L'Aquila 24/05/2007 Aula Magna Facoltà di Ingegneria

Gas compressi e liquefatti

Sede: Laboratori Nazionali del Gran Sasso

Enti organizzatori: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare & Rivoira

Data: Assergi 20/11/2007 Sala E. Majorana

Convegno Internazionale "Fire suppression in tunnels"

Sede: TUV Sud Akademie

Enti organizzatori: International Water Mist Association

Data: Monaco di Baviera, 3 e 4 Aprile 2008

1° Convegno Internazionale "Investigating the causes of fire"

Sede: Istituto Superiore Antincendi

Enti organizzatori: Ministero dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile – Direzione centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica – Nucleo Investigativo Antincendi.

Data: Roma, 26/02/2008

4° Convegno Nazionale "Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro"

Sede: Laboratori Nazionali del Gran Sasso

Enti organizzatori: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Università degli Studi dell'Aquila- Associazione Italiana Ambiente e Sicurezza.

Data: Assergi, 22/04/2008 Sala E. Fermi

Sicurezza nell'utilizzo dei videoterminali in conformità al D.Lgs 81/2008

Sede: Laboratori Nazionali del Gran Sasso

Enti organizzatori: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Data: Assergi 24/09/2008 Sala E. Majorana

Impianto antincendio Red Devil

Sede: Laboratori Nazionali del Gran Sasso

Enti organizzatori: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Data: Assergi 16/10/2008 Sala E. Majorana

• Convegno sulla Direttiva Prodotti e Benestare Tecnico Europeo

Sede: Istituto Superiore Antincendi

Enti organizzatori: Ministero dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile – Direzione centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica.

Convegno sulla Resistenza al Fuco delle Strutture

Sede: Istituto Superiore Antincendi

Enti organizzatori: Ministero dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile – Direzione centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica.

Competenze artistiche

Frequenza fino all'8° anno del corso di pianoforte principale presso il Conservatorio di musica dell'Aquila "A.Casella"

Titoli conseguiti:

- Licenza di solfeggio
- Diploma di 5° anno di pianoforte principale conseguito presso il Conservatorio di musica dell'Aquila "A.Casella"
- Licenza di Armonia
- Licenza di Storia della Musica

Patente o Patenti

Patente di guida per veicoli di categoria B

Esperienze Progettuali Universitarie

Tipo: Progettista

Azienda/ ente: NEPTUNE (Network for Environmental Projects in Technology, UNited in

Europe.)

Attività svolta:

• Studio progettuale dello sviluppo sostenibile della città di "Leeuwarden", (Paesi Bassi) eseguito in team multinazionale.

Periodo: dal 14 al 22 Febbraio 2003

Tipo: Progettista

Azienda/ ente: NEPTUNE (Network for Environmental Projects in Technology, UNited in Europe.)

Attività svolta:

• Progettazione di un centro direzionale in "Wolverhampton", (Gran Bretagna) eseguito in team multinazionale.

Periodo: dal 4 al 12 Marzo 2005

Partecipazione a concorsi di Idee

- "La Provincia Moderna" Progetto di idee per l'adeguamento dell'attuale Istituto Commerciale dell'Aquila a sede della Provincia. Il progetto è stato redatto con il Prof. Renato Morganti. (2° Classificato)
- "Nuovo Ospedale del Golfo" Progetto di idee per la realizzazione del nuovo ospedale policlinico di Formia. Il progetto è stato redatto in qualità di capogruppo.
- "Progettazione per la realizzazione di una struttura polivalente ex mattatoio L'Aquila". Il progetto è stato redatto in qualità di capogruppo.
- "Progettazione per la riqualificazione di Via Don Morosini a Latina". Il progetto è stato redatto in qualità di capogruppo.

Esperienze Professionali

Tipo: Collaborazione

Azienda/ ente: "Studio progettazione impianti Ing. Antonello Bottone"

Attività svolta:

 Progettazione e calcolo impianti sprinkler ed idranti per una autorimessa condominiale situata a Roma.

Classe e categoria dei lavori Illa

- Progettazione impianto di condizionamento per Banca Carispaq di Sulmona.
 Classe e categoria dei lavori IIIb
- Progettazione impianto sprinkler per uffici e deposito per Sanofi-Aventis con norme NFPA.

Classe e categoria dei lavori IIIa *Periodo:* da ottobre 2006 a febbraio 2007

Tipo: Collaborazione

Azienda/ ente: "Con.s.a.p."

Attività svolta:

 Misura e Contabilità dei Lavori per lavori di manutenzione ordinaria nel CIS Interporto Campano a Nola (Na).

Classe e categoria dei lavori Ic

Importo dei lavori: circa 10.000.000 €

Periodo: dal 2 maggio 2007 al 30 luglio 2007

Tipo: Libero professionista associato

Azienda/ ente: "Studio progettazione impianti Ing. Antonello Bottone" Attività svolta:

 Adeguamento alle norme di prevenzione incendi e calcolo degli impianti sprinkler ed idranti per il centro commerciale Globo a Rieti.

Classe e categoria dei lavori IIIa €200.000 (1/2)

Classe e categoria dei lavori IIIc €50.000 (1/2)

• Adeguamento alle norme di prevenzione incendi e calcolo degli impianti sprinkler ed idranti per il centro commerciale Globo a Bari.

Classe e categoria dei lavori IIIa €600.000 (1/2)

Classe e categoria dei lavori IIIc €200.000 (1/2)

Classe e categoria dei lavori lc €1.500.000 (1/2)

 Progettazione e calcolo impianti sprinkler idranti e condizionamento per autorimessa e edificio commerciale in Via L. Da Vinci a L'Aquila. Classe e categoria dei lavori IIIa € 80.000 (1/2)

Classe e categoria dei lavori IIIb € 110.000 (1/2)

Classe e categoria dei lavori IIIc € 20.000 (1/2)

• Progettazione impianti ad energie rinnovabili. Impianti di condizionamento, idrico sanitario, termico e antincendio per il concorso di progettazione per il recupero del Santuario Ercole-Vincitori per la Società ICIET Costruzioni a Tivoli.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 129.636 (1/2)

Classe e categoria dei lavori IIIb € 269.359 (1/2)

 Progettazione impianto di condizionamento per il Teatro Comunale Ridotto dell'Aquila.

Classe e categoria dei lavori IIIb € 100.000 (1/2)

 Progettazione impianto di condizionamento per Sala Tac, Sala Radiografie, Sala Mammografie per la clinica "Villa Letizia" dell'Aquila.

Classe e categoria dei lavori IIIb € 120.000 (1/2)

• Adeguamento alle norme di prevenzione incendi e progetto impianto antincendio per il negozio Globo sito nel centro commerciale Panorama a Cassino.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 40.000 (1/2)

Classe e categoria dei lavori IIIc € 10.000 (1/2)

• Progettazione impianti ad energie rinnovabili. Impianti di condizionamento, idrico sanitario, termico e antincendio per il concorso di progettazione per il restauro di Palazzo Braschi (Piazza Navona a Roma) per la Società ICIET Costruzioni.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 108.372 (1/2)

Classe e categoria dei lavori IIIb € 412.943 (1/2)

• Adeguamento alle norme di prevenzione incendi per Centrale termica a vapore surriscaldato da 21Mw per la società Trenitalia a Foligno.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 50.000 (1/2)

Periodo: da febbraio 2007 in poi

Tipo: Libero professionista consulente per la progettazione della sicurezza incendi *Azienda/ ente:* "Csa"

Attività svolta:

 Adeguamenti alle norme di prevenzione incendi per la "SAES getters" di Avezzano finalizzati al Rilascio di Pareri di conformità.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 400.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIc € 100.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori lb € 500.000 (intero)

 Adeguamento alle norme di prevenzione incendi della Biblioteca del Monumento Nazionale di Badia di Cava in Cava dei Tirreni, di proprietà del MiBAC, finalizzato al Rilascio di Parere di conformità.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 50.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIc € 10.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori ld € 150.000 (intero)

Periodo: dal 1° giugno 2007 in poi

Tipo: Libero professionista consulente per la progettazione della sicurezza incendi *Azienda/ ente:* "Sanofi Aventis"

Attività svolta:

 Adeguamenti alle norme di prevenzione incendi per la "Sanofi Aventis" di L'Aquila finalizzati al Rilascio di Pareri di conformità

Classe e categoria dei lavori IIIa € 400.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIc € 100.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori lb € 1.200.000 (intero)

Periodo: dal 3 dicembre 2007 in poi

Tipo: Libero professionista, membro Raggruppamento Temporaneo di Professionisti denominato "mechanè++"

Azienda/ ente: "ASL N°4 L'Aquila"

Attività svolta: "Realizzazione di collegamenti funzionali – Ascensori tunnel a servizio cucina".

Progettazione definitiva ed esecutiva

Classe e categoria dei lavori IIIa € 250.000 (1/8)

Classe e categoria dei lavori Ig € 600.000 (1/8)

Periodo: dal 3 dicembre 2007 in poi

Tipo: Libero professionista Azienda/ ente: "ZIACA 2 S.r.l."

Attività svolta: Certificazioni Energetiche, impianti ad energie rinnovabili e ristrutturazioni impiantistiche ai sensi del D.Lgs. 311 dello stabilimento industriale "Ziaca 2 S.r.I." con annessi uffici nella zona industriale di Bazzano a L'Aquila.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 10.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIb € 20.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori Ic € 60.000 (intero)

Periodo: marzo-agosto 2008.

Tipo: Libero professionista consulente per la progettazione della sicurezza incendi *Azienda/ ente:* "SC Engineering"

Attività svolta:

 Studio di Fire Engineering ai sensi del D.M. 9/5/2007 sulla valutazione delle temperature raggiunte in prossimità di elementi in policarbonato di lampade montate su pannellatura in cartongesso REI 60 nel Centro Commerciale "EUROMA 2" in Via Cristoforo Colombo a Roma finalizzato a dimostrare lo stesso grado di sicurezza equivalente richiesto dalla norma per rilascio Parere di Conformità.

Classe e categoria dei lavori lc € 1.000.000 (intero)

Periodo: marzo 2008.

Tipo: Libero professionista Azienda/ ente: "FINIM S.r.l."

Attività svolta: Progettazione e Direzione Lavori (Strutture, Impianti ad energie rinnovabili e Certificazioni Energetiche ai sensi del D.Lgs. 311) di una palazzina sita in località Bivio di Pile – Via dei Medici a L'Aquila.

Classe e categoria dei lavori Ig € 500.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIa € 50.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIb € 150.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIc € 100.000 (intero)

Periodo: dal 1 aprile 2008 in poi.

Tipo: Libero professionista

Azienda/ ente: "VITTORINI Costruzioni"

Attività svolta: Progettazione e Direzione Lavori (Impianti ad energie rinnovabili e Certificazioni Energetiche ai sensi del D.Lgs. 311) di una palazzina sita in località Bagno – L'Aquila.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 50.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIb € 200.000 (intero) Classe e categoria dei lavori IIIc € 100.000 (intero)

Periodo: dal 1 giugno 2008 in poi.

Tipo: Libero professionista Azienda/ ente: "Prismo"

Attività svolta: Progettazione e Direzione Lavori di strutture in pannelli sandwich autoportanti per celle frigorifere all'interno del magazzino Gomma Gomma 3 per i lavori di completamento del centro di smistamento merci della marsica, sito in Avezzano (Aq).

Classe e categoria dei lavori Ig € 100.000 (intero)

Periodo: dal 1 novembre 2008 in poi.

Tipo: Libero professionista consulente per la progettazione della sicurezza incendi *Azienda/ ente:* "Matrix Allestimenti"

Attività svolta:

 Progettazione di prevenzione incendi per mostra cartografica temporanea ASITA 2008 presso Scuola Sottoufficiali Guardia di Finanza – L'Aquila.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 10.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIc € 10.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori Ic € 60.000 (intero)

Periodo: ottobre 2008

Tipo: Libero professionista consulente per la progettazione della sicurezza incendi Azienda/ ente: "Essegi Ingegneria" Attività svolta:

- Progettazione di prevenzione incendi per la realizzazione di "Alloggi per studenti universitari" nell'ex manifatturiera tabacchi sita in Via Galileo Ferraris n°235 - Napoli Classe e categoria dei lavori IIIa € 500.000 (intero)
 - Classe e categoria dei lavori lc € 1.500.000 (intero)
- Progettazione di prevenzione incendi per la realizzazione di una autorimessa a servizio dell'Università "Parthenope" di Napoli

Classe e categoria dei lavori lc 800.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIa 30.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIc 50.000 (intero)

 Progettazione di prevenzione incendi per la realizzazione della nuova sede dell'IBM a Roma (Importo dei lavori € 70.000.000)

Classe e categoria dei lavori IIIa € 1.000.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIc € 500.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori Id € 3.000.000 (intero)

Periodo: da aprile 2008 in poi

Tipo: Libero professionista consulente per la progettazione della sicurezza incendi e rilascio parere igienico-sanitario ASL

Azienda/ ente: "CARISPAQ"

Attività svolta:

 Progettazione per rilascio parere di conformità antincendio e rilascio parere igienico-sanitario ASL per la realizzazione del nuovo Campus Universitario in località Cansatessa – L'Aquila

Classe e categoria dei lavori IIIa € 600.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIc € 300.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori Id € 1.800.000 (intero)

Periodo: settembre 2009

Tipo: Libero professionista consulente per la progettazione della sicurezza incendi *Azienda/ ente:* "Studio Tecnico Prof. Nozzi Pietro" *Attività svolta*:

- Studio di Fire Engineering ai sensi del D.M. 9/5/2007 sulla valutazione di un autorimessa interrata nel Centro Commerciale in località Laurentino a Roma finalizzato a dimostrare lo stesso grado di sicurezza equivalente ad una di medesima geometria fuori terra ai fini del rilascio Parere di Conformità. Classe e categoria dei lavori IIIa € 1.000.000 (intero)
 Classe e categoria dei lavori IIIc € 2.000.000 (intero)
- Studio di Fire Engineering ai sensi del D.M. 9/5/2007 sulla valutazione dei ricambi orari minimi che deve garantire l'impianto di estrazione fumi nei locali commerciali del Centro Commerciale in località Laurentino a Roma.

Classe e categoria dei lavori IIIb € 1.000.000 (intero)

Periodo: settembre 2009.

Tipo: Libero professionista consulente per la progettazione della sicurezza incendi *Azienda/ ente:* "EDIMO Srl"

Attività svolta:

 Studio di Fire Engineering ai sensi del D.M. 9/5/2007 sulla valutazione dell'efficacia di sistemi a spegnimento ESFR a norma NFPA 101 rispetto a quelli classici installati secondo norma UNI EN 12845 nel magazzino intensivo ad alta scaffalatura in località Colleferro a Roma.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 2.000.000 (intero)

Periodo: settembre 2009.

Tipo: Libero professionista consulente per la progettazione della sicurezza incendi *Azienda/ ente:* "Artigiancassa S.p.a."

Attività svolta:

 Progettazione esecutiva di prevenzione incendi (opere edili ed impiantistiche) per l'adeguamento della sede di BNL ed Artigiancassa in Via Crescenzo del Monte a Roma.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 100.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIc € 200.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori lc € 900.000 (intero)

Periodo: da aprile 2009.

Tipo: Libero professionista consulente per la progettazione della sicurezza incendi *Azienda/ ente:* "Immobilgiò Srl"

Attività svolta:

 Progettazione di prevenzione incendi per rilascio parere di conformità e certificato di prevenzione incendi per centro commerciale e direzionale in località Lenze di Coppito – L'Aquila.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 500.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIc € 200.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori lc € 500.000 (intero)

Periodo: giugno 2009.

Tipo: Progettazione e direzione lavori per ripristino ed adeguamenti antisismici di edifici colpiti dal terremoto dell'Aquila Attività svolta:

 Progettazione strutturale, direzione lavori e Coordinamento per la sicurezza per edifici classificati A,B,C,E

Sono stati svolti ed in corso di espletamento più di 200 incarichi tra palazzine e ville private per ristrutturazioni antisismiche nel Comune dell'Aquila in seguito agli eventi sismici che hanno colpito l'Abruzzo dal 6 aprile 2009 in poi.

Classe e categoria dei lavori Ic € 30.000.000 (3/4)

Classe e categoria dei lavori Ig € 20.000.000 (3/4)

Classe e categoria dei lavori IIIa € 2.000.000 (3/4)

Classe e categoria dei lavori IIIb € 2.000.000 (3/4)

Classe e categoria dei lavori IIIc € 2.000.000 (3/4)

Periodo: da aprile 2009 in poi

Tipo: Libero professionista coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori

Azienda/ ente: "Banca d'Italia"

Attività svolta:

• Coordinamento per la sicurezza per edifici del Quartiere Banca d'Italia a L'Aquila Classe e categoria dei lavori lc € 4.000.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIc € 400.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori Ig € 500.000 (intero)

Periodo: da settembre 2009 in poi

Tipo: Libero professionista progettazioni di prevenzione incendi per l'autorimessa sita in Via Palermo - Roma

Azienda/ ente: "Banca d'Italia"

Attività svolta:

• Progettazione di prevenzione incendi finalizzata al rilascio del cpi

Classe e categoria dei lavori IIIa € 5.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIc € 10.000. (intero)

Classe e categoria dei lavori lc € 20.000 (intero)

Periodo: da giugno 2010 in poi

Tipo: Libero professionista redazione del Documento di Valutazione Rischio Incendio per Palazzo Koch in Via Nazionale N.91 - Roma

Azienda/ ente: "Banca d'Italia"

Attività svolta:

• Redazione documento di valutazione rischio incendio

Periodo: da settembre 2010 in poi

Tipo: Libero professionista Azienda/ ente: "ZIACA 2 S.r.l."

Attività svolta: Progettazione di prevenzione incendi per lavori di adeguamento antincendio dello stabilimento industriale "Ziaca 2 S.r.l." con annessi uffici nella zona industriale di Bazzano a L'Aquila.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 50.000 (intero)

Periodo: da agosto 2011 in poi.

Tipo: Libero professionista redazione di uno studio analitico di "Fire Engineering" per la valutazione dell'esodo degli occupanti Palazzo Koch durante l'assemblea dei partecipanti che tiene annualmente il Governatore della Banca d'Italia – Via Nazionale N.91 - Roma

Azienda/ ente: "Banca d'Italia"

Attività svolta:

Studio fluidodinamico di Fire Engineering

Periodo: da gennaio 2011 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione di prevenzione incendi per la "Temporary

Concert Hall" dell'Architetto Shigeru Ban a L'Aquila

Azienda/ ente: "Protezione Civile"

Attività svolta:

 Progettazione di prevenzione incendi finalizzata al rilascio del cpi Classe e categoria dei lavori lc € 1.500.000 (intero)

Periodo: da gennaio 2010 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione di prevenzione incendi e coordinatore in fase di esecuzione dei lavori dell'Asilo a Bazzano nel quartiere residenziale del Progetto C.A.S:E. *Azienda/ ente:* "Fiat Partecipazioni S.p.a."

Attività svolta:

• Progettazione di prevenzione incendi finalizzata al rilascio del cpi e coordinatore in fase di esecuzione dei lavori

Classe e categoria dei lavori lc € 3.000.000 (intero)

Periodo: da gennaio 2011 in poi

Tipo: Libero professionista Coadiutore del Curatore fallimentare Prof. Michele Sandulli nominato dal Giudice delegato Dott. Ferrari per la gestione del Fallimento Irti Lavori S.p.a. a seguito dei danni post-sisma che hanno interessato gli immobili siti a L'Aquila.

Azienda/ ente: "Tribunale Civile dell'Aquila"

Attività svolta:

 Progettazione, direzione lavori, coordinatore in fase di esecuzione dei lavori e gestione fallimentare degli immobili di proprietà del Fallimento Irti Lavori S.p.a. siti a L'Aquila

Classe e categoria dei lavori lc € 25.000.000 (intero)

Periodo: da giugno 2010 in poi

Tipo: Libero professionista progettista di opere provvisionali e demolizioni per la messa in sicurezza degli edifici del comparto T 106 a l'Aquila – Zona di San Pietro in Coppito..

Azienda/ ente: "Consortium Acculi"

Attività svolta:

 Progettazione, direzione lavori, coordinatore in fase di esecuzione dei lavori dei lavori di messa in sicurezza nel comparto T 106.

Classe e categoria dei lavori lc € 1.000.000 (intero)

Periodo: da gennaio 2010 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione per ripristino agibilità della sede provvisoria degli uffici Anas dell'Aquila.

Azienda/ ente: "Anas S.p.a."

Attività svolta:

Progettazione.

Classe e categoria dei lavori lc € 100.000

Periodo: da giugno 2010 in poi

Tipo: Libero professionista progettista di opere provvisionali e demolizioni per la messa in sicurezza degli edifici del Comune di Villa Sant'Angelo – L'Aquila.

Azienda/ ente: "Comune di Villa Sant'Angelo"

Attività svolta:

• Progettazione, direzione lavori, coordinatore in fase di esecuzione dei lavori dei lavori di messa in sicurezza nel Comune di Villa Sant'Angelo.

Classe e categoria dei lavori lc € 200.000 (intero)

Periodo: da gennaio 2010 in poi

Tipo: Libero professionista progettista di opere provvisionali e demolizioni della Palazzina "Liberty" sita all'Angolo Via Castiglione – Via XX Settembre – L'Aquila.

Azienda/ ente: "Mazzi"

Attività svolta:

 Progettazione, direzione lavori, coordinatore in fase di esecuzione dei lavori dei lavori di messa in sicurezza della Palazzina Liberty.

Classe e categoria dei lavori lc € 200.000 (intero)

Periodo: da gennaio 2010 in poi

Tipo: Libero professionista progettista di opere provvisionali e demolizioni del Palazzo Arcivescovile adiacente al Duomo dell'Aquila – L'Aquila.

Azienda/ ente: "Edilfrair"

Attività svolta:

• Progettazione, direzione lavori, coordinatore in fase di esecuzione dei lavori dei lavori di messa in sicurezza della Palazzo Arcivescovile.

Classe e categoria dei lavori lc € 600.000 (1/3)

Periodo: da gennaio 2010 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione, direzione lavori e coordinamento in fase di esecuzione dei lavori di un Poligono di Tiro a 25 metri da realizzare a L'Aquila. *Azienda/ ente:* "Tiro a Segno Nazionale"

Attività svolta:

Progettazione, direzione lavori, coordinatore in fase di esecuzione dei lavori.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 30.000 (1/3)

Classe e categoria dei lavori IIIb € 50.000 (1/3)

Classe e categoria dei lavori IIIc € 30.000 (1/3)

Classe e categoria dei lavori Ig € 200.000 (1/3)

Classe e categoria dei lavori lc € 400.000 (1/3)

Periodo: da gennaio 2010 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione, direzione lavori e coordinamento in fase di esecuzione dei lavori dei lavori di ripristino e miglioramento sismico della Chiesa della Madonna della Pietà a S. Eusanio Forconese.

Azienda/ ente: "Curia Arcivescovile"

Attività svolta:

• Progettazione, direzione lavori, coordinatore in fase di esecuzione dei lavori. Classe e categoria dei lavori Ig € 200.000

Periodo: da giugno 2011 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione, direzione lavori e coordinamento in fase di esecuzione dei lavori dei lavori di ripristino e miglioramento sismico della Chiesa Collegiata di S. Maria del Ponte a Tione degli Abruzzi.

Azienda/ ente: "Curia Arcivescovile"

Attività svolta:

• Progettazione, direzione lavori, coordinatore in fase di esecuzione dei lavori. Classe e categoria dei lavori Ig € 200.000

Periodo: da giugno 2011 in poi

Tipo: Libero professionista consulente per la redazione di pratiche sulle emissioni in atmosfera ai sensi del D.Lgs 152/2006.

Azienda/ ente: "Italcofani"

Attività svolta:

Redazione pratiche emissioni in atmosfera ai sensi del D.Lgs 152/2006.
 Classe e categoria dei lavori

Periodo: da gennaio 2011 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione preliminare e definitiva di un parcheggio a raso da realizzare a Piazza d'Armi a L'Aquila.

Azienda/ ente: "Provveditorato alle Opere Pubbliche"

Attività svolta:

Progettazione preliminare e definitiva.
 Classe e categoria dei lavori Ic € 900.000

Periodo: da gennaio 2011 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione di lavori di adeguamento antincendio dello stabilimento Ziaca 2 Srl

Azienda/ ente: "Ziaca 2 Srl"

Attività svolta:

• Redazione pratica di prevensione e progettazione impianto antincendio. Classe e categoria dei lavori IIIa € 50.000

Periodo: da gennaio 2011 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione di lavori di adeguamento antincendio dello stabilimento Ziaca 2 Srl

Azienda/ ente: "Ziaca 2 Srl"

Attività svolta:

Redazione pratica di prevenzione e progettazione impianto antincendio.
 Classe e categoria dei lavori IIIa € 50.000

Periodo: da gennaio 2011 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione di lavori di adeguamento antincendio della sede Anas di Pescara sita in Via Raffaello N.44

Azienda/ ente: "Anas S.p.a."

Attività svolta:

Redazione pratica di prevenzione e progettazione impianto antincendio.

Classe e categoria dei lavori Ic € 50.000 Classe e categoria dei lavori IIIa € 50.000 Classe e categoria dei lavori IIIc € 50.000

Periodo: da gennaio 2011 in poi

Tipo: Libero professionista tecnico locale della Banca d'Italia per le Filiali di L'Aquila -

Teramo - Chieti

Azienda/ ente: "Banca d'Italia"

Attività svolta:

• Ingegnere responsabile delle opere di manutenzione degli stabili di proprietà della Banca d'Italia per le Provincie di L'Aquila, Teramo e Chieti

Periodo: da marzo 2011 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza dei lavori di ampliamento del cimitero di San Pelino nel Comune di Cagnano Amiterno

Azienda/ ente: "Comune di Cagnano Amiterno."

Attività svolta:

• Progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza .

Classe e categoria dei lavori lc € 50.000

Periodo: da giugno 2011 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione per rilascio parere di conformità e rilascio cpi relativi all'installazione di un impianto di cogenerazione all'interno dello stabilimento Cocacola di Oricola.

Azienda/ ente: "Geom. Gabriele Di Rocco"

Attività svolta:

• Redazione pratica di prevenzione incendi.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 200.000

Classe e categoria dei lavori IIIc € 800.000

Periodo: da marzo 2011 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione per rilascio parere di conformità e rilascio cpi relativi alla realizzazione di una palazzina uffici con annessa autorimessa.

Azienda/ ente: "Vapa Circi Costruzioni"

Attività svolta:

• Redazione pratica di prevenzione incendi.

Classe e categoria dei lavori lc € 200.000

Periodo: da marzo 2012 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione per rilascio parere di conformità e rilascio cpi relativi alla realizzazione di una autorimessa a servizio di un condominio sito in Via Bengasi ad Ortona (Ch).

Azienda/ ente: "Consorzio Buzzelli"

Attività svolta:

Redazione pratica di prevenzione incendi.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 50.000 Classe e categoria dei lavori IIIc € 50.000 Classe e categoria dei lavori Ic € 50.000

Periodo: da gennaio 2012 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione per rilascio parere di conformità e rilascio cpi relativi alla realizzazione di una autorimessa a servizio di un condominio sito in Piazza della Repubblica ad Ortona (Ch).

Azienda/ ente: "Consorzio Buzzelli"

Attività svolta:

• Redazione pratica di prevenzione incendi.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 200.000 Classe e categoria dei lavori IIIc € 200.000 Classe e categoria dei lavori IIIc € 200.000 Periodo: da gennaio 2012 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione per rilascio parere di conformità e rilascio cpi relativi ai lavori di adeguamento antincendio della sede del Centro Servizi Anziani (Ex-Onpi) a L'Aquila

Azienda/ ente: "Professional Service"

Attività svolta:

• Redazione pratica di prevenzione incendi e progettazione.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 100.000 Classe e categoria dei lavori IIIc € 100.000 Classe e categoria dei lavori IIIb € 100.000 Classe e categoria dei lavori Ic € 1.000.000

Periodo: da gennaio 2008 in poi

Tipo: Libero professionista consulente tecnico d'ufficio presso il Tribunale dell'Aquila *Azienda/ ente:* "Tribunale dell'Aquila"

Attività svolta:

Attività di Consulenza Tecnica d'Ufficio

Periodo: da gennaio 2010 in poi

Tipo: Libero professionista consulente per la progettazione della sicurezza incendi *Azienda/ ente:* "SC Engineering"

Attività svolta:

 Studio di Fire Engineering ai sensi del D.M. 9/5/2007 sulla valutazione dell'esodo attraverso simulazioni comportamentali in caso di incendio all'interno della stazione Conca d'Oro nella metropolitana di Roma.

Classe e categoria dei lavori lc € 5.000.000

Classe e categoria dei lavori IIIa € 1.000.000

Classe e categoria dei lavori IIIb € 1.000.000

Classe e categoria dei lavori IIIc € 1.000.000

Periodo: gennaio 2012 in poi.

Tipo: Progettazione di prevenzione incendi per il Complesso Ospedaliero di Sulmona (Aq) Azienda/ ente: "ASL N.1 – Avezzano Sulmona L'Aquila" Attività svolta:

 Progettazione di prevenzione incendi volto all'ottenimento del parere favorevole da parte dei VVF dell'Aquila.

Classe e categoria dei lavori – Non quantificabile

Periodo: maggio 2015.

Tipo: Progettazione di prevenzione incendi per il Complesso Ospedaliero di Tagliacozzo (Aq)

Azienda/ ente: "ASL N.1 – Avezzano Sulmona L'Aquila". Attività svolta:

 Progettazione di prevenzione incendi volto all'ottenimento del parere favorevole da parte dei VVF dell'Aquila.

Classe e categoria dei lavori – Non quantificabile

Periodo: agosto 2015. (in corso)

Tipo: Progettazione di prevenzione incendi per il Complesso Ospedaliero di Castel di Sangro (Aq)

Azienda/ ente: "ASL N.1 – Avezzano Sulmona L'Aquila"

Attività svolta:

• Progettazione di prevenzione incendi volto all'ottenimento del parere favorevole da parte dei VVF dell'Aquila.

Classe e categoria dei lavori - Non quantificabile

Periodo: agosto 2015 (in corso).

Tipo: Progettazione di prevenzione incendi per il Complesso Ospedaliero dell'Aquila (Aq) Azienda/ ente: "ASL N.1 – Avezzano Sulmona L'Aquila" Attività svolta:

 Progettazione di prevenzione incendi volto all'ottenimento del parere favorevole da parte dei VVF dell'Aquila.

Classe e categoria dei lavori – Non quantificabile

Periodo: agosto 2015 (in corso).

Tipo: Libero professionista progettazione di prevenzione incendi tramite i metodi dell'approccio ingegneristico (Fire Safety Engineering) per la realizzazione del Capannone di proprietà della Barberini Spa.

Azienda/ ente: "Barberini Spa"

Attività svolta:

 Studio di Fire Engineering ai sensi del D.M. 9/5/2007 sulla valutazione dell'esodo e dell'incendio attraverso simulazioni comportamentali all'interno del capannone.
 Classe e categoria dei lavori Ic € 5.000.000

Periodo: marzo 2014 in poi.

Tipo: Libero professionista progettazione di prevenzione incendi tramite metodi prescrittivi e tramite i metodi dell'approccio ingegneristico (Fire Safety Engineering) per la realizzazione del Capannone di proprietà taglio e saldatura di CBM di Borsari Franco. Azienda/ ente: "Arch. Sgarbi Gian Luigi"

Attività svolta:

 Progettazione di prevenzione incendi e Studio di Fire Engineering ai sensi del D.M. 9/5/2007 sulla valutazione dell'esodo e dell'incendio attraverso simulazioni comportamentali all'interno del capannone.

Classe e categoria dei lavori lc € 3.000.000

Periodo: gennaio 2013 in poi.

Tipo: Libero professionista progettazione per rilascio parere di conformità e rilascio cpi relativi all'adeguamento antincendio di una autorimessa a servizio di un condominio denominato Montecalvo in Via Colombo Andreassi (Aq).

Azienda/ ente: "Condominio Montecalvo"

Attività svolta:

Redazione pratica di prevenzione incendi.
 Classe e categoria dei lavori lc € 100.000

Periodo: da gennaio 2015 in poi

Tipo: Libero professionista progettazione impianto termico, idrico, elettrico, antincendio e fognario del Teatro Tenda a Paganica (Aq) – Posti a sedere 1.500.

Azienda/ ente: "Comune dell'Aquila"

Attività svolta:

Progettazione impianti.

Classe e categoria dei lavori IIIa € 150.000 Classe e categoria dei lavori IIIb € 350.000 Classe e categoria dei lavori IIIc € 350.000 Periodo: da gennaio 2014 in poi

Tipo: Progettazione di messa a norma di prevenzione incendi per il Castello

Cinquecentesco dell'Aquila (Aq)

Azienda/ ente: "Prof. Paolo Rocchi"

Attività svolta:

 Progettazione di prevenzione incendi volto al rilascio del cpi da parte dei VVF dell'Aquila.

Classe e categoria dei lavori ld € 30.000.000

Periodo: agosto 2015 (in corso).

Tipo: Libero professionista consulente per la progettazione della sicurezza incendi Azienda/ ente: "Dompè Farmaceutici Spa" Attività svolta:

 Adeguamenti alle norme di prevenzione incendi per la "Dompè Farmaceutici Spa" di L'Aquila finalizzati al Rilascio di Pareri di conformità

Classe e categoria dei lavori IIIa € 500.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori IIIc € 300.000 (intero)

Classe e categoria dei lavori lb € 1.000.000 (intero)

Periodo: da gennaio 2013 in poi

Tipo: Libero professionista consulente per la progettazione della sicurezza incendi *Azienda/ ente:* "Anas Spa"

Attività svolta:

 Adeguamenti alle norme di prevenzione incendi per i gruppi elettrogeni a servizio delle Gallerie in Abruzzo

Classe e categoria dei lavori – Non quantificabile

Periodo: da gennaio 2014 in poi

Tipo: Libero professionista consulente per la progettazione della sicurezza incendi *Azienda/ ente:* "Essegi Ingegneria"

Attività svolta:

 Progettazione di prevenzione incendi per la realizzazione del Consorzio Whirpool in Via Ferrante Imparato a Napoli.

Classe e categoria dei lavori lc € 16.000.000 (intero)

Periodo: da aprile 2015 in poi

Tipo: Libero professionista consulente per la sicurezza sui luoghi di lavoro Azienda/ ente: "Uffici Speciali per la Ricostruzione del Cratere - USRC" Attività svolta:

• Consulente per la sicurezza sui luoghi di lavoro ai sensi del D.lgs 81-08.

Periodo: da gennaio 2014 in poi

Tipo: Libero professionista consulente per la progettazione della sicurezza incendi *Azienda/ ente:* "Provincia dell'Aquila"

Attività svolta:

 Progettazione di prevenzione incendi per l'adeguamento alla normativa di prevenzione incendi della Scuola ITIS di Avezzano.

Classe e categoria dei lavori – Non quantificabile

Periodo: da gennaio 2014 in poi

Tipo: Progettazione di prevenzione incendi per la realizzazione del Complesso

Ospedaliero di "San Cataldo" a Taranto (Ta)

Azienda/ ente: "Proger Spa"

Attività svolta:

 Progettazione di prevenzione incendi volto all'ottenimento del parere favorevole da parte dei VVF di Taranto.

Classe e categoria dei lavori – Non quantificabile

Periodo: novembre 2015.

Tipo: Collaborazione e consulenza relativa alla risoluzione di problematiche di prevenzione incendi per la progettazione e Direzione Lavori del Presidio Ospedaliero di Villa D'Agri. *Azienda/ ente:* "Proger Spa"

Attività svolta:

 Collaborazione e consulenza relativa alla risoluzione di problematiche di prevenzione incendi.

Classe e categoria dei lavori – Non quantificabile

Periodo: ottobre 2015.

Tipo: Collaborazione e consulenza relativa alla risoluzione di problematiche di prevenzione incendi per il Policlinico di Bari.

Azienda/ ente: "Proger Spa"

Attività svolta:

 Collaborazione e consulenza relativa alla risoluzione di problematiche di prevenzione incendi.

Classe e categoria dei lavori – Non quantificabile

Periodo: ottobre 2015.

Collaudi Tecnici-Amministrativi

Tipo: Libero professionista membro della commissione di collaudo tecnico-amministrativo relativo ai lavori di ammodernamento della funivia va e vieni del Centro Turistico Gran Sasso a L'Aquila

Azienda/ ente: "Comune dell'Aquila"

Attività svolta:

Collaudatore tecnico-amministrativo

Classe e categoria dei lavori lc € 20.000.000

Periodo: da gennaio 2012 in poi

Tipo: Libero professionista collaudatore tecnico-amministrativo del Palazzo della Prefettura – Edificio A, all'Interno della Scuola Allievi Ispettori della G.D.F in Viale delle Fiamme Gialle a L'Aquila

Azienda/ ente: "Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti" - Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche del Lazio, Abruzzo e Sardegna"

Attività svolta:

Collaudatore tecnico-amministrativo

Classe e categoria dei lavori lc € 1.181.841

Periodo: gennaio 2013

Idoneità riportate presso enti Pubblici e Privati

Risultato in graduatoria:2°

Tipo: Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la costituzione di un rapporto di lavoro a tempo determinato e pieno, della durata di tre anni, con una unita' di personale categoria d – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati - presso il dipartimento di ingegneria delle strutture, delle acque e del terreno dell'universita' degli studi dell'aquila.

Azienda/ ente: "Università degli Studi di L'Aquila"

Attività da svolgere:

- inserimento nei programmi di ricerca sviluppati dal Laboratorio Prove Materiali e Strutture, in particolare nello studio delle proprietà dei calcestruzzi ad elevate prestazioni;
- messa a punto ed esecuzione di prove su campioni di materiale e su prototipi strutturali in cemento armato normale e precompresso, realizzati con calcestruzzi ad elevate prestazioni;
- partecipazione all'attività di verifica delle apparecchiature di prova presso i laboratori ufficiali controllati dal LPMS, nell'intento di conseguire un miglioramento dei servizi offerti.

Risultato in graduatoria: Vincitore (4° in graduatoria nazionale)

Tipo: CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI Nº 16 BORSE DI STUDIO PER TECNOLOGI (INGEGNERI)

Azienda/ ente: "Istituto Nazionale di Fisica Nucleare"

Attività da svolgere:

 Borsa di studio in Analisi del Rischio Incendio nelle grandi aree confinate e valutazione degli interventi necessari per l'adeguamento alla normativa di settore

Risultato in graduatoria: 5°

Tipo: Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la costituzione di un rapporto di lavoro a tempo indeterminato con una unita' di personale di categoria di per esigenze dell'area edilizia dell'universita' degli studi dell'aquila.

Risultato in graduatoria: Vincitore (1° in graduatoria)

Tipo: SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI, PER LA STIPULAZIONE DI N. 3 CONTRATTI DI FORMAZIONE E LAVORO PARTTIME CON PROFILO DI "ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO" – CAT. D

Risultato in graduatoria: Vincitore (1° in graduatoria nazionale)

 $\it Tipo:$ concorso per il conferimento di nº 1 assegno di ricerca da usufruire presso i laboratori nazionali del gran sasso

Azienda/ ente: "Istituto Nazionale di Fisica Nucleare"

Attività da svolgere:

• Studio e ricerca di sistemi innovativi per la sicurezza antincendio dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso.

Risultato in graduatoria: Vincitore (1° in graduatoria nazionale)

Tipo: CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO DI RICERCA DA USUFRUIRE PRESSO I LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO

Azienda/ ente: "Istituto Nazionale di Fisica Nucleare"

Attività da svolgere:

Applicazione di metodi di ingegneria antincendio e programmi CFD nel complesso sistema Galleria del Gran Sasso - LNGS.

Ai sensi del D.Lgs. n° 196 del 30/06/2003, si autorizza il trattamento dei dati forniti.

L'Aquila 28/12/2015

In fede Dott. Ing. Andrea Basti

STUDIO TECNICO: BASTI ANDREA INGEGNERIA ING. ANDREA BASTI



Sede legale e operativa: Via Avezzano n.8 - 67100 L'AQUILA Tel e Fax. 0862-700438 e.mail ing.basti@gmail.com

Sito internet: www.bastiandreaingegneria.com

CURRICULUM PROFESSIONALE



L'Aquila, Dicembre 2015

Ing. Andrea Basti

CURRICULUM

DATI ANAGRAFICI

- Andrea Basti, nato a L'Aquila il 02.07.1981, residente a L'Aquila (AQ) in via Chieti n.15;
- C.F. BSTNDR81L02A345S P.IVA: 00230178881
- Titolare dello Studio Basti Andrea Ingegneria sito in L'Aquila Via Avezzano n.8

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

- Laurea in Ingegneria Edile-Architettura conseguita il 6/10/2006 presso l'Università dell'Aquila;
- Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere presso l'Università dell'Aquila il 29/1/2007;
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di L'Aquila dal 15/3/2007 con il numero 2268;
- In possesso dei requisiti richiesti di cui all'art. 10 del D.Lgs. 494/96 Abilitazione a svolgere le mansioni di Coordinatore per la Sicurezza nei Cantieri in fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori.
- Iscritto nell'albo dei professionisti del Ministero dell'Interno ai sensi della Legge 818/84 per il rilascio di certificazioni e dichiarazioni nell'ambito della sicurezza antincendio nel campo impiantistico, edile e strutturale.
- In possesso dei Requisiti per svolgere le mansioni di RSPPe ASPP ai sensi del D.Lgs. 626/94 Macrosettori Ateco 1,2,6,8,9.
- Master in Diploma europeo di esperto di prevenzione incendi conseguito presso la EPC INFORMA e certificato dalla CFPA Europe (Confederation for Fire Protection Association)
- In possesso dei Requisiti di Tecnico competente nel campo dell'Acustica Ambientale Albo Regione Abruzzo ai sensi dell'art. 2 comma 6 della Legge 447/95.
- Iscritto nella "White List" della Prefettura dell'Aquila ai sensi dell'Art. 67 quater, comma 9 del D.L. 83/2012

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE E AGGIORNAMENTO

- 2007 Corso di formazione sulla certificazione energetica degli edifici ai sensi del D.Lgs. 192/2005 così come modificato dal D.Lgs. 311/2006.
- Corso ai sensi della Legge 818/84 nel campo della prevenzione incendi per il rilascio di dichiarazioni e certificazione nell'ambito della sicurezza antincendio nel campo impiantistico, edile e strutturale.
- Corso sulla Resistenza al fuoco delle strutture ai sensi del D.M. 16/2/2007 e D.M. 9/3/2007 alla luce di quanto introdotto dal D.M. 9/5/2007 organizzato dalla casa editrice di testi di letteratura tecnica EPC INFORMA.

- Corso sull'Approccio Ingegneristico alla Progettazione della sicurezza antincendio ai sensi del D.M. 9/5/2007 organizzato dalla casa editrice di testi di letteratura tecnica EPC INFORMA e CERTIFICATO dalla CFPA Europe (Confederation for Fire Protection Association).
- Corso sulla Direttiva Atex sulle atmosfere esplosive organizzato dalla casa editrice di testi di letteratura tecnica EPC INFORMA
- Corso di esperto europeo di prevenzione incendi CERTIFICATO dalla CFPA Europe (Confederation for Fire Protection Association).
- Corso sulla progettazione di impianti fotovoltaici organizzato dall'ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila nell'anno 2008.
- Partecipazione al 1° Convegno Internazionale "Investigating the causes of fire" organizzato dall'Istituto Superiore Antincendi.
- Partecipazione al Convegno Internazionale "Fire Suppression in tunnels organizzato a Monaco di Baviera dall'International Water Mist Association.
- Seminario di aggiornamento sulla qualità acustica negli edifici D.P.C.M. 05/12/97
- Seminario di aggiornamento sui Gas compressi e liquefatti
- Corso ai sensi del D.lgs 81/08 sulla sicurezza nell'utilizzo dei videoterminali.
- Corso di ingegneria sismica sulle strutture in cemento armato.
- Corso di ingegneria sismica sulle strutture in muratura.
- Corso di aggiornamento sulla sicurezza nei cantieri edili.
- Corso sull'utilizzo del Software Mastersap per gli edifici esistenti e strutture di capannoni industriali prefabbricati
- Corso in Tecnico competente in acustica ambientale ai sensi della L. 447/95 disciplinato dal D.P.C.M. 31/03/1998.
- Corso sul restauro ed interventi sul patrimonio storico artistico organizzato dall'Arcidiocesi dell'Aquila.
- Corso da RSPP Modulo C da 24 ore organizzato da QSS Corsi
- Corso di aggiornamento antincendio di 16 ore organizzato da "Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila
- Corso di aggiornamento di 40 ore per RSPP, Moduli Ateco 1,2,6,8,9

CONVEGNI CON PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

• VGR 2008 - PISA

Verifica mediante approccio prestazionale di misure di sicurezza equivalenti di tipo prescrittivo individuate in modo empirico nell'ambito di un procedimento di deroga per autorimesse.

• ESREL 2009 - PRAGA

A new fire compartment system in tunnel – The case of the Gran Sasso National Laboratory.

• ESREL 2012 - HELSINKI

Evaluation of the possibility to use waterscreen to improve people evacuation from the Gran Sasso National Laboratory inside the Gran Sasso highway tunnel

SEMINARI E CONVEGNI

- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA FACOLTA DI INGEGNERIA Condizionamenti progettuali derivanti dal rispetto della normativa di prevenzione incendi negli edifici civili e nelle autorimesse.
- UNIVERSITA' DI STANFORD (MENLO PARK) ITSF2011 CALIFORNIA USA Study of Waterscreens for Aid in Gran Sasso Evacuations

ORGANIZZAZIONE ED ATTREZZATURE DI STUDIO:

- > n.5 stazione grafiche per progettazione bidimensionale e tridimensionale:
- > n.1 stampante laser multifunzione a colori, formato A4;
- ➤ n.1 stampante laser multifunzione monocromatica, formato A4;
- > n.1 stampante a getto d'inchiostro a colori, formato A4;
- > n.1 stampante a getto d'inchiostro a colori, formato A3;
- > n.1 stampante a getto d'inchiostro a colori con rullo, formato A2;
- > n.1 plotter per stampe grafiche a colori ad alta definizione, formato A0;
- programma FDS (Fire Dynamic Simulator sviluppato dal NIST)
- programma CFAST
- ➤ Programma Best Class
- > Programma Atmosphere Esplosive
- Programma ClaRaf
- Programma Siegem Simma
- Programma TERMO
- Programma PRIMUS
- ➤ Programma SUITE COMPLETA NAMIRIAL CPI WIN SICUREZZA ACUSTICA
- Programma MASTERSAP
- > Studio di 172 mq comprensivo di una Sala Operativa, Sala Riunioni, Sala d'aspetto, 3 Uffici Direzionali, Archivio.

ELENCO DEGLI INTERVENTI PER I QUALI E' STATA EFFETTUATA LA PROGETTAZIONE O DIREZIONE DEI LAVORI

Ing. Andrea Basti iscritto all'Ordine degli Ingegneri di L'Aquila con il n° 2268 avente studio professionale in L'Aquila, via Avezzano n.8, tel. 0862700438;

A tal fine ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 28 Dicembre 2000, n.445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'Art.76 del medesimo DPR 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità che le attività di seguito riportate sono state svolte direttamente dal sottoscritto

Anno	Tipo di lavoro	Committente	Prestazione effettuata	Stato avanzamen to opera	Imp. Lavori
2007	Progettazione impianto di condizionamento per Sala Tac, Sala Radiografie, Sala Mammografie per la clinica "Villa Letizia" dell'Aquila.	Studio Termotecnico Ing. A. Bottone	Progettazione impianto di condizionamen to	terminato	IIIb € 120.000,00 (1/2)
2007	Progettazione impianto di condizionamento per il Teatro Comunale Ridotto dell'Aquila.	Studio Termotecnico Ing. A. Bottone	Progettazione impianto di condizionamen to	terminato	IIIb € 100.000,00 (1/2)
2007	Progettazione impianto ad energie rinnovabili. Impianto di condizionamento, idrico sanitario, termico e antincendio per il concorso di progettazione per il restauro di Palazzo Braschi (Piazza Navona a Roma) per la Società ICIET Costruzioni.	Studio Termotecnico Ing. A. Bottone	Progettazione impianto di condizionamen to, idrico sanitario, termico e antincendio	Concorso non vinto (2° Class.)	IIIa € 108.372,00 IIIb € 412.943,00 (1/2)
2007	Progettazione impianti ad energie rinnovabili. Impianto di condizionamento, idrico sanitario, termico e antincendio per il concorso di progettazione per il recupero del Santuario Ercole-Vincitori per la Società ICIET Costruzioni a Tivoli	Studio Termotecnico Ing. A. Bottone	Progettazione impianto di condizionamen to, idrico sanitario, termico e antincendio	Concorso non vinto (3° Class.)	IIIa € 129.636,00 IIIb € 269.359,00 (1/2)
2007	Progettazione e direzione lavori per impianto a vapore di acqua surriscaldata per stazione treni di Foligno (Pg) – Elettroimpianti – Trenitalia Foligno	Studio Termotecnico Ing. A. Bottone	Progettazione di prevenzione incendi	In corso	IIIa € 50.000,00 (1/2)
2007	Progettazione impianto antincendio idranti - Globo – Località Cassino (Fr)	Studio Termotecnico Ing. A. Bottone	Progettazione di prevenzione incendi e reti idranti	terminato	IIIa € 40.000,00 IIIc € 10.000,00 (1/2)
2007	Progettazione impianto antincendio idranti e sprinkler - Globo – Località Rieti	Studio Termotecnico Ing. A. Bottone	Progettazione di prevenzione incendi, reti idranti e sprinkler	terminato	IIIa € 200.000,00 IIIc € 50.000,00 (1/2)
2007	Progettazione impianto antincendio sprinkler - Società Vinci Costruzioni – Località L'Aquila	Studio Termotecnico Ing. A. Bottone	Progettazione di prevenzione incendi e sprinkler	terminato	IIIa € 80.000,00 IIIb € 110.000,00 IIIc € 20.000,00 (1/2)
2008	Verifica strutturale di struttura in	Prismo	Progettazione	terminato	lg € 100.000,00

	pannelli sandwich autoportante per realizzazione celle frigorifere all'interno del magazzino Gomma 3 –		strutturale		
	Interporto Avezzano				
2008	Progettazione e Direzione Lavori (Impianti ad energie rinnovabili e Certificazioni Energetiche ai sensi del D.Lgs. 311) di una palazzina sita in località Bagno – L'Aquila.	Vittorini Costruzioni	Certificazioni energetiche e Progettazione e direzione lavori impianti termici – idrici – elettrici – fognari.	terminato	IIIa € 50.000,00 IIIb € 150.000,00 IIIc € 100.000,00
2008	Progettazione e Direzione Lavori (Strutture, Impianti ad energia rinnovabile e Certificazioni Energetiche ai sensi del D.Lgs. 311) di una palazzina sita in località Bivio di Pile – Via dei Medici a L'Aquila.	Finim Srl	Progettazione e direzione lavori strutture e impianti	In corso	Ig € 500.000,00 Illa € 50.000,00 Illb € 150.000,00 Illc € 100.000,00
2008	Certificazioni Energetiche e ristrutturazioni impiantistiche ai sensi del D.Lgs. 311 dello stabilimento industriale "Ziaca 2 S.r.l." con annessi uffici nella zona industriale di Bazzano a L'Aquila.	Ziaca 2 Srl	Certificazione energetica e progettazione impianto a pompa di calore	terminato	IIIa € 10.000,00 IIIb € 20.000,00 Ic € 60.000,00
2008	Mostra Cartografica temporanea ASITA 2008 – Geoeventi e Servizi Srl – Guardia di Finanza L'Aquila	Matrix Allestimenti		terminato	IIIa € 10.000,00 IIIc € 10.000,00 Ic € 60.000,00
2008	Ospedale S.Salvatore a Coppito (AQ) Realizzazione di collegamenti funzionali, ascensori tunnel a servizio cucina – ASL N° 4 L'Aquila	ASL N°4 L'AQUILA	Progettazione di prevenzione incendi per richiesta parere VVF	In corso	IIIa € 250.000,00 Ic € 600.000,00 (1/8)
2008	Realizzazione di "Alloggi per studenti universitari" nell'ex manifatturiera tabacchi sita in Via Galileo Ferraris n°235 - Napoli	Essegi Ingegneria	Progettazione di prevenzione incendi per richiesta parere VVF	terminato	IIIa € 500.000,00 Ic € 1.500.000,00
2008	Studio di Fire Engineering per rilascio CPI per il Centro Commerciale EUROMA 2 sito in Via Cristoforo Colombo.		Progettazione di prevenzione incendi con studio fluidodinamico al fine di dimostrare in deroga la sicurezza equivalente di controsoffitto REI 60 venuto a mancare	terminato	Ic € 1.000.000,00
2007	Adeguamento alle norme di prevenzione incendi per il rilascio CPI del Monumento Nazionale "Biblioteca di Badia di Cava dei Tirreni" (Salerno) – MIBAC	CSA	Progettazione di prevenzione incendi per richiesta parere VVF	In corso	IIIa € 50.000,00 IIIc € 10.000,00 Id € 150.000,00
2007 2008 2009	Consulente per la prevenzione incendi dello Stabilimento industriale farmaceutico Sanofi Aventis –	Sanofi Aventis	Progettazioni di prevenzione incendi per	terminati ed altri in corso	IIIa € 500.000,00 IIIc € 300.000,00 Ic € 4.000.000,00

2010 2011 2012	Scoppito (L'Aquila)		richiesta parere VVF nello stabilimento		
2007 2008 2009	Consulente per la prevenzione incendi dello Stabilimento industriale di produzione getters della Saes Advanced Tecnologies – Nucleo Industriale di Avezzano (L'Aquila)	CSA	Progettazioni di prevenzione incendi per richiesta parere VVF nello stabilimento	terminati ed altri in corso	IIIa € 400.000,00 IIIc € 100.000,00 Ib € 500.000,00
2009	Realizzazione di nuovo complesso direzionale per la società IBM a Roma	Essegi Ingegneria	di prevenzione	In corso Importo dei lavori: € 60.000.000	IIIa € 1.000.000,00 IIIc € 500.000,00 Id € 3.000.000,00 (1/2)
2009	Progettazione per rilascio parere di conformità antincendio VVF e rilascio parere igienico sanitario ASL	Carispaq	Progettazione di prevenzione incendi per richiesta parere VVF e progettazione per richiesta parere igienico sanitario ASL	In corso	IIIa € 600.000,00 IIIc € 300.000,00 Id € 1.800.000,00
2009	Studio di Fire Engineering per rilascio CPI e studi speciali sull'impianto di estrazione fumi per il Centro Commerciale in località Laurentino a Roma.	Prof. Nozzi Pietro	Progettazione di prevenzione incendi con studio fluidodinamico al fine di dimostrare in deroga la sicurezza equivalente di autorimessa interrata e studio volto a determinare il numero di ricambi orari minimi che deve garantire l'impianto di estrazione fumi nei locali commerciali	In corso	IIIa € 1.000.000,00 IIIb € 1.000.000,00 Ic € 2.000.000,00
2009	Studio di Fire Engineering per rilascio CPI d un magazzino intensivo di oltre 40.000 mq per stoccaggio merci in località Colleferro.	Edimo S.r.I.	Progettazione di prevenzione incendi con studio fluidodinamico al fine di dimostrare la maggiore efficacia di sistemi di spegnimento ESFR a norma	In corso	IIIa € 2.000.000,00

	T		INCOM 404	I	
			NFPA 101		
			rispetto ai		
			classici		
			sprinkler		
			indicati dalla		
			norma UNI EN		
			12845		
2009	Progettazione esecutiva di	Mastersicurezza	Progettazione	In corso	IIIa € 100.000,00
	prevenzione incendi (opere edili ed		esecutiva		IIIc € 200.000,00 Ic € 900.000,00
	impiantistiche) per l'adeguamento		impianti ed		Ic € 900.000,00
	della sede di BNL ed Artigiancassa in		opere edili		
	Via Crescenzo del Monte a Roma		antincendio		
2009	Progettazione di prevenzione incendi	Immobiligiò Srl	Progettazioni	In corso	IIIa € 500.000,00
	per rilascio parere di conformità e		di prevenzione		IIIc € 200.000,00
	certificato di prevenzione incendi per		incendi per		Ic € 500.000,00
	centro commerciale e direzionale in		richiesta		
	località Lenze di Coppito – L'Aquila		parere VVF		
2009	Coordinatore per la sicurezza in fase	Banca d'Italia	Svolgimento	In corso	Ic € 6.000.000,00
	di esecuzione		mansioni di		IIIc € 400.000,00 Ig € 500.000,00
			Coordinatore		lg € 500.000,00
			per la		
			sicurezza in		
			fase di		
			esecuzione dei		
0044	D " ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	D : "	lavori	1	1- 600 000 000 00
2011	Progettazione e direzione lavori per	Privati	Progettazione,	In corso	Ic €30.000.000,00 Ig €20.000.000,00
	ripristino ed adeguamenti antisismici		direzione lavori		lg €20.000.000,00 lla € 2.000.000,00
	di edifici colpiti dal terremoto		e coordinatore		IIIb € 2.000.000,00
	dell'Aquila		per la		IIIc € 2.000.000,00
			sicurezza		(3/4)
2009	Progettazione per rilascio di parere di		Progettazione	In corso	IIIa € 600.000,00
	conformità antincendio per due	Termotecnico	di prevenzione		IIIc € 200.000,00
	fabbricati Globo a Bari	Ing. A. Bottone	incendi		Ic € 1.500.000,00 (1/2)
2010	Redazione Documento di	Banca d'Italia	Redazione	terminato	(1/2)
2010	Valutazione Rischio Incendio per	Barroa a riana	DVRI		
	Palazzo Koch in Via Nazionale N.91 -				
	Roma				
2010	Progettazione per rilascio parere di	Banca d'Italia	Progettazione	terminato	IIIa € 5.000,00
	conformità e cpi di una autorimessa		di prevenzione		IIIc € 10.000,00
	sita in Via Palermo – Roma		incendi		Ic € 20.000,00
2010	Progettazione per rilascio parere di	Essegi Ingegneria	+	In corso	IIIa € 30.000,00
	conformità di "Autorimessa a servizio		di prevenzione		IIIc € 50.000,00
	dell'Università Parthenope - Napoli		incendi		Ic € 800.000,00
0040	·	E 1:16 ·		1	(1/2)
2010	Operazioni di messa in sicurezza	Edilfrair	Progettazione	In corso	Ic € 600.000,00
	post-sisma del Palazzo Arcivescovile		opere		(1/3)
0040	a L'Aquila	0 (' 4 1'	provvisionali	1	L C 4 000 000 00
2010	Operazioni di messa in sicurezza	Consortium Acculi	_	In corso	Ic € 1.000.000,00 (3/4)
	post-sisma del comparto T106 a		opere		(3/4)
2040	L'Aquila (Zona San Pietro in Coppito)	Mozzi	provvisionali	In ocres	lo 6 200 000 00
2010	Operazioni di messa in sicurezza	Mazzi	Progettazione	In corso	lc € 200.000,00
	post-sisma della Palazzina "Liberty"		opere		
	sita all'angolo Via Castiglione – Via		provvisionali		
2040	XX Settembre – L'Aquila	Compute a di Villa	Drogetteries	In ocres	lo 6 200 000 00
2010	Operazioni di messa in sicurezza nel	Comune di Villa	Progettazione	In corso	Ic € 200.000,00
	Comune di Villa Sant'Angelo –	Sant'Angelo	opere		
2010	L'Aquila	Duete-land Of II	provvisionali	In og == =	lo 6 4 500 000 00
2010	Consulente di prevenzione incendi	Protezione Civile	Progettazione	In corso	Ic € 1.500.000,00

	per la "Temporary Concert Hall"		di prevenzione			
2010	dell'architetto Shigeru Ban a L'Aquila Svolgimento mansioni di coordinatore in fase di esecuzione dei lavori e progettazione di prevenzione incendi	 Fiat Partecipazioni Spa	incendi Coordinatore in fase di esecuzione e	In corso	lc € :	3.000.000,00
	dell'Asilo nel Progetto C.A.S.E. di Bazzano a L'Aquila	Эра	Progettazione di prevenzione incendi			
2010	Coadiutore del Curatore Prof. Michele Sandulli nominato dal Giudice delegato Dott, Ferrari per la gestione del Fallimento Irti Lavori S.p.a. a seguito dei danni post-sisma sugli immobili siti a L'Aquila.	Tribunale Civile dell'Aquila	Progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza, gestione fallimentare	In corso	Ic € 25	5.000.000,00
2010	Progettazione, Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza per la realizzazione di un Poligono di Tiro a 25 metri – L'Aquila	Tiro a Segno Nazionale	Progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza	In corso	IIIb IIIc Ig	€ 30.000,00 € 50.000,00 € 30.000,00 €200.000,00 €400.000,00
2010	Progettazione per ripristino agibilità sede provvisoria uffici Anas dell'Aquila	Anas S.p.a.	Progettazione	terminata	lc •	€100.000,00
2011	Studio di Fire Engineering finalizzato allo studio dell'esodo degli occupanti Palazzo Koch durante la relazione annuale del Governatore della Banca d'Italia – Via Nazionale N.91 - Roma	Banca d'Italia	Studio di Fire Engineering	In corso		
2011	Progettazione, direzione lavori e coordinamento in fase di esecuzione dei lavori dei lavori di ripristino e miglioramento sismico della Chiesa della Madonna della Pietà a S. Eusanio Forconese	Curia Arcivescovile	Progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza	In corso	lg ·	€200.000,00
2011	Progettazione, direzione lavori e coordinamento in fase di esecuzione dei lavori dei lavori di ripristino e miglioramento sismico della Chiesa Collegiata di S. Maria del Ponte a Tione degli Abruzzi	Curia Arcivescovile	Progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza	In corso	lg :	€200.000,00
2011	Redazione pratica emissioni in atmosfera ai sensi del D.Lgs 152/2006 per stabilimento Italcofani sita nel Nucleo Industriale di Fossa a L'Aquila	Italcofani	Redazione pratica emissioni in atmosfera ai sensi del D.Lgs 152/2006	In corso		
2011	Progettazione preliminare e definitiva per la realizzazione di un parcheggio a raso in Piazza d'Armi a L'Aquila	PP.00.	Progettazione preliminare e definitiva	In corso	lc	€900.000
2011	Progettazione di lavori di adeguamento antincendio dello stabilimento ZIACA 2 Srl	Ziaca 2 Srl	Progettazione di Prevenzione incendi	In corso	IIIa	€50.000
2012	Progettazione di prevenzione incendi per lavori di adeguamento alle norme di prevenzione incendi della sede Anas di Pescara in Via Raffaello N.44	·	Progettazione di prevenzione incendi	In corso	Ic IIIa IIIc	€50.000 €50.000 €50.000

2012	Tecnico locale della Banca d'Italia per le Filiali di L'Aquila,Teramo e Chieti	Banca d'Italia	Ingegnere responsabile delle opere di manutenzione degli stabili di proprietà della Banca d'Italia per le Provincie di L'Aquila, Teramo e Chieti	In corso		ti dipendenti Contratti di tenzione iennali
2012	Progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza dell'ampliamento del cimitero di San Pelino nel Comune di Cagnano Amiterno (AQ)	Comune di Cagnano Amiterno (AQ)	Progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza	In corso	Ic	€50.000
2012	Progettazione per rilascio parere di conformità e cpi relativi all'installazione di un impianto di cogenerazione all'interno dello stabilimento Cocacola di Oricola.	Geom. Gabriele Di Rocco	Progettazione di prevenzione incendi	terminato	IIIc IIIa	€800.000 €200.000
2012	Progettazione per rilascio parere di conformità e cpi relativi alla realizzazione di una palazzina uffici con annessa autorimessa di proprietà del gruppo Vapa Circi Costruzioni	Vapa Circi Costruzioni	Progettazione di prevenzione incendi	In corso	Ic IIIa Ic	€1.000.000 €100.000 €200.000
2012	Pratica di prevenzione incendi per lavori di adeguamento antincendio di una autorimessa sita in Via Bengasi ad Ortona (Ch)	Consorzio Buzzelli	Progettazione di prevenzione incendi	terminato	lc Illa Illc	€ 50.000 € 50.000 € 50.000
2012	Pratica di prevenzione incendi per lavori di adeguamento antincendio di una autorimessa sita in Piazza della Repubblica ad Ortona (Ch)	Consorzio Buzzelli	Progettazione di prevenzione incendi	In corso	Ic IIIa IIIc	€ 200.000 € 200.000 € 200.000
2010 2011 2012	Attività di Consulenza Tecnica d'Ufficio presso il Tribunale dell'Aquila	Tribunale dell'Aquila	СТИ	In corso		
2012	Studio di Fire Engineering volto alla valutazione dell'esodo all'interno della stazione della metropolitana Conca d'Oro a Roma	SC Engineering	Studio di Fire Engineering	terminato	Ic IIIa IIIc IIIb	€ 5.000.000 € 1.000.000 € 1.000.000 € 1.000.000
2008 2009 2010 2011 2012	Progettazione di prevenzione incendi per lavori di adeguamento antincendio della Csa (Centro Servizi anziani) sede ex-onpi a L'Aquila	Professional Service	Progettazione di prevenzione incendi	terminato	Ic IIIa IIIc IIIb	€ 1.000.000 € 100.000 € 100.000 € 100.000
2012	Membro della commissione di collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera dei lavori di ammodernamento della Funivia va e vieni del Centro Turistico Gran Sasso	Comune dell'Aquila	Collaudatore tecnico- amministrativo	terminato	Ic	€ 20.000.000
2013	Collaudo Tecnico-amministrativo del Palazzo della Prefettura, Edificio A all'interno della Scuola Allievi Ispettori della Guardia di Finanza a L'Aquila	PP.00.	Collaudatore tecnico- amministrativo	terminato	Ic	€ 1.181.841
2013	Consulente per la prevenzione	Dompè	Progettazioni	Terminati ed	Illa €	€ 500.000,00

2014 2015	incendi dello Stabilimento industriale farmaceutico Dompè – (L'Aquila)	·	di prevenzione incendi per richiesta parere VVF nello stabilimento	altri in corso	IIIc € 300.000,00 Ic € 1.000.000,00
2014	Progetto di prevenzione incendi finalizzato al rilascio del cpi per la Scuola ITIS di Avezzano	Provincia dell'Aquila	Progettazione di prevenzione incendi	terminato	Non quantificabile
2014	Pratiche per ottenimento cpi relativamente ai gruppi elettrogeni a servizio di 5 galleria dell'Anas Spa nella regione Abruzzo	Anas Spa	Progettazione di prevenzione incendi	In corso	Non quantificabile
2015	Progetto di prevenzione incendi finalizzato al rilascio dell'ottenimento del parere favorevole per il complesso ospedaliero di Sulmona	ASL N.1 Avezzano – L'Aquila - Sulmona	Progettazione di prevenzione incendi	terminato	Non quantificabile
2015	Progetto degli impianti temici – idrici – elettrici – fognari – antincendio, del Teatro Tenda a Paganica – L'Aquila	Comune dell'Aquila	Progettazione impiantistica	terminato	la 150.000 euro lb 350.000 euro lc 350.000 euro
2015	Progettazione di prevenzione incendi per un autorimessa del Condominio Montecalvo – L'Aquila	Condominio Montecalvo	Progettazione di prevenzione incendi	terminato	Ic 100.000 euro
2015	Progettazione di prevenzione incendi per il Consorzio Whirpool a Napoli – Via Ferrante Imparato	Essegi Ingegneria	Progettazione di prevenzione incendi	terminato	lc 16.000000 euro
2014	Progettazione di Prevenzione Incendi tramite i metodi di Fire Engineering (Approccio Prestazionale) del nuovo complesso industriale della Barberini Spa	Barberini Spa	Studio di Fire Engineering	terminato	lc 5.000.000 euro
2013	Realizzazione capannone industriale per lavorazione officina di taglio e saldatura	Luigi	Progettazione di prevenzione incendi e Fire Engineering	In corso	lc. 3.000.000 euro
2014	Consulenza in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro ai sensi del D.lgs 81.08 per la sede degli Uffici Speciali per la Ricostruzione del Cratere	USRC – Uffici Speciali per la Ricostruzione del Cratere – Fossa (L'Aquila)	Consulente per la sicurezza sui luoghi di lavoro ai sensi del D.lgs 81-08	terminato	Non quantificabile
2015	Progetto di prevenzione incendi per la messa a norma del Castello Cinquecentesco dell'Aquila	Arch. Paolo Rocchi	Progettazione di prevenzione incendi	In corso	ld 30.000.000 euro
2015	Progetto di prevenzione incendi per la messa a norma dell'Ospedale di Tagliacozzo (AQ)	ASL N.1 Avezzano – L'Aquila - Sulmona	Progettazione di prevenzione incendi	In corso	Non quantificabile
2015	Progetto di prevenzione incendi per la messa a norma dell'Ospedale di Castel di Sangro (AQ)	ASL N.1 Avezzano – L'Aquila - Sulmona	Progettazione di prevenzione incendi	In corso	Non quantificabile
2015	Progetto di prevenzione incendi per la messa a norma dell'Ospedale dell'Aquila	ASL N.1 Avezzano – L'Aquila - Sulmona	Progettazione di prevenzione incendi	In corso	Non quantificabile
2015	Progetto di prevenzione incendi per la realizzazione dell'Ospedale "San Cataldo" di Taranto	Proger Spa	Progettazione di prevenzione incendi	terminato	Valore totale del progetto circa 70.000.000 euro

2015	Collaborazione e consulenza relativa	Proger Spa	Consulenza di	terminato	Non quantificabile
	alla risoluzione di problematiche di		prevenzione		
	prevenzione incendi del presidio		incendi		
	ospedaliero di "Villa D'Agri"				
2015	Collaborazione e consulenza relativa	Proger Spa	Consulenza di	terminato	Non quantificabile
	alla risoluzione di problematiche di		prevenzione		
	prevenzione incendi del Policlinico di		incendi		

L'Aquila lì 28.12.2015

In fede Ing. Andrea Basti DOTT. ING. LUCA CAPUANO European PhD Architettura Tecnica Dipartimento di Ingegneria e del Territorio Università degli studi di Pavia Dipartimento di Architettura e Urbanistica Università degli studi dell'Aquila

Curriculum vitae

Luca Capuano

nato a Sora (FR) il 25.8.1973 residente in L'Aquila, provincia AQ viale Don Bosco 20, tel. +39 393 0418784



Centro congressi nell'ex convento "S.Basilio",

Università degli studi di l'Aquila. Foto di Carlo Capannolo (ufficio Immagine) Ing. Luca Capuano, prof. Pierluigi De Berardinis, prof. Gianni Di Giovanni, Prof. Luigi Zordan (coordinatore).

Formazione

Attività Didattica

Attività scientifica

Attività complementari

Partecipazioni a concorsi nazionali ed internazionali

Pubblicazioni

Studi Applicativi, Linee guida, studi di fattibilità

Incarichi professionali

Formazione

Ottobre 2004,

Laurea in **INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA -U.E.**-conseguita presso l'Università degli Studi di l'Aquila.

Menzione speciale della commissione

Tesi in "Architettura Tecnica" dal titolo: Grandi coperture: aspetti geometrici e costruttivi. (Tesi pubblicata)

Relatori: Prof. Luigi Zordan, Prof. Gianni Di Giovanni, Prof. Stefano Innamorati.

Ottobre 2004

Vincitore presso l'Università degli Studi di Pavia del concorso pubblico per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in **INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA -U.E.-**

Primo posto in graduatoria di idoneità

Titolare di borsa di studio

VI ciclo, area disciplinare "Architettura Tecnica".

sedi consorziate: Università degli studi di l'Aquila, Università

degli studi di Roma "La Sapienza".

Ottobre 2005

Consegue l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere presso l'Università degli studi di l'Aquila.

Triennio 2005-2007

Svolge attività didattica coordinata ed attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Pavia in qualità di Dottorando in Ingegneria Edile Architettura U.E..

Ottobre 2006

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Frosinone con il n°1793.

Gennaio 2008

Consegue con giudizio di eccellenza da parte della commissione il titolo Europeo di dottore di ricerca in Ingegneria Edile Architettura.

Febbraio 2008

Vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami bandito dall'Università degli Studi di L'Aquila per un posto a tempo indeterminato presso l'Area Edilizia dell'Ateneo con qualifica **D**.

Febbraio 2008

Partecipa al Seminario di Aggiornamento in materia di appalti pubblici "Il nuovo assetto della normativa sui lavori pubblici alla luce del Codice dei contratti e del regolamento attuativo".

Maggio 2008

Partecipa con profitto ed idoneità al corso "La gestione Tecnica dei Lavori Pubblici" tenuto presso la Scuola Superiore Di Amministrazione Pubblica e Degli Enti Locali. Ente Promotore CEIDA.

Ottobre 2008

Partecipa al Corso di Aggiornamento in materia di appalti

pubblici "Il terzo decreto correttivo al Codice dei contratti

pubblici".

Novembre 2010

Febbraio 2011 Partecipa al Corso di Aggiornamento 40 ore di cui all'allegato

XIV del d.lgs 81/08 tenutosi all'Aquila

Settembre 2012

Ottobre 2014 Partecipa al Corso biennale di 180 ore Tecnico Competente in

Acustica Ambientale

Ottobre 2015 Inserimento nell'elenco dei tecnici competenti nel campo

dell'acustica Ambientale della Regione Abruzzo

Svolge attività didattica coordinata ed attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Pavia in qualità di Dottorando in Ingegneria Edile Architettura U.E., triennio 2005, 2007

In servizio presso l'Area Edilizia dell'Ateneo dell'Università degli Studi di L'Aquila con qualifica **D** e posizione economico-giuridica **D1** da gennaio 2008 a dicembre 2011.

In servizio presso l'Ufficio per la Ricostruzione post Sisma dell'Ateneo dell'Università degli Studi di L'Aquila con qualifica **D** e posizione giuridica **D2** da gennaio 2012.

Attualmente in servizio part-time presso l'Ufficio per la Ricostruzione post Sisma dell'Ateneo dell'Università degli Studi di L'Aquila con qualifica **D** e posizione giuridica **D2**.

Attività Didattica

Dal 2004 collabora ai Laboratori progettuali di Architettura Tecnica I, inerenti la progettazione architettonica ed esecutiva, attraverso lo svolgimento di esercitazioni.

2004 - 2007

Svolge attività didattica, in qualità di dottorando, nell'ambito del Laboratorio Progettuale del Corso di Architettura Tecnica I tenuto dal prof. Ing. Luigi Zordan presso l'Università degli Studi di L'Aquila - Facoltà di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura –U.E.-.

L'assistenza agli allievi comprende l'impostazione e la guida alla sperimentazione progettuale secondo il tema dell'anno, inerente l'edilizia residenziale, con particolare approfondimento dei sistemi e delle tecniche costruttive impiegate.

Attività scientifica

Dottore di ricerca in Ingegneria Edile-Architettura UE XX ciclo (VI ciclo nuova serie) Università di Pavia.

Titolo della tesi di dottorato:

Il progetto di recupero dei centri storici: un caso di studio Rosciolo dei Marsi.

Negli ultimi anni le ricerche sul recupero edilizio dei centri storici, anche minori, sono state prevalentemente indirizzate verso la conoscenza tipologica e tecnologica dell'edificato esistente.

In particolare gli studi portati avanti dal Prof. Luigi Zordan all'interno del Dipartimento di Architettura e Urbanistica dell'Università degli studi dell'Aquila, sono caratterizzati da un approccio alle problematiche del progetto di recupero che parte da una complessa analisi critica della preesistenza legata alla lettura tipologica dei contesti edificati, quale strumento interpretativo del linguaggio architettonico-costruttivo.

Tale analisi è volta ad indirizzare l'intervento di recupero, attraverso procedure dinamiche, che da una parte definiscono le disponibilità alla trasformazione degli organismi edilizi e dall'altra verificano la compatibilità degli interventi proposti, rispetto alla complessità dei giudizi di valore espressi.

L'obiettivo della ricerca articolata nel triennio è quello di trattare, attraverso la relazione che lega i "valori da salvaguardare" al "grado di trasformabilità", i molteplici temi del progetto di recupero.

Partecipazioni a concorsi nazionali ed internazionali

Settembre 2006 Partecipa al concorso nazionale di idee:

"Living Box - unità abitative del futuro",

Bandito da Edilportale.com S.p.a. Pubblicato

Maggio 2007 Partecipa al concorso nazionale di idee:

"La provincia moderna",

Bandito dalla provincia di l'Aquila. Secondo classificato.

Giugno 2007 Partecipa alla seconda edizione del concorso internazionale:

"Premio europeo di architettura sacra",

Bandito dalla fondazione Fratesole. Pubblicato

Luglio 2007 Partecipa alla prima fase del concorso internazionale:

"Nuovo ospedale del Golfo",

Bandito dal comune di formia Regione Lazio Azienda Sanitaria

Locale Latina.

Marzo 2008 Partecipa al concorso internazionale di idee:

"Rqualificazione di Piazza Umberto I",

Bandito dal comune di Barete (Aq). In corso di pubblicazione

Dicembre 2008 Partecipa al premio Nardi 2008:

"Tecnologie Innovative e Forme Complesse",

Bandito dal Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura e

Società, Dipartimento BEST.

Pubblicazioni

G. Di Giovanni., L. Capuano., L'innovazione nelle coperture: l'impiego di materiali compositi, in
 "Architettura e tecnica delle coperture", Atti del Convegno, Ancona 10-11 marzo 2006, pp. 412-

- 420. Relazione selezionata nella quinta sessione: I temi del progetto.
- L. Capuano., Il progetto di recupero dei centri storici, in "L'attività di ricerca nel dottorato: esperienze italiane a confronto", Atti della giornata di studio Codat. 2006, Torino, 8 novembre 2006, pp. 165-166. Relazione nella sessione recupero e conservazione.
- L. Capuano., L'involucro storico-tecnologico: una doppia identità, in "L'involucro edilizio: una progettazione complessa", Atti del Convegno, Vol 2, pp. 585-593, Alinea Editrice, Ancona, 21-23 novembre 2007. Relazione selezionata nella quarta sessione: recupero e conservazione.
- L. Capuano., Il progetto di recupero dei centri storici: le tecniche, i materiali e i sistemi innovativi, in "L'attività di ricerca nel dottorato: problematiche e metodi", Atti della giornata di studio Codat, pp. 107-110, Alinea Editrice, Ancona, 21 novembre 2007. Relazione nella sessione recupero e conservazione.
- L. Capuano., Rosciolo dei Marsi, in "Architettura di Base" a cura di C. Aymerich, A. C. Dell'Acqua,
 G. Fatta, P. Pastore, G. Tagliaventi, L. Zordan, pp. 96-97, Alinea Editrice, 2007.
- L. Capuano., Il progetto di recupero dei centri storici: un caso di studio Rosciolo dei Marsi,
 quaderni di dottorato Vol. 3 Università di Pavia, dipartimento di Ingegneria e del Territorio.

Studi Applicativi, Linee guida, studi di fattibilità

2005 - Studio di Fattibilità "Interventi di Recupero urbanistico e Riqualificazione del Centro storico di Fontana Liri superiore", Finanziamento di €. 80.000,00 del Dipartimento Economico ed Occupazionale della R.L. Nota prot.C0676 del 4 aprile 2005. Comune di Fontana Liri. collaborazione con: Arch. Francesco Arcese, Ing. Daniele Capuano

- **2006 -** Collabora con l'ufficio tecnico dell'Ateneo dell'Università degli studi di l'Aquila elaborando grafici e tabelle sulle consistenze dei dipartimenti, Conferenza di Ateneo sull'Edilizia l'Aquila 21 febbraio 2006.
- **2006 -** L. Zordan (coordinatore), "Linee guida strategiche per la progettazione di un centro congressi nel complesso dell'ex convento San Basilio". Studio pubblicato sull'Annuario 2005-2006.
- **2007 -** Redige con il Prof. Lucio Laurenti (dipartimento di energetica) le simulazioni per lo studio dell'acustica delle sale dell'ex convento San Basilio".
- **2008 -** P. De Berardinis (coordinatore), redazione del piano esigenziale per il Nuovo Campus Universitario di Coppito. Università degli Studi di L'Aquila.
- **2009 2010 -** P. De Berardinis (coordinatore), redazione studio di fattibilità per la Progettazione, costruzione e successiva gestione di residenze studentesche universitarie nel Comune di L'Aquila in località Casale Calore di Coppito (AQ)". Importo stimato di progetto €. 20.000.000,00

Incarichi di ufficio e libero professionali

2005 COMUNE DI FONTANA LIRI (FR):

Studio di Fattibilità "Interventi di Recupero urbanistico e Riqualificazione del Centro storico di Fontana Liri superiore".

collaborazione alla progettazione con Arch. Francesco Arcese,

Ing. Daniele Capuano.

Finanziamento di € 80.000,00 del Dipartimento Economico ed Occupazionale della R.L.

2006 COMUNE DI FONTANA LIRI (FR):

Studio di Fattibilità per la realizzazione di un museo nella

ex chiesa di S. Michele.

Progettazione;

Committente privato Prof. Vincenzo Bianchi.

2007 COMUNE DI FONTANA LIRI (FR):

Completamento del recupero strade in centro storico.

Legge regionale 88/80 art. 6.

importo dei lavori a base di gara: € 300.000,00 IVA esclusa.

2008 COMUNE DI FONTANA LIRI (FR):

Recupero ai fini turistici e per la valorizzazione ambientale

delle sponde del lago Solfatara.

Legge 104/90.

Primo Lotto, Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva,

direzione lavori e coordinamento sicurezza.

importo dei lavori a base di gara: € 230.000,00 IVA esclusa.

2008 COMUNE DI FONTANA LIRI (FR):

Complesso residenziale "Zeus".

Progettazione; Committente privato.

2008 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Facoltà di Ingegneria.

Lavori di manutenzione manto di copertura Biblioteca

Collaborazione alla progettazione con Ing. Anna Maria

Mucciante.

2008 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Facoltà di Ingegneria.

Opere di rifacimento manto di copertura della pensilina Facoltà di Ingegneria.

Collaborazione alla progettazione con Ing. Anna Maria

Mucciante.

2008 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Facoltà di Ingegneria.

Lavori di manutenzione manto di copertura Laboratorio di Fisica Tecnica Dipartimento di Ingengeria Meccanica

Energetica e Gestionale.

Collaborazione con Ing. Anna Maria Mucciante.

2008 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Lavoro di manutenzione copertura edificio in via Assergi

L'Aquila. Direzione lavori.

2008 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Facoltà di Lettere e Filosofia

Lavoro di manutenzione copertura palazzo Camponeschi

L'Aquila.

direzione lavori con pi. Cristina Matergia (direttore operativo)

2008 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Ristrutturazione locali ex-mensa ASL presidio Ospedaliero S. Salvatore in Coppito .

direzione lavori con pi. Cristina Matergia (direttore operativo)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA: Centro congressi "Luigi Zordan"

 Linee guida strategiche per la progettazione di un centro congressi nel complesso dell'ex convento San Basilio.

Con prof. Pierluigi De Berardinis, prof. Gianni Di Giovanni, Prof. Alessandra Bellicoso, Prof. Luigi Zordan (coordinatore).

- Lavori edili S.Basilio.

Responsabile Unico del procedimento;

 Lavori di fornitura e posa in opera di Bussole controporta edificio S.Basilio L'Aquila.

Responsabile Unico del procedimento;

- Richiesta parere di conformità antincendio V.F. Progettazione;
- Richiesta agibilità per pubblico spettacolo. Progettazione;
- Collaudo dei lavori per la fornitura e posa in opera di arredi e impianti audio/video e controllo del centro congressi dell'Università degli Studi dell'Aquila, presso i locali dell'edificio di S. Basilio in L'Aquila.

con Prof. Carlo Stefano Cecati, Prof. Alessandra Bellicoso; importo dei lavori a base di gara € 635.379,00 IVA esclusa. importo contratto di appalto: € 629.969,35 I.V.A. esclusa.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Facoltà di Scienze Motorie

Impianti sportivi Centi Colella L'Aquila.

Progettazione architettonica esecutiva con ing. Pierfrancesco Scoccia, Arch. Mauro Antonio Scarsella;

coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione:

Importo soggetto a ribasso € 1.397.776,5 IVA esclusa.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Facoltà di Biotecnologie

Lavori di completamento e di urgente manutenzione dell'edificio denominato "ex Crab-sud", adibito a laboratori biotecnologici - Coppito - L'Aquila.

Progettazione architettonica esecutiva con ing. Pierfrancesco Scoccia (responsabile del procedimento),

progettazione delle strutture in acciaio;

direzione lavori:

importo dei lavori a base di gara: € 740.690,36 IVA esclusa. Importo soggetto a ribasso: € 722.356,44 IVA esclusa.

UNIVESITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Facoltà di Biotecnologie

Ampliamento dell'edificio denominato "ex Crab-sud", adibito a laboratori biotecnologici - Coppito - L'Aquila. Responsabile del procedimento;

2008

2008

2008

2008

progettazione architettonica definitiva ed esecutiva con ing. Pierfrancesco Scoccia (responsabile del procedimento), Arch. Mauro Antonio Scarsella;

quadro economico fase preliminare:

Importo per l'esecuzione dei lavori: € 2.944.000 I.V.A. esclusa.

Somme a disposizione € 1.866.584. Totale generale: € 4.531.926,00

2008 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Facoltà di Lettere e Filosofia

Palazzo Camponeschi. Lavori per la sistemazione del

Cortile

direzione lavori con pi. Cristina Matergia (direttore operativo)

importo stimato: € 100.000,00 I.V.A. esclusa.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Palazzo Carli – sede centrale

Superamento delle barriere architettoniche. Installazione di

un ascensore in Palazzo Carli.

Responsabile Unico del procedimento.

importo dei lavori a base di gara: € 147.956,92 IVA esclusa.

Importo soggetto a ribasso: € 143.255,21 IVA esclusa.

2008 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Facoltà di Medicina

Nuovo ingresso della Facoltà di Medicina

Progettazione esecutiva e direzione dei lavori.

2009 COMUNE DI FONTANA LIRI (FR):

Recupero ai fini turistici e per la valorizzazione ambientale

delle sponde del lago Solfatara. Legge 104/90.

Secondo Lotto, Progettazione preliminare, definitiva ed

esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza.

2009 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Coordinamento generale Squadre V.F. Gruppo S.F.O. Comandante Ing. Domenico Di Bartolomeo per la messa in

sicurezza degli edifici di Ateneo.

In particolalare: Edificio Blocco 11B, Blocco 11E, Coppito 1,

Coppito 2, Palazzo Carli ecc.

2009 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Facoltà di Medicina

Emergenza sisma 2009: ripristino Blocco 11 B corpo 1

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva.

R.U.P.

importo dei lavori a base di gara: € 272.367,46 IVA esclusa.

Importo soggetto a ribasso: € 268.281,95 IVA esclusa

2009 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Facoltà di Medicina

Emergenza sisma 2009: ripristino Blocco 11 B corpo 2

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva.

R.U.P.

importo dei lavori a base di gara: € 104.169,01 IVA esclusa.

Importo soggetto a ribasso: € 102.600,47 IVA esclusa

2009 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Facoltà di Medicina

Emergenza sisma 2009: ripristino Blocco 11 E corpo 3

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva.

R.U.P.

importo dei lavori a base di gara: € 102.500,00 IVA esclusa.

Importo soggetto a ribasso: € 99.450,00 IVA esclusa

2009 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Facoltà di Medicina

Emergenza sisma 2009: ripristino Blocco 11 E corpo 4

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva.

R.U.P.

2009 COMUNE DI FONTANA LIRI (FR):

Realizzazione copertura della tribuna Campo di Calcio.

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione

lavori e coordinamento sicurezza.

importo dei lavori a base di gara: € 300.000,00 IVA esclusa.

2009 EDIMAL GRAN SASSO S.C.A.R.L.:

Consulenza e progettazione grafica nell'ambito del

progetto C.A.S.E.

2009 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Facoltà di Scienze

Emergenza sisma 2009: ripristino primo piano edificio

denominato Coppito II corpo c

Progettazione preliminare.

R.U.P.

importo dei lavori a base di gara: € 200.000,00 IVA esclusa.

2009 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Facoltà di Scienze

Emergenza sisma 2009: ripristino primo piano edificio

denominato Coppito II corpo c

Progettazione preliminare.

R.U.P.

importo dei lavori a base di gara: € 200.000,00 IVA esclusa.

2010 COMUNE DI FONTANA LIRI (FR):

Recupero Castello Succorte II lotto

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione

lavori e coordinamento sicurezza.

importo dei lavori a base di gara: € 190.000,00 IVA esclusa.

2010 COMUNE DI FONTANA LIRI (FR):

Completamento del recupero strade in centro storico.

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione

lavori e coordinamento sicurezza.

importo dei lavori a base di gara: € 300.000,00 IVA esclusa.

2010 L'Aquila:

Edilizia residenziale privata

Con Ing. Andrea Basti

Emergenza sisma 2009: ripristino edifici privati

Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento

sicurezza per edifici classificati A,B,C,E

Sono in corso di espletamento più di 200 incarichi tra

condomini, unità abitative e ville isolate per ristrutturazione ed adeguamento sismico.

2010 Condominio Don Bosco

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione

lavori e coordinamento sicurezza.

importo dei lavori circa: € 450.000,00 IVA esclusa

2010 Condominio II Casaletto

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione

lavori e coordinamento sicurezza.

importo dei lavori circa: € 950.000,00 IVA esclusa

2010 Condominio S.S. 80 10

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione

lavori e coordinamento sicurezza.

importo dei lavori circa: € 350.000,00 IVA esclusa

2010 Condominio S.S. 80 12

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione

lavori e coordinamento sicurezza.

importo dei lavori circa: € 450.000,00 IVA esclusa

2010 Condominio Via Strinella

Progettazione preliminare, coordinamento sicurezza. importo dei lavori circa: € 450.000,00 IVA esclusa

2010 Condominio Prato Verde

Progettazione preliminare, coordinamento sicurezza. importo dei lavori circa: € 950.000,00 IVA esclusa

2010 COMUNE DI L'AQUILA

Messa in sicurezza di oltre 10 edifici nel comparto del

centro storico T 106 Con Ing. Andrea Basti

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione

lavori

importo dei lavori circa: € 350.000,00 IVA esclusa

2010 COMUNE DI CAGNANO AMITERNO (AQ):

Realizzazione di un'area attrezzata a vede pubblico

Progettazione, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e

coordinamento sicurezza.

2011 PROVVEDITORATO INTERREGIONALE LAVORI PUBBLICI

Facoltà di Scienze

Emergenza sisma 2009: ripristino edificio denominato

Coppito II corpo c

Progettazione preliminare. Progettazione definitiva.

R.U.P. Importo dei lavori a base di gara: € 1.400.000,00 IVA

esclusa.

2011 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Facoltà di Ingegneria

Emergenza sisma 2009: ripristino edificio denominato

Corpo B R.U.P.

importo dei lavori circa: € 1.400.000,00 IVA esclusa.

2011 SOVRINTENDENZA DEI BENI CULTURALI E CURIA AQ **COMUNE DI TIONE DEGLI ABRUZZI (AQ):** Lavori di ripristino agibilità della Collegiata di S.Maria del ponte Collaborazione e consulenza alla progettazione definitiva. SOVRINTENDENZA DEI BENI CULTURALI E CURIA AQ 2011 **COMUNE DI SAN GREGORIO FORCONESE** Lavori di ripristino agibilità della Chiesa della Pietà Collaborazione e consulenza alla progettazione definitiva. 2011 L'Aquila: Edilizia residenziale privata Con Ing. Andrea Basti Emergenza sisma 2009: ripristino edifici privati Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza per edifici classificati E 2011 Condominio Gioia Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza. importo dei lavori circa: € 1.000.000,00 IVA esclusa 2011 **Condominio Raschiatore** Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza. importo dei lavori circa: € 450.000,00 IVA esclusa 2011 Condominio La Rotonda Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva. importo dei lavori circa: € 1.100.000,00 IVA esclusa Aggregato S. Rufina 2011 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza. importo dei lavori circa: € 1.100.000,00 IVA esclusa 2011 Aggregato Centi Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva. importo dei lavori circa: € 750.000,00 IVA esclusa 2011 Aggregato Via degli Ortolani In R.T.P. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza. importo dei lavori circa: € 6.150.000,00 IVA esclusa Aggregato S.Silvestro In R.T.P 2011 Progettazione preliminare, definitiva. importo dei lavori circa: € 3.000.000,00 IVA esclusa 2011 Aggregato Via Roma In R.T.P Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza. importo dei lavori circa: € 5.500.000,00 IVA esclusa 2012 **COMUNE DI CAGNANO AMITERNO (AQ):** "Ristoro dei danni e ripristino dello status quo ante delle ex Aree di accoglienza sfollati sisma 2009"

Progettazione, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e

coordinamento sicurezza.

importo dei lavori circa: € 105.250,00 IVA inclusa

2012 L'AQUILA

Edilizia residenziale privata Aggregato La Cittadella In R.T.P

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione

lavori e coordinamento sicurezza.

importo dei lavori stimato circa: € 10.150.000,00

2012 L'AQUILA

Fallimento IRTI S.P.A.

Ripristino danni da Sisma sede Centrale IRTI Collaborazione con Ing. Andrea Basti

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione

lavori e coordinamento sicurezza.

importo dei lavori stimato circa: € 750.000.00

2014 L'AQUILA

Edilizia residenziale privata

Ripristino danni da Sisma Aggregato Ricci

Progettazione preliminare, definitiva, ed esecutiva importo dei

lavori circa: **€ 1.200.000,00**

2012 L'AQUILA

Edilizia residenziale privata

Ripristino danni da Sisma Villa di Orio

con Ing. Andrea Basti

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione

lavori e coordinamento sicurezza.

importo dei lavori stimato circa: € 550.000.00

2012 L'AQUILA

Nuovo Poligono di Tiro 50 metri

con Ing. Andrea Basti

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione

lavori e coordinamento sicurezza.

importo dei lavori stimato circa: € 350.000,00

2012 L'AQUILA

Edilizia residenziale privata

Aggregato Civita di Bagno In R.T.P

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva. importo dei lavori stimato circa: € 1.000.000,00

2013 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Lavori per rifacimento impianti di condizionamento locali

Via di Vincenzo

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva

importo dei lavori circa: € 300.000,00.

2013 Ministero dell'Ambiente :

Consolidamento versanti rocciosi comune di Aielli

Collaborazione Progettazione preliminare, definitiva.

Arch. Massimo Cerasoli

Quadro economico: € 1.000.000,00.

2014 Aggregato Ricci (Sostituzione edilizia)

Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva importo dei lavori circa: € 850.000,00 IVA esclusa

2014 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Lavori per straordinaria manutenzione e di adeguamento

antincendio: Facoltà di Medicina

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva

importo dei lavori circa: € 500.000,00.

2014 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Progettazione dei nuovi laboratori CERFIS

Progettazione preliminare,

importo dei lavori circa: € 2.400.000,00.

2014 L'AQUILA

Edilizia residenziale privata

Ripristino danni da Sisma Villa Celi

Progettazione preliminare, definitiva, direzione lavori e

coordinamento sicurezza, importo dei lavori circa:

€ 1.200.000,00

2014 L'AQUILA

Edilizia residenziale privata

Aggregato Del Beato

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione

lavori e coordinamento sicurezza, importo dei lavori circa:

€ 800.000,00

2015 Aggregato Centi

Inizio direzione lavori e coordinamento sicurezza.

importo dei lavori circa: € 750.000,00 IVA esclusa

2015 Condominio La Rotonda

Coordinamento sicurezza.

importo dei lavori circa: € 1.100.000,00 IVA esclusa

2015 Aggregato Ricci

Inizio direzione lavori e coordinamento sicurezza.

importo dei lavori circa: € 850.000,00 IVA esclusa

Aggregato Ricci



Condominio S.Croce n.20

Inizio direzione lavori

2015

importo dei lavori circa: € 1.450.000,00 IVA esclusa

2015 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Redazione del Planivolumetrico di Coordinamento per la realizzazione di un Laboratorio di Ingegneria Sismica

2015 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva degli interventi per il ricollocamento dei laboratori didattici e di ricerca presso gli edifici del Complesso ex Facoltà di Ingegneria -

Monteluco di Roio

2015 Condominio ACCADUE

Verifica dei requisiti acustici passivi.

2015 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA:

Redazione del Progetto Definitivo Architettonico per la realizzazione di un Laboratorio di Ingegneria Sismica

Nuovo laboratorio Cerfis



2016 Aggregato Centi

Incarico in corso

Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza importo dei lavori circa: € 750.000,00 IVA esclusa

2016 Condominio S.Croce 18

Incarico in corso

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.

In RTP

importo dei lavori circa: € 1.200.000,00

2016 Aggregato S.Silvestro In R.T.P

Progettazione esecutiva.

importo dei lavori circa: € 3.000.000,00 IVA esclusa

2016 L'AQUILA

Edilizia residenziale privata Sostituzione Edilizia Villa Celi

Progettazione preliminare, definitiva, importo dei lavori circa:

€ 1.200.000,00

Villa Celi



2016 L'AQUILA

Edilizia residenziale privata

Aggregato Civita di Bagno In R.T.P

Direzione lavori.

importo dei lavori stimato circa: € 1.000.000,00

2016 COMUNE DI CAGNANO AMITERNO (AQ):

"Ristoro dei danni e ripristino dello status quo ante delle ex Aree di accoglienza sfollati sisma 2009"

Definitiva ed esecutiva.

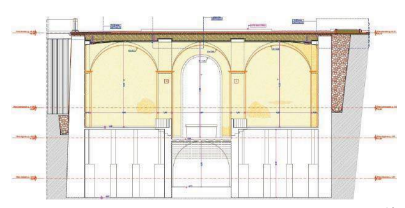
importo dei lavori circa: € 150.000,00 IVA inclusa

2016 COMUNE DELL'AQUILA:

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione per "Riparazione strutturale e manutenzione straordinaria dell'ossario nel cimitero monumentale di

L'Aquila"

Ossario monumentale



Consulenze, collaborazioni, contratti e incarichi specialistici

2008 2009	Membro della Commissione Collaudo per i lavori di fornitura e posa in opera di arredi e impianti audio/video Centro Congressi S.Basilio prot.n 26238 del 16/06/2008
2011 2016	Fallimento IRTI SPA Collaborazione stesura perizie ed assistenza al coadiutore Per conto dello Studio legale Sandulli & Associati
2012 2016	Achademia Real Estate s.r.l Tecnico di riferimento territoriale per valutazione e stime immobiliari, due diligence tecnica. Per conto di REAG - Real Estate Advisory Group S.P.A.
2013 2016	Abaco Team Tecnico di riferimento territoriale per valutazione e stime immobiliari, due diligence tecnica. Per conto di Gruppo Gabetti
2015	Membro della Commissione per la pianificazione delle operazioni di rientro nella Sede di Roio prot.n 19480 del 23/06/2014;

L'Aquila li 21/06/2016

In Fede Ing. Luca Capuano

DE BERARDINIS PIERLUIGI

00161 ROMA via Forlì 18 tel. 44230394

CURRICULUM

ATTIVITA' DIDATTICA

Laureato in ingegneria civile edile nell'università di Roma a.a. 1977/78

Ricercatore di "Architettura Tecnica" a seguito di concorso nella facoltà di ingegneria dell'Aquila dal 30.01.1985 al 25.09.1989.

Ricercatore confermato di "Architettura Tecnica" a seguito di giudizio di conferma nella facoltà di Ingegneria dell'Aquila dall' a.a. 1989/90.

Professore incaricato di "Organizzazione del Cantiere" per il Diploma Universitario nel corso di Laurea in Ingegneria Infrastrutture Università dell'Aquila dall'a.a. 1995/96.

Professore incaricato di "Disegno dell'Architettura II" nel corso di Laurea in Ingegneria Edile Università dell'Aquila per l'a.a. 1997/98

Professore Associato per il settore disciplinare ICAR 10 Architettura tecnica presso la Facoltà di INGEGNERIA dell'Università degli studi dell'Aquila nominato con D. R. n° 913 del 13.03.2001

Professore Associato Confermato per il settore disciplinare ICAR 10 a seguito di giudizio di conferma nella facoltà di Ingegneria dell'Aquila dall' a.a. 2004/05

- Titolare del corso di Architettura Tecnica II
- Incaricato del corso di Tecniche di Produzione e Conservazione dei Materiali Edili

Delagato del Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila a trattare ed a vigilare sull'attività edilizia . Nominato con Decreto Rettorale n° 203-0142 del 07.05.2003 e confermato con i successivi Decreti Rettorali n° 3628-2004 del 23.11.2004 e n° 1567-2005 del 12.05.2005

Prorettore Delegato dell'Università degli Studi dell'Aquila per la programmazione dello sviluppo edilizio di Ateneo, le politiche di edilizia e le strategie di attuazione, nominato con Decreto Rettorale n° 420-0156 del 10.10.2007

PUBBLICAZIONI

MONOGRAFIE - SAGGI

Sistemi a sviluppo aperto per l'edilizia residenziale

Committente Tecnocoop Lazio 1981 (in collaborazione)

Tecniche di prefabbricazione a piè d'opera per la realizzazione di sistemi edilizi aperti.

Committente C.E.R. Ministero dei lavori pubblici 1984 (in collaborazione)

Didattica e progetto nel corso di architettura tecnica

Tipografia Napolitano. Roma 1986 (in collaborazione)

Coperture strallate

Editrice Futura. L'Aquila 1996 (in collaborazione)

Recupero su base tipologica e prestazionale metodologica e indirizzi operativi per la progettazione e l'intervento nei centri minori

In "Centri antichi minori d'Abruzzo. Recupero e valorizzazione" Gangemi Editore. Roma 1996

Costruzioni edili: valutazione della qualità procedurale

Editrice Futura. L'Aquila 1997

Individuazione di strumenti e procedure per una progettazione di tipologie edilizie ad alto livello di flessibilità tecnologica .

Interbooks Ferri editore . L'Aquila 2000

Tecniche di esecuzione : i cicli di lavorazione .

Interbooks Ferri editore . L'Aquila 2000

Ossature murarie a getto: le casseforme tunnel.

Interbooks Ferri editore . L'Aquila 2000

Edilizia per uffici.

Interbooks Ferri editore . L'Aquila 2000

Elementi costruttivi funzionali: L'intonaco.

Editrice GTE . L'Aquila 2000

Le tradizioni del costruire della casa in pietra : materiali, tecniche, modelli e sperimentazioni .

Editrice GTE . L'Aquila 2002

Tradizione costruttiva e risorse ambientali : la casa in pietra nel territorio del Parco Nazionale

In Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga pag 216 - 226

Carsa Editore. Ottobre 2002

Sostenibilità e innovazione 2

Numero monografico Industria delle Costruzioni Gennaio-Febbraio 2007 Roma Edilstampa

Il Recupero sostenibile: gli spazi aperti di relazione In "Architettura di base" Firenze 2007 Alinea

COMUNICAZIONI A CONVEGNI

Recupero su base tipologica e prestazionale : l'esperienza dei centri antichi dell'Appennino abruzzese .

Convegno "La ricerca nel recupero edilizio". Ancona 1994 (in collaborazione)

Metodologie di riqualificazione bioclimatica.

Convegno internazionale "Involucri quali messaggi di architettura" Napoli 9-11- ottobre 2003

Riqualificazione bioclimatica e certificazione energetica enl recupero di edifici di edilizia sociale

Conferenza presso l'Universitad Politecnica de Valencia. Valencia 29.04.2004

Le tradizioni del costruire : la casa in pietra nel versante meridionale del Gran Sasso In atti del Convegno internazionale "Architectural Heritage and Sustainable Development of Small and Medium Cities in South Mediterranean Regions" Firenze 27-28 maggio 2004

Sustainable Building: Hammarby Sjostad Stockholm's bioclimatic neighbourhood (Sweden)

In atti del Convegno internazionale "XXXII IAHS World Congress: Sustainability of the Housing Projects" Trento 21-25 settembre 2004

Illuminazione urbana: riqualificazione dello scenario luminoso

In atti del Convegno SAIE DUE – Seminari di Naturpolis "Il confort ambientale nella progettazione degli spazi aperti" Bologna 16-20- marzo 2005.

Energetic – Environmental certification of the urban lighting installation

In atti del Convegno internazionale "Joint CIB International Symposium Combining Forces: Advancing Facilities Management and Construction through Innovation" Helsinki Finland 13-16 giugno 2005.

Coperture in rame . innovativo sistema di superfice captante

In atti del Convegno "Architettura e Tecnica delle coperture" Ancona 10-11- marzo 2006

Dalla conoscenza al progetto . tutela e valorizzazione dell'edilizia di base nei contesti storici dell'Abruzzo

In atti del Convegno "Intervenire sul patrimonio edilizio : cultura e tecnica" Torino - novembre 2006

Introduzione di principi di sostenibilità negli interventi di recupero dell'involucro edilizio

In atti del Convegno "L'involucro edilizio" Ancona 21-23- novembre 2007

L'involucro edilizio e la certificazione energetica

In atti del Convegno "L'involucro edilizio" Ancona 21-23- novembre 2007

The building code as instrument to be used in the rehabilitation af the building heritage

In atti del Convegno "World heritage and sustenable development" Villa Nova da Foz maggio 2008

RAPPORTI DI RICERCA E STUDI DI FATTIBILITA'

Sistemi a sviluppo aperto per l'edilizia residenziale

Committente Tecnocoop Lazio 1980

Tecniche di prefabbricazione a pie' d'opera per la realizzazione di sistemi edilizi aperti.

Committente C.E.R. Ministero dei lavori pubblici 1984

Il controllo delle fasi di attuazione del processo edilizio

Committente C.E.R. Ministero dei lavori pubblici 1987

Strumentazione di analisi tecnologica di interventi di edilizia residenziale.

Committente C.E.R. Ministero dei lavori pubblici 1988

Strumentazione di controllo delle fasi di attuazione del processo edilizio.

Committente C.E.R. Ministero dei lavori pubblici 1989

Studio di fattibilita' per la localizzazione degli uffici regionali nell'area di Collemaggio.

Committente regione Abruzzo 1989

Recupero integrato delle strutture urbanistiche ed edilizie dei centri storici in abbandono nelle aree interne della regione Abruzzo.

Committente regione Abruzzo 1991

Studio dei criteri tecnico amministrativi e delle specifiche guida per l'affidamento dei lavori, per la costruzione della nuova sede degli uffici regionali.

Committente regione Abruzzo 1994

Repertorio tecnico dei materiali da costruzione nell'edilizia storica Abruzzese

Committente regione Abruzzo 1998

Le tradizioni del costruire della casa in pietra : materiali, tecniche, modelli e

sperimentazioni.

Committente regione Abruzzo 2002

Studio di fattibilità per la realizzazione della nuova sede delle Facoltà di Lettere e Scienza della Formazione da localizzare nell'edificio già sede dell'Ospedale S.

Salvatore Ala Est

Committente Università degli Studi di L'Aquila 2004

Studio di fattibilità per la realizzazione di un sistema aperto per blocco aule per

le Facoltà di Scienze Ingegneria e Scienze motorie

Committente Università degli Studi di L'Aquila 2005

Piano Strategico per lo sviluppo dell'edilizia di Ateneo

Committente Università degli Studi di L'Aquila 2008

PROGETTAZIONE

1982

Edificio residenziale costituito da 60 alloggi a Roma P.d.Z. Tor Bella Monaca per conto del Consorzio Casa del Lazio . Importo lavori £ 5.600.000.000

1984

Complesso residenziale costituito da 36 villini a Roma per conto del Consorzio Zodiaco Casa. Importo lavori £ 4.000.000

1985

Edificio residenziale costituito da 56 alloggi a Roma P.d.Z. Osteria del Curato per conto della Coop.va Linea Nuova . .Importo lavori £ 2.700.000.000

1987

Edificio residenziale costituito da 30 alloggi a Ciampino (RM) per conto della Coop.va 3C Casa Ciampino. Importo lavori £ 2.000.000.000

1991

- Complesso residenziale costituito da 34 villini a Viterbo per conto della Coop.va Armonium. Importo lavori £ 6.300.000.000;
- Edificio residenziale costituito da 12 alloggi a Poggio Mirteto (RM) per conto della Coop.va Casa In Poggio . Importo lavori £ 1.200.000.000;

1993

Complesso residenziale costituito da 15 villini a Roviano (RM) per conto della Coop.va Catone Casa. Importo lavori £ 2.750.000.000

1994

Complesso residenziale costituito da 24 villini a Cisterna (LT) per conto della Coop.va Maristella. Importo lavori £ 3.840.000.000

1996

- Complesso residenziale costituito da 42 alloggi nel P.d.Z. Massimina per conto delle Coop.ve Apiria, Lotulia e Meralopia. Importo lavori £ 4.000.000.000
- Studio di fattibilità relativo ad un complesso residenziale costituito da 250 alloggi nella lottizzazione Cinquina nel Comune di Roma per conto del Consorzio Panorama Cinquina. Importo lavori £ 30.000.000.000

1998

- Complesso residenziale costituito da 66 alloggi e 24 villini a schiera nel Comune di Roma località Ostia Antica per conto del Consorzio Castello . Importo £ 15.000.000.000
- Complesso residenziale costituito da 45 alloggi nel Comune di Roma località Ostia Antica per conto della Coop.va Meroe. Importo lavori £ 8.000.000.000

2000

Complesso residenziale costituito da 62 alloggi e locali commerciali nel Comune di Roma Piano di Zona Anagnina II per conto delle Coop.ve Sagittario 80, Linea Nuova, Lago di Bolsena . Importo lavori €. 6.700.000,00.

2001

Complesso residenziale costituito da 269 alloggi e locali commerciali nel Comune di Roma Piano di Zona Romanina per conto di Coop.ve aderenti al Consorcasa Regione Lazio :

- Comparto "C". 40 Alloggi e superfici commerciali. Coop.ve Lago Trasimeno, Lago di Bolsena. Importo lavori €.3.850.000,00.
- Comparto "F". 29 Alloggi. Coop.ve Toro2000, Tiziano, Donatello. Importo lavori €.2.590.000,00.
- Comparto "H1". 80 Alloggi. Coop.ve Acquario 80, Casa Sociale, Pegaso 80, Liocorno 80, Linea Nuova. Importo lavori €.7.150.000,00.
- Comparto "H2". 60 Alloggi. Coop.ve Europ Casa, Tiziano, Sagittario 80. Importo lavori €.5.360.000,00.
- Comparto "H3". 60 Alloggi. Coop.ve Catone Casa, Consorcasa, Europ Casa, Giulio Pastore, Lago Trasimeno, Liocorno 80. Importo lavori €.5.360.000,00.

2002

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva relativa alle opere di Urbanizzazione nel comune di Roma Piano di Zona Anagnina II Opere a scomputo convenzionate con il comune di Roma . Importo lavori €.9.500.000,00.

2003

Edificio residenziale costituito da 32 alloggi suddivisi su due palazzine nel Comune di Roma Località Ostia Lido per conto della Coop.va Casa Sociale . Importo lavori €.2.840.000,00.

2004

-Complesso residenziale costituito da 45 alloggi suddivisi su tre palazzine nel Comune di Roma Piano di Zona Anagnina per conto delle Coop.ve Lago di Bolsena, Linea Nuova e Sagittario 80 . Importo lavori €.3.540.000,00

2005

- -Edificio residenziale costituito da 36 alloggi suddivisi su due palazzine nel Comune di Roma Piano di Zona Massimina per conto del Consorzio Intercoim. Importo lavori €.3.600.000,00
- -Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva relativa alle opere di Urbanizzazione nel comune di Roma Piano di Zona Osteria del CuratoOpere a scomputo convenzionate con il comune di Roma . Importo lavori €.741.356,00
- -Edificio residenziale costituito da 19 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona Lunghezza Comparto I per conto della Coop.va Mater Amabilis. Importo lavori €.1.900.000,00

2006

-Consolidamento e ristrutturazione del Casale all'interno del Piano di Lottizzazione Cinquina Bufalotta Opere convenzionate con il comune di Roma realizzate per conto del Consorzio Cinquina Panorama. Importo lavori € 850.000,00

2007

-Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva relativa alle opere di Urbanizzazione nel comune di Roma Piano di Zona La Storta Stazione Opere a scomputo convenzionate con il comune di Roma . Importo lavori $\,\in\,9.900.000,00$

2008

-Complesso residenziale costituito da 59 alloggi suddivisi su 5 palazzine nel Comune di Roma Piano di Zona Massimina per conto di Massimina 2003 s. r. l.. Importo lavori € -Edificio residenziale costituito da 18. alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona Torresina Comparto I per conto della Soc. Coop. A r. l. Rochester Uno. Importo lavori €

DIREZIONE LAVORI

1982-84

Edificio residenziale costituito da 60 alloggi a Roma P.d.Z. Tor Bella Monaca per conto del Consorzio Casa del Lazio. .Importo lavori £ 5.600.000.000

1984-86

Complesso residenziale costituito da 36 villini a Roma per conto del Consorzio Zodiaco Casa. Importo lavori di edilizia residenziale £ 4.000.000.000 Importo lavori opere di urbanizzazione £ 1.000.000.000

1986-87

Edificio residenziale costituito da 56 alloggi a Roma P.d.Z. Osteria del Curato per conto della Coop.va Linea Nuova. Importo lavori £ 2.700.000.000

1987-89

Edificio residenziale costituito da 30 alloggi a Ciampino (RM) per conto della Coop.va 3C Casa Ciampino. Importo lavori £ 2.000.000.000

1988-92

- Complesso residenziale costituito da 118 villini ad Aprilia (LT) P.d.Z. III Comprensorio per conto del Consorcasa Regione Lazio.
 - importo lavori di edilizia residenziale £ 13.500.000.000 importo lavori opere di urbanizzazione £ 1.500.000.000
- Edificio residenziale costituito da 24 alloggi a Pomezia (RM) Via F.lli Bandiera per conto della Coop.va Golden House.; Importo lavori £ 2.400.000.000
- Edificio residenziale costituito da 46 alloggi a Roma P.d.Z. Acilia per conto della Societa' Sinces. . Importo lavori £ 4.000.000.000

1992-94

- Complesso residenziale costituito da 34 villini a Viterbo per conto della Coop.va Armonium. Importo lavori £ 6.300.000.000;
- Edificio residenziale costituito da 12 alloggi a Poggio Mirteto (RM) per conto della Coop.va Casa In Poggio. Importo lavori £ 1.200.000.000;
- Complesso residenziale costituito da 52 villini e 15 alloggi a Rieti per conto della Coop.va Casa Insieme Rieti 1. Importo lavori £ 9.000.000.000;
- Complesso residenziale costituito da 150 alloggi a Ostia Antica per conto del Consorzio Castello. Importo lavori £ 20.000.000.00

1993-95

Edificio residenziale costituito da 76 alloggi e negozi a Roma P.d.Z. Osteria del Curato per conto delle Coop.ve Linea Nuova, Catone Casa e Lago Trasimeno. Importo lavori £ 11.000.000.000

1994-96

- Complesso residenziale costituito da 24 villini a Cisterna (LT) per conte della Coop.va Maristella . Importo lavori £ 3.800.000.000;
- Complesso residenziale costituito da 15 villini a Roviano (RM) per conto della Coop.va Catone Casa. Importo lavori £ 2.750.000.000;
- Complesso residenziale costituito da 21 villini e 14 alloggi nel P.P.E. Marina di Latina per conto della Coop.va Maristella . Importo lavori £ 4.000.000.000.

1996-97

Complesso residenziale costituito da 90 alloggi a Roma nel P.d.Z. Tor Vergata per conto delle Coop.ve November, December, Acquario 80 e Linea Nuova. Importo lavori £ 4.000.000.000.

1997-98

Complesso residenziale costituito da 31 villini a Roma nel P.d. Z. Tor Vergata per conto del Consorzio Intercoim . Importo lavori £ 5.000.000.000.

1998-99

Complesso residenziale costituito da 66 alloggi e 24 villini a schiera nel Comune di Roma località Ostia Antica per conto del Consorzio Castello . Importo lavori £ 15.000.000.000;

Complesso residenziale costituito da 45 alloggi nel Comune di Roma località Ostia Antica per conto della Coop.va Meroe . Importo lavori £ 8.000.000.000

1999-2001

- Complesso residenziale costituito da 43 alloggi e da e 18 villini nel comune di Monte Porzio Catone (Roma) per conte della Coop.va Sol Coop e relative opere di Urbanizzazione . Importo lavori € 7.505.611,17.;
- Complesso residenziale costituito da 57 alloggi per conto della Coop.va Apriliana Domus.nel comune di Roma Piano di Zona Osteria del Curato Importo lavori € 4.812.346,42;
- Complesso residenziale costituito da 68 alloggi per conto della Coop.va La Maison Rose'.nel comune di Roma Piano di Zona Tor Pagnotta . . Importo lavori € 4.556.505,68.;

2001-2003

- Complesso residenziale costituito da 66 alloggi nel Comune di Roma località Ostia Antica per conto del Consorzio Castello . II° programma. . Importo lavori € 7.546.853,50.;
- Complesso residenziale costituito da 62 alloggi e locali commerciali nel Comune di Roma Piano di Zona Anagnina II per conto delle Coop.ve Sagittario 80, Linea Nuova, Lago di Bolsena . Importo lavori € 6.700.000.

2002-2004

• Complesso residenziale costituito da 269 alloggi e locali commerciali nel Comune di Roma Piano di Zona Romanina per conto di Coop.ve aderenti al Consorcasa Regione Lazio . Importo lavori € 24.310.000,00.

• Opere di Urbanizzazione nel comune di Roma relative al Piano di Zona Anagnina II Opere a scomputo convenzionate con il comune di Roma.

2003-2005

- Edificio residenziale costituito da 20 alloggi e locali commerciali nel Comune di Roma Piano di Zona Torresina per conto della Coop.ve Giardino del Sole. Importo lavori € 1.900.000,00.
- Edificio residenziale costituito da 16 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona Tor Pagnotta per conto della Coop.va Apriliana domus . Importo lavori € 2.780.000,00.
- Edificio residenziale costituito da 32 alloggi suddivisi su due palazzine nel Comune di Roma Località Ostia Lido per conto della Coop.ve Apriliana Domus . Importo lavori € 2.840.000,00.
- Opere di Urbanizzazione nel comune di Roma relative al Piano di Zona Madonnetta III stralcio Opere a scomputo convenzionate con il comune di Roma.
- Edificio residenziale costituito da 18 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona Osteria del Curato per conto della Soc Francesca Costruzioni s. r.l.. Importo lavori € 1.440.000,00.
- Edificio residenziale costituito da 18 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona Osteria del Curato per conto della Soc Irma Immobiliare s. r.l.. Importo lavori € 1.440.000,00.
- Edificio residenziale costituito da 32 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona Osteria del Curato per conto della Coop.va Apriliana Domus.. Importo lavori € 2.940.000,00.
- Opere di Urbanizzazione nel comune di Roma relative al Piano di Lottizzazione Cinquina Bufalotta Opere convenzionate con il comune di Roma realizzate per conto del Consorzio Cinquina Panorama. Importo lavori € 5.810.512,92

2004-2006

- Edificio residenziale costituito da 30 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona Tor Pagnotta per conto della Coop.ve San Nilo I°. Importo lavori € 2.780.000,00
- Complesso residenziale costituito da 45 alloggi suddivisi su tre palazzine nel Comune di Roma Piano di Zona Anagnina per conto delle Coop.ve Lago di Bolsena, Linea Nuova e Sagittario 80 . Importo lavori € 3.518.999,00
- Edificio residenziale costituito da 20 alloggi e locali commerciali nel Comune di Roma Piano di Zona Romanina per conto della Coop.ve Mater Amabilis.. Importo lavori € 2.120.000,00
- Centro Commerciale intersettoriale nel Comune di Roma Piano di Zona Torresina per conto della Soc. Torresina 99 s. r. l. . Importo lavori € 11.909.375,00
- Edificio residenziale costituito da 30 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona Via Longoni per conto del Consorzio C.E.R. . Importo lavori € 5.425.874,20

2005-2007

- Complesso residenziale costituito da 118 alloggi e 74 villini a schiera nel Comune di Roma Piano di Lottizzazione Cinquina Bufalotta per conto di Coop.ve aderenti al Consorcasa Regione Lazio . Importo lavori € 26.800.000,00
- Complesso residenziale costituito da 84 alloggi e superfici commerciali nel Comune di Roma Piano di Lottizzazione Torrino Mezzocammino Comparto Z2 per conto di Sol Coop Ed. Importo lavori € 17.000.000,00

2006-2008

- Complesso residenziale costituito da 62 alloggi nel Comune di Roma Piano Particolareggiato di esecuzione del nucleo n°33 Lucrezia Romana per conto delle soc. Roma Gestioni 2005 Roma Invest 2005 e Finedil 2001. Importo lavori € 6.200.000,00
- Edificio residenziale costituito da 36 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona B 25 Massimina per conto di Intercoim Consorzio. Importo lavori € 3.600.000,00

2007-2009

- Complesso residenziale costituito da 83 villini a schiera e14 alloggi nel Comune di Roma Piano di Lottizzazione Torrino Mezzocammino Comparto Z1 per conto di Sol Coop Ed. Importo lavori €15.700.000,00
- Complesso residenziale costituito da 8 villini a schiera e 114 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona C2 Lunghezza per conto della soc. Consorzio Intercoim. Importo lavori € 13.000.000,00
- Edificio residenziale costituito da 19 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona B47
 La Storta Stazione per conto della soc Coop. Lago di Bolsena Importo lavori € 1.900.000,00
- Edificio residenziale costituito da 25 alloggi e superfici commerciali nel Comune di Roma Piano di Zona B47 La Storta Stazione per conto della soc Coop. Linea Nuova. Importo lavori € 4.000.000,00

PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO

1984

Complesso residenziale costituito da 36 villini a Roma per conto del Consorzio Zodiaco Casa.

1996

Complesso residenziale costituito da 90 alloggi a Roma nel P.d.Z. Tor Vergata per conto delle Coop.ve November, December, Acquario 80 e Linea Nuova.

1999

- Complesso residenziale costituito da 43 alloggi e da e 18 villini nel comune di Monte Porzio Catone (Roma) per conte della Coop.va Sol Coop e relative opere di Urbanizzazione;
- Complesso residenziale costituito da 57 alloggi per conto della Coop.va Apriliana Domus.nel comune di Roma Piano di Zona Osteria del Curato
- Complesso residenziale costituito da 68 alloggi per conto della Coop.va La Maison Rose'.nel comune di Roma Piano di Zona Tor Pagnotta .

2000

- Complesso residenziale costituito da 62 alloggi e locali commerciali nel Comune di Roma Piano di Zona Anagnina II per conto delle Coop.ve Sagittario 80, Linea Nuova, Lago di Bolsena
- Complesso residenziale costituito da 66 alloggi nel Comune di Roma località Ostia Antica per conto del Consorzio Castello . II° programma.

2001

Complesso residenziale costituito da 269 alloggi e locali commerciali nel Comune di Roma Piano di Zona Romanina per conto di Coop.ve aderenti al Consorcasa Regione Lazio .

2002

- Edificio residenziale costituito da 14 alloggi e locali commerciali nel Comune di Roma Piano di Zona Torresina per conto della Coop.ve Giardino del Sole
- Edificio residenziale costituito da 16 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona Tor Pagnotta per conto della Coop.va Apriliana domus .
- Edificio residenziale costituito da 48 alloggi suddivisi su due palazzine nel Comune di Roma Località Ostia Lido per conto della Coop.ve Apriliana Domus.

2003

• Complesso residenziale costituito da 45 alloggi suddivisi su tre palazzine nel Comune di Roma Piano di Zona Anagnina per conto di Coop.ve Sagittario 80, Linea Nuova, Lago di Bolsena.

Complesso residenziale costituito da 269 alloggi e locali commerciali nel Comune di Roma Piano di Zona Romanina per conto di Coop.ve aderenti al Consorcasa Regione Lazio :

- Comparto "C". 40 Alloggi e superfici commerciali. Coop.ve Lago Trasimeno, Lago di Bolsena. Importo lavori €.3.850.000.
- Comparto "F". 29 Alloggi. Coop.ve Toro2000, Tiziano, Donatello. Importo lavori €.2.590.000.

- Comparto "H1". 80 Alloggi. Coop.ve Acquario 80, Casa Sociale, Pegaso 80, Liocorno 80, Linea Nuova. Importo lavori €.7.150.000.
- Comparto "H2". 60 Alloggi. Coop.ve Europ Casa, Tiziano, Sagittario 80. Importo lavori €.5.360.000.
- Comparto "H3". 60 Alloggi. Coop.ve Catone Casa, Consorcasa, Europ Casa, Giulio Pastore, Lago Trasimeno, Liocorno 80. Importo lavori €.5.360.000.

2004

- Edificio residenziale costituito da 14 alloggi e locali commerciali nel Comune di Roma Piano di Zona Torresina per conto della Coop.ve Giardino del Sole. Importo lavori € 1.900.000.
- Edificio residenziale costituito da 16 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona Tor Pagnotta per conto della Coop.va Apriliana domus . Importo lavori € 2.780.000.
- Edificio residenziale costituito da 32 alloggi suddivisi su due palazzine nel Comune di Roma Località Ostia Lido per conto della Coop.ve Apriliana Domus . Importo lavori € 2.840.000.
- Opere di Urbanizzazione nel comune di Roma relative al Piano di Zona Madonnetta III stralcio Opere a scomputo convenzionate con il comune di Roma.
- Edificio residenziale costituito da 18 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona Osteria del Curato per conto della Soc Francesca Costruzioni s. r.l.. Importo lavori € 1.440.000.
- Edificio residenziale costituito da 18 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona Osteria del Curato per conto della Soc Irma Immobiliare s. r.l.. Importo lavori € 1.440.000.
- Edificio residenziale costituito da 32 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona Osteria del Curato per conto della Coop.va Apriliana Domus.. Importo lavori € 2.940.000.

2005

- Edificio residenziale costituito da 30 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona Tor Pagnotta per conto della Coop.va San Nilo I°. Importo lavori € 2.780.000.
- Complesso residenziale costituito da 45 alloggi suddivisi su tre palazzine nel Comune di Roma Piano di Zona Anagnina per conto delle Coop.ve Lago di Bolsena, Linea Nuova e Sagittario 80. Importo lavori € 3.518.999,00.
- Edificio residenziale costituito da 20 alloggi e locali commerciali nel Comune di Roma Piano di Zona Romanina per conto della Coop.ve Mater Amabilis. Importo lavori € 2.120.000,00.
- Edificio residenziale costituito da 30 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona Via Longoni per conto del Consorzio C.E.R. Importo lavori €5.425.847,20.
- Complesso residenziale costituito da 118 alloggi e 74 villini a schiera nel Comune di Roma Piano di Lottizzazione Cinquina Bufalotta per conto di Coop.ve aderenti al Consorcasa Regione Lazio : Importo lavori € 26.800.000,00.

2006

• Complesso residenziale costituito da 84 alloggi e superfici commerciali nel Comune di Roma Piano di Lottizzazione Torrino Mezzocammino Comparto Z2 per conto di Sol Coop Ed. Importo lavori € 17.000.000,00

2007

- Complesso residenziale costituito da 62 alloggi nel Comune di Roma Piano Particolareggiato di esecuzione del nucleo n°33 Lucrezia Romana per conto delle soc. Roma Gestioni 2005 Roma Invest 2005 e Finedil 2001. Importo lavori € 6.200.000,00
- Edificio residenziale costituito da 36 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona B 25 Massimina per conto di Intercoim Consorzio. Importo lavori € 3.600.000,00
- Complesso residenziale costituito da 8 villini a schiera e 114 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona C2 Lunghezza per conto della soc. Consorzio Intercoim. Importo lavori € 13.000.000,00
- Edificio residenziale costituito da 19 alloggi nel Comune di Roma Piano di Zona B47
 La Storta Stazione per conto della soc Coop. Lago di Bolsena. Importo lavori € 1.900.000,00
- Edificio residenziale costituito da 25 alloggi e superfici commerciali nel Comune di Roma Piano di Zona B47 La Storta Stazione per conto della soc Coop. Linea Nuova. Importo lavori € 4.000.000,00

2008

• Complesso residenziale costituito da 83 villini a schiera e14 alloggi nel Comune di Roma Piano di Lottizzazione Torrino Mezzocammino Comparto Z1 per conto di Sol Coop Ed. Importo lavori € 15.700,000,00