

Informazioni Personali:

VIALE DI VILLA PAMPILI 61,
00152 - ROMA
cell. +39 335 6587 00
rcarratu@tiscali.it

Data e Luogo di nascita:
08/08/1961
- Roma

Roberto Carratù

Curriculum Vitae

Istruzione e Formazione

- dal 2009
Consulente Tecnico del Tribunale (C.T.U.) di Roma
- dal 1999 al 2005
Tecnico laureato di ruolo presso il Laboratorio "Processi costruttivi, materiali e componenti", Di.P.S.A , Università degli Studi Roma Tre.
- 1994
Abilitazione all'esercizio della professione di architetto.
Iscrizione albo degli Architetti P.P.e C. di Roma e Provincia n. 11205.
- Aprile 1994
Laurea in Architettura-, presso la Facoltà di Architettura 'La Sapienza'- Roma. Titolo della tesi: "Progetto di ristrutturazione del Cinema-teatro Andrea Doria a Roma". Relatore: Prof. arch. F. Bianchi. (Corso di Acustica, Illuminotecnica e climatizzazione edilizia) Votazione media degli esami: 28,5/30. Votazione di laurea: 110/110.

Docenze universitarie

- a.a. 2017 - 2018
Docente a contratto Università di Roma Tre, modulo di Fisica Tecnica ambientale, per il corso "Città e Ambiente" prof.ssa L. Martincigh
- a.a. 2016 - 2017
Docente all' Università di Roma Tre, modulo di Fisica Tecnica ambientale, per il corso "Città e Ambiente" prof.ssa L. Martincigh
- a.a. 2015 -2016
Docente a contratto Università di Roma Tre, al Master post-universitario "Progettazione ecosostenibile" prof.ssa L. Martincigh - prof. F. Bianchi
- 2015
Docente a contratto Università di Roma Tre, al Corso di Formazione in classificazione acustica degli edifici con la Rockwool spa.
- a.a. 2013 - 2014
Docente a contratto Università degli Studi di Roma "Sapienza, Facoltà di Architettura a Valle Giulia", per il Master post-universitario "Gestione Integrata dei patrimoni immobiliari". prof. L. de Santoli
- a.a. 2013 -2014
Docente a contratto Università di Roma Tre, al Master post-universitario "Progettazione Ecosostenibile" prof.ssa L. Martincigh - prof. F. Bianchi
- a.a. 2013 - 2014
Docente a contratto Università di Roma "Sapienza", modulo di Fisica Tecnica Ambientale, Laboratorio di Progettazione architettonica" - prof. A. Saggio
- a.a. 2012 -2013

Docente a contratto Università di Roma Tre, al Master post-universitario "Progettazione Ecosostenibile" prof.ssa L. Martincigh - prof. F. Bianchi

- a.a. 2011 - 2012
Docente a contratto Università degli Studi di Roma "Sapienza, Facoltà di Architettura a Valle Giulia", per il Master post-universitario "Gestione Integrata dei patrimoni immobiliari".
prof. L. de Santoli
- (a.a. 2009 - 2010)
Docente a contratto Università degli Studi di Roma "Sapienza, Facoltà di Architettura a Valle Giulia", per il Corso di "Illuminotecnica".
- (a.a. 2009 - 2010)
Docente a contratto Università degli Studi di Roma "Sapienza, Facoltà di Architettura a Valle Giulia", per il Master post-universitario "Gestione Integrata dei patrimoni immobiliari".
prof. L. de Santoli
- Dicembre 2009
Relatore al corso di formazione "Tecnico competente in acustica ambientale organizzati dall'Università Parthenope di Napoli
- dal 2009
Docente al Master post-universitario presso la facoltà di Architettura di Sapienza di Roma. Corso di Perfezionamento in Restauro. prof. Carbonara
- Dicembre 2009
Docente ai corsi di Finanza Energetica, organizzato dal Dipartimento C.I.TER.A. (Università degli Studi "La Sapienza", Solco, Iper) prof. L. de Santoli.
- (a.a. 2008 - 2009)
Docente a contratto Università degli Studi di Roma "Sapienza, Facoltà di Architettura a Valle Giulia", per il Corso di "Illuminotecnica".
- (a.a. 2008 - 2009)
Docente a contratto Università degli Studi di Roma "Sapienza, Facoltà di Architettura a Valle Giulia", per il Master post-universitario "Gestione Integrata dei patrimoni immobiliari".
prof. L. de Santoli
- (a.a. 2007 - 2008)
Docente a contratto Università degli Studi di Roma "Sapienza, Facoltà di Architettura a Valle Giulia", per il Corso di "Illuminotecnica".
- (a.a. 2007 - 2008)
Docente a contratto Università degli Studi di Roma "Sapienza, Facoltà di Architettura a Valle Giulia", per il Master post-universitario "Gestione Integrata dei patrimoni immobiliari".
prof. L. de Santoli
- a.a. 2006-2007
Coordinatore, responsabile scientifico e relatore degli "Incontri di luce", convegni organizzati dalla Facoltà di Architettura "La Sapienza" con il prof. L. de Santoli:
"I LED: nuove frontiere della progettazione illuminotecnica" (7 aprile 5 Maggio –2006
"Domotica ed Illuminazione: progetto per una luce del futuro" (26 Maggio – 16 giugno 2006)
"L'architettura della luce naturale: sistemi fotovoltaici e termici. Progettazione e soluzioni per un minore uso di energia" (05 giugno 2007)

- Luglio - Agosto 2004
 Coordinatore e docente al SAMSA, Summer Accademy for Solar Architecture organizzato dall'Ises International e l'Università degli Studi Roma Tre.
- a.a. 2003-2004
 Docente al Corso di acustica Ambientale (1200 ore), finanziato dalla Regione Lazio e dalla Comunità Europea, con il Di.P.S.A , Università degli Studi Roma Tre.
- Ottobre 2003
 Docente a contratto Facoltà di Architettura di Maputo (Mozambico), al Corso di Formazione: "Controllo ambientale ed energia rinnovabile nell'architettura". Nell'ambito della Cooperazione Italiana verso i paesi emergenti, con la collaborazione del C.I.C.U.P.E. (Consorzio Interuniversitario per la Cooperazione Universitaria con i Paesi Emergenti)
- (giugno 2003)
 Membro della commissione per la redazione del Concorso Europee di idee per il nuovo Lungomare di Ostia – Università La Sapienza, Facoltà di Architettura "Valle Giulia" , Regione Lazio, Comune di Roma, C.I.TER.A. La Commissione è , formata da docenti dell'Università La Sapienza.
- Luglio - Agosto 2002
 Coordinatore, tutor e docente al SAMSA, Summer Accademy for Solar Architecture organizzato dall'Ises International e l'Università degli Studi Roma Tre.
- Giugno 2002
 Docente al Corso "Fascicolo del Fabbriato" organizzato dall'Università degli Studi Roma Tre e dalla D.E.I. Tipografia del Genio Civile. La docenza ha riguardato la normativa comunale relativa al Fascicolo del Fabbriato del Comune di Roma.
- Febbraio-Marzo 2002
 Docente a contratto Facoltà di Architettura di Maputo (Mozambico), al Corso Universitario di Fisica Tecnica Ambientale". Nell'ambito della Cooperazione Italiana verso i paesi emergenti, con la collaborazione del C.I.C.U.P.E. (Consorzio Interuniversitario per la Cooperazione Universitaria con i Paesi Emergenti)
- Settembre-Novembre 2002
 Docente a contratto Facoltà di Architettura di Maputo (Mozambico), al Corso Universitario di Fisica Illuminotecnica: artificiale e naturale". Nell'ambito della Cooperazione Italiana verso i paesi emergenti, con la collaborazione del C.I.C.U.P.E. (Consorzio Interuniversitario per la Cooperazione Universitaria con i Paesi Emergenti)
- a.a. 2000-2001
 Docente al Corso di acustica Ambientale (1600 ore), finanziato dalla Regione Lazio e dalla Comunità Europea, con il Di.P.S.A , Università degli Studi Roma Tre. Il corso ha previsto una serie di stage ed in particolare uno negli Stati Uniti per confrontare le tematiche dell'acustica nel paese all'avanguardia in questo campo. Prof. F. Bianchi
- 1996-2000
 Docenza ai corsi sulla sicurezza dei cantieri edili, organizzati in collaborazione con il Centro Studi dell'Ordine degli Architetti di Roma, con la DEI, Tipografia del genio civile e con il Centro Studi Edili di Foligno. La docenza riguarda la normativa

vigente 626/91, la valutazione dei rischi relativi al rumore, la problematica dell'udito, D.lgs. 277/91-195/06 e i rischi dei videoterminali.

- Dal 1999 al 2005
Cultore della materia del Corso di Fisica Tecnica (titolare Prof. Francesco Bianchi), presso il Dipartimento di Progettazione e Scienze dell'Architettura, Università degli Studi Roma Tre, terzo membro della commissione di esame

Commissioni di Laurea

Membro della commissione di Laurea di Arredamento, Facoltà di Architettura "La Sapienza"

Luglio 2007

Membro della commissione di Laurea di UE, Facoltà di Architettura "La Sapienza"

Aprile 2008

Membro della commissione di Laurea di Arredamento, Facoltà di Architettura "La Sapienza"

Membro della commissione di Laurea di UE, Facoltà di Architettura "La Sapienza"

Giugno 2008

Membro della commissione di Laurea di UE, Facoltà di Architettura "La Sapienza"

Luglio 2009

Membro della commissione di Laurea di UE, Facoltà di Architettura "La Sapienza"

ottobre 2009

Membro della commissione di Laurea di Arredamento, Facoltà di Architettura "La Sapienza"

ottobre 2010

Docenze non universitarie, docenze a convegni

- Docente ai Corsi di Illuminotecnica presso Wiplab . (aprile-maggio 2018) Roma
- Docente al Corso di Formazione sulle serre solare - FINSTRAL - Roma (11 e 18 maggio 2018)
- Docente al corso di preparazione agli esami di stato organizzato a Roma Tre- 2 maggio e 2018 (prof. Ranucci)
- 17 Febbraio 2017 a Pordenone e il 30 Marzo 2017 a Trani
Docente al Corso di formazione organizzato da Natura&Design, con l'Ordine degli Architetti, Ingegneri e Geometri della Provincia di Trani e Pordenone: "Serre solari tra bioclimatica e bellezza"
- 06 Dicembre 2016)
Docente al Corso di formazione organizzato dagli Ordine degli Architetti P.C.C.di Roma
"Corso avanzato sulla manutenzione degli Immobili"
- 01 Dicembre 2016
Docente al Corso di formazione organizzato dagli Ordine degli Architetti P.C.C.di Roma
"Recupero dei sottotetti esistenti, costruzioni di nuove serre, tettoie e pergolati"
- 18 Maggio 2016
Relatore al convegno organizzato dall'Università degli studi di Roma Tre "Progetto e verifica delle serre solari bioclimatiche".
- Aprile 2015

- Docenza al Corso "Certificazione energetica degli edifici" organizzato da Risorse Roma, Fonditalia e Nova Consulting, per i tecnici del Comune di Roma
- 18 maggio 2015
Relatore al Festival del verde e del paesaggio, auditorium Parco della Musica "La serra solare:immaginando uno spazio diverso"
 - Settembre 2014
Relatore al convegno organizzato da Casaclima Network sulle serre solari dal 20-al 26 settembre 2014 a Formia
 - Dicembre 2014
Relatore al workshop della ROCKWOOL,organizzato dall'università degli Studi Roma Tre: "La classificazione acustica degli edifici: norme tecniche e progettazione".
 - Aprile-Dicembre 2014
Coordinatore, responsabile scientifico e relatore del Convegno: "Progetto e verifica delle serre solari bioclimatiche: dal pensiero alla forma, dalla norma al calcolo" organizzato dall'Ordine degli Architetti di Roma e Provincia a Roma il 15 aprile 2014 e a Castenuovo di Porto il 16 dicembre 2014.
 - 2013
Relatore "Azero tour 2103" dei convegni organizzati da Edicom Edizioni "Recuperare e riqualificare il patrimonio edilizio".
 - 2010
Docente ai corsi di "Energie rinnovabili e risparmio energetico in Bioedilizia" organizzati dalla Regione Lazio, Corpo Forestale dello Stato.
 - Novembre 2010
Docente al corso organizzato dall'AICQ) con il tema "Uso sostenibile dell'energia e legislazione in edilizia"
 - Luglio 2009
Docente al seminario di illuminotecnica "Parole in luce" organizzato da Elettropolis (Latina).
 - Ischia 2009
Relatore al convegno "Prevenzione e tutela dal rumore ambientale" organizzato dall'Università Parthenope , Ispesl, Centro Italiano per l'ambiente
 - 2007-2008
Docente ai corsi di Bioedilizia organizzati dall'Istituto Nazionale di Bioarchitettura sulle tematiche della illuminazione naturale.
 - Giugno 2007
Relatore al seminario "Le nuove frontiere dell'audio-video e l'acustica degli spazi residenziali" organizzato dall'Università degli studi Roma Tre ed Euroacustici.
 - Febbraio 2007
Docente al corso di formazione di Acustica Ambientale presso il Collegio dei Periti Industriali di Verona.
 - Gennaio 2007
Docente al corso di formazione di Acustica Ambientale organizzato dall' dell'A.R.P.A. Lazio (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
 - Gennaio 2006 - Febbraio 20018
docente al corso di Progettazione acustica in edilizia. Verifiche dei requisiti acustici degli edifici, DPCM 5/12/97, UNI ENI 12354/02.
 - Giugno 2005

Relatore al Convegno "Il pericolo rumore: l'accettabilità e la normale tollerabilità". Patrocinato dal Comune di Roma, Provincia di Roma, Ordine degli Architetti di Roma, Ordine degli Ingegneri di Roma, Legambiente, ed autore di un articolo sulla "qualità acustica degli ambienti di vita", Atti del convegno.

- Marzo 2005
Relatore al Convegno "Carta del verde", organizzato dall'associazione "Amo l'Italia".
- Dicembre 2003 – Febbraio 2004
- Docente ai corsi di aggiornamento degli Ufficiali dell'Esercito (Ministero della Difesa). Roma Cecchignola.
- Relatore al Convegno Luce ed architettura: illuminare i centri storici ed i monumenti". Aula Rettorato. Roma Tre
- Aprile - Luglio 2004
Docente ai corsi di Acustica ed Illuminotecnica della Telecom Italia.
- 1998 - 2000
Docente ai seminari sulla acustica architettonica. Della Armstrong Italia, azienda leader nei materiali fono isolanti.
- Coordinatore e docente dei Corsi sulla sicurezza sul lavoro, D. Lgs. 626/94 organizzati dal Centro Studi dell'Ordine degli Architetti di Roma (Ce.S.Arch.) e dal Di.P.S.A , Università degli Studi Roma Tre.
- Coordinatore e docente dei Corsi sul Fascicolo del fabbricato, D. Lgs. 626/94 organizzati dal Centro Studi dell'Ordine degli Architetti di Roma (Ce.S.Arch.) e dal Di.P.S.A , Università degli Studi Roma Tre.

Attività scientifica e ricerca

-Ha svolto attività di ricerca professionale nell'ambito nello studio dello scambio termico delle serre solari. Coautore del sito e del software di calcolo e verifica energetica delle serre solari bioclimatiche in-serra.com, in-serra.it.

- Autore delle app. CheckHouse, CheckSerra e Info Serra di calcolo e verifica delle dispersioni termiche in una abitazione e del calcolo di verifica dell'apporto termico delle serre solari.

- In collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Meccanica dell'Università di Roma Tre, ha partecipato alla ricerca: "Analisi dei rischi degli immobili della Regione della Lazio in ottemperanza al Dlgs. 626/94". Prof. F. Bianchi

-In collaborazione con il D.I.P.S.A. della Facoltà di Architettura Roma Tre:

- "Prompt: ricerca europea sulla mobilità urbana- New means to promote pedestrian traffic in cities"
Prof.ssa. L. Martincigh -
- "Studio di fattibilità del programma di manutenzione dell'Auditorium di Roma". Prof. Carlo Lannutti
- "Progetto di riqualificazione funzionale e tecnologica – Rampa elicoidale -Castel S.Angelo" . Prof. Carlo Lannutti

-Ha svolto la ricerca finanziata dall'ATIC (Associazione Tecnica Italiana per la Cinematografia (ottobre 1997): "Prescrizioni tecniche delle sale di proiezione cinematografica

e videoproiezione". La ricerca è stata finalizzata alla redazione di una serie di prescrizioni che hanno avuto per oggetto l'individuazione delle caratteristiche e dei parametri necessari ad una sala cinematografica e di video proiezione per poter garantire allo spettatore una fruizione di qualità elevata. Tali prescrizioni sono da considerarsi integrative a quelle indicate dalle norme vigenti.

Esperienza ed incarichi professionali

- **Dal 2009**
Consulente Tecnico del Tribunale (C.T.U.) di Roma
- **Dal 2001**
Socio fondatore dell'associazione "Euroacustici" (2001), organizzazione senza fini di lucro a disposizione dei cittadini, dei tecnici competenti in acustica ambientale, degli specialisti in acustica e vibrazione, delle aziende.
- **Dal 1998 al 2004**
Consulente e responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione dell'Ordine degli Architetti di Roma e Provincia, con competenze di formazione, consulenza e applicazione della Legge 626/94. (1998 - 2004)
- **Dal 1999 al 2005**
Responsabile del Programma di Sperimentazione Edilizia Agevolata, Legge 457/78 (Ministero dei Lavori Pubblici) della società Arch.System s.r.l.
- Iscritto elenco dei professionisti del Ministero degli Interni autorizzati a rilasciare le certificazioni previste dall'art. 1 della legge 7 dicembre 1984, n. 818.
- Iscritto alla Camera di Commercio di Roma nell'elenco dei Collaudatori (Legge 5 marzo 1990, n. 46)
- Iscritto nell'elenco dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti (L.46/90) per i collaudi da effettuare da parte dei Comuni, U.S.L., Comando dei Vigili del Fuoco, I.S.P.E.S.L.
- Iscritto nell'elenco regionale dei Tecnici competenti in acustica ambientale (Regione Lazio n°345)

Partecipazione a Concorsi nazionali ed internazionali

- **2017**
 - Concorso per la realizzazione di un complesso scolastico a Jerzu, con arch. D. Bianco
- **2016**
 - Concorso per il completamento del recupero e riqualificazione del waterfront e realizzazione di un teatro all'aperto a Tropea, con arch. P. Pineschi (2016)
 - Bando di gara di appalto per la sistemazione di Piazza Augusto Imperatore, a Roma con arch. P. Pineschi
 - Appalto concorso gara Adisu per il nuovo complesso per residenze e servizi a Pietralata, con arch.tti F. Bianchi, Raimondi, Spaini.

- **2015**
 - Concorso internazionale per una casa di accoglienza per bambini affetti da malattie gravi o croniche insieme alle loro famiglie a Catania- Menzione d'Onore (con arch.ti Adolfo Virdis, Laura Mura)
- **2014**
 - Concorso per la progettazione di un Centro Civico nell'Isola Garibaldi a Milano (con arch.ti Adolfo Virdis, Laura Mura, Luca Lanfranchi)
 - Concorso di progettazione per il nuovo Science Center di Città della Scienza, Napoli, (con arch.ti Adolfo Virdis, Laura Mura)
- **2012**
 - Appalto concorso per l'aeroporto Amendola (FG), Ministero della Difesa, con arch. Zaccaretti
- **2011**
 - Appalto concorso per la ristrutturazione del complesso immobiliare "Ex Ospedale Geriatrico" per la realizzazione della nuova sede del polo umanistico dell'Università degli Studi di Padova, con arch. Zaccaretti
- **2007**
 - Concorso per la realizzazione nuovo parco urbano Assisi S. Maria degli Angeli (con arch.ti Domenicucci, Perogio, Tomassoni, Fiore, Farina)
- **2005**
 - appalto concorso per il recupero funzionale, consolidamento e restauro del palazzo dell'Ex Gil, Campobasso. (con arch.ti A.Bruschi, P. Rocchi, P. Pirone) in corso di attuazione.
 - concorso internazionale per la nuova sede della provincia di Arezzo, bandito dal Comune (gruppo di progettazione, arch.ti A. Bruschi, L. Iermano, L. Iacchia, L. Scalvedi, M. Tataseo)
- **2003**
 - concorso per la realizzazione di una struttura teatrale polivalente a Montalto di Castro (Vt), bandito dal Comune. (gruppo di progettazione arch.ti A. Bruschi, L. Iermano, Lorenzo Iacchia, A. Reggiani, F. Bianchi, L. Bologna, L. Scalvedi)
 - concorso per un nuovo polo scolastico a Sassomarconi (Bo). (gruppo di progettazione arch.ti F.Bianchi, A. Bruschi, M. Checca, L. Montuori, G. Marrazzi, R. Petracchi, L. Scalvedi)
- **1998**
 - "Vie di luce alla riscoperta dei piani di Sisto V" – Concorso di idee per una illuminazione urbanistica della città di Roma, bandito dall'Acea - Assisital-Camera di Commercio di Roma, con Università Roma Tre (1998)- IV posto- Rimborso spese.

Attività professionale di progettazione e direzioni lavori

- **2016**
 - Progettazione termica con serre solari per il progetto di nuova edificazione immobiliare, in via dell'acqua Bullicante, Roma, per Avana s.r.l
 - Progettazione acustica per il nuovo complesso abitativo in via E. Fermi in , Roma, per ZEIS. S.r.l.
 - Progettazione e verifica acustica il center Baxter, Roma
- **2015**
 - Progettazione termica con serre solari per il progetto di ristrutturazione del nuovo cinema Impero, a Roma, per Avana s.r.l.
- **2014**
 - Progettazione acustica per il nuovo complesso abitativi in via dello scalo di san Lorenzo, Roma, per LABICS
- **2014**
 - Progettazione architettonica per quattro unità abitative in via Borgetto, Roma
- **2014**
 - Progettazione e verifica acustica per il ristorante La Zanzara a Roma.
 - Progettazione e verifica acustica per i nuovi edifici a destinazione residenziale in corso Umberto e via Indonesia ad Olbia, per ing. M. Basile
- **2013**
 - Progettazione architettonica ed acustica delle Sale Conferenza della Corte dei Conti di Roma. (Progetto realizzato)
 - Progettazione e verifica acustica per il complesso edilizio "Casa di cura congregazione piccole suore degli anziani abbandonati", per QProgetti
 - Progettazione e verifica acustica per gli uffici in via Agadir, Milano, per Argelato Immobiliare.
 - Progettazione e verifica acustica per il ristorante Porto Fluviale a Roma.
- **2012**
 - Progettazione architettonica e ristrutturazione edilizia ed ampliamento con serra solare di una abitazione, in località Axa – Roma. (Progetto realizzato)
 - Progettazione architettonica e ristrutturazione edilizia, e direzioni lavoro di una abitazione, in località Argentario.
 - Progetto e correzione acustica sala fitness dell'Hotel Ozone, Roma
 - Progettazione e verifica acustica per le nuovo complesso di edilizia residenziale in via dei magazzini generali in Roma per Dimore Romane Immobiliare.
- **2011**
 - Progetto e correzione acustica degli uffici della Alcatel, Roma.
 - Piano di previsione acustica dell'ex Poligrafico ex Zecca in piazza Verdi Roma, per Residenziale Immobiliare.
- **2010**
 - Progettazione impianti per un complesso residenziale a Rieti, per arch. P. Pascalino

- Piano di zonizzazione acustica del Comune di Guidonia Montecelio
- **2009**
 - Progetto illuminotecnico di una abitazione privata , Ornella Muti (Roma) -Progetto pubblicato in Casa & Stili
 - Progettazione acustica della sala **prove di Fiorello**, viale Mazzini Roma.
 - Progettazione acustica per un albergo in via Firenze, Roma, per QProgetti
- **2008**
 - Progetto e direzione lavori di ristrutturazione di una abitazione in Campo dei Fiori, (Roma) .Progetto realizzato e pubblicato sulla "Progetti" rivista di architettura italiana n. 11 - Roma
 - Progetto acustico sala di musica via Amaldi, Roma per Soc. SAMA, comm. Poste Italiane
 - Progetto e direzione lavori di insonorizzazione del pub "Banana Republic" in Roma
 - Progetto di isolamento acustico dell'albergo (ex banca Intesa S. Paolo) in via Firenze 8, Roma
 - Progetto architettonico e direzioni lavori nuovi uffici dello IOR , Città del Vaticano. (Progetto realizzato)
 - Progetto architettonico e direzioni lavori di ristrutturazione edilizia di una abitazione all'Argentario. (Progetto realizzato)
- **2007**
 - Progetto illuminotecnico per la sede della Banca I.O.R. (Città del Vaticano)
 - Progetto illuminotecnico di una abitazione privata ai Parioli (Roma)
- **2006**
 - Progetto preliminare illuminotecnico del Santuario di Ercole Vincitore – Tivoli – Roma- (Università La Sapienza. Facoltà di Architettura) prof. De Santoli
Progetto di illuminazione e degli impianti termici della Chiesa dell'Istituto di via del Giochetto, Perugia, con arch. M. Domenicucci. (Progetto realizzato)
 - Progetto di isolamento acustico della sala Fitness dell' HOTEL S. REGIS in Roma .
 - Proposta di progetto per la correzione acustica di uno spazio polifunzionale presso il Palazzo dell'Arte antica – Roma Eur
 - Redazione del Piano di zonizzazione acustica del comune di S.Quirico d'Orcia (Siena) Redazione del Piano di zonizzazione acustica del comune di S.Quirico d'Orcia (Siena)
 - Progetto architettonico di un villino in località Lido dei Pini (Anzio)
 - Progetto degli impianti ed illuminazione per un abitazione domotica, Villa Pepoli, con arch. M. di Pietrantonio – Roma
 - Progettazione acustica per il progetto di nuovi edifici residenziali, via degli Appennini a Milano, per arch. A. Macchioni
- **2005**
 - Progetto illuminotecnico dell' Aula Multimediale Next Theater, della Facoltà di Architettura a Valle Giulia. Roma. (Progetto realizzato)

-
- Progetto architettonico ed esecutivo per l'isolamento acustico della "Sala fitness" del Hotel S.Regis in Roma. (Progetto realizzato)
- Progetto di correzione acustica per la sala cinema – conferenze della G.I.L. – Campobasso. (Progetto realizzato)
- Progetto architettonico ed esecutivo della "Meeting Room" della Birreria Peroni in Roma. (Progetto realizzato)
- **2004**
 - Progetto di correzione acustica degli ambienti mensa e sala riunioni, congregazione dei padri di S. Schepper– via Poerio- Roma. (Progetto realizzato)
 - Progetto architettonico ed acustico della scuola di musica "L'ottava" in Roma. (Progetto realizzato)
 - Progetto acustico per le sale dell'associazione musicale ARPA. Roma. (Progetto realizzato)
- **2003**
 - Progetto illuminotecnico aule e sala convegni del Di.P.S.A. Università degli studi Roma Tre, con prof. F. Bianchi
 - Progetto di correzione acustica della mensa Alenia Marconi Spazio, Roma
 - Progetto architettonico ed esecutivo delle sale regia, speaker e audio di Radio Capital e m20. in Roma, per il gruppo editoriale l'Espresso) con l'arch. Sysytem (Progetto realizzato)
 - Progetto per le sale prove e registrazione, per l'arch. Bandettini Roma (Progetto realizzato)
 - Progetto preliminare per gli impianti multimediali per il complesso archeologico di Piazza Armerina (Ag)
- **2002**
 - Progetto architettonico ed esecutivo dell'Aula Magna "Bruno Zevi" della Facoltà di Architettura "Valle Giulia" in Roma. (Progetto realizzato)
 - Progetto e correzione acustica della mensa dei sacerdoti del S. Cuore. Roma
- **2001**
 - Progetto di correzione acustica del teatro Magnani in Roma. (Comune di Roma). (Progetto realizzato)
- **2000**
 - Progetto acustico per l'auditorium della Guardia di Finanza a Ostia (Roma), effettuato mediante simulazione al computer con il software Modeler della Bose. Per arch. M. Frese. (Progetto realizzato)
 - Progetto architettonico ed esecutivo di isolamento acustico della discoteca Exotica in Roma, con arch. System (Progetto realizzato)
- **1999**
 - Progetto architettonico esecutivo ad acustica variabile, per la correzione acustica dell'Auditorium dell'Arma dei Carabinieri, Caserma de Tommaso a Roma- con prof. F. Bianchi. (Progetto realizzato)

- **1998**
 - Progetto della illuminazione interna della Chiesa di Trinità dei Monti in Roma, con prof. F. Bianchi
 - Progetto architettonico esecutivo della sale regia audio - video del Teatro delle Vittorie – Roma con SIGMA srl e Arch. System (Progetto realizzato)
- **1997**
 - Progetto e studio per la trasformazione dell'ex chiesa di S. Francesco a Sciacca in auditorium, con prof. F. Bianchi
 - Studio acustico preliminare per la Sala Assembleare a Maputo, Mozambico, con prof. F. Bianchi
- **1996**
 - Illuminazione di una fontana in località Giustiniana (Roma) con arch. M. Domonicucci- (Progetto realizzato)
 - Progetto e correzione acustica dell'Auditorium dell'Università di Chieti . (Progetto realizzato)
- **1995**
 - Progetto di trasformazione della centrale termica dell'Acea Monteaartini - Roma, in sala polifunzionale, con l'Arch.System
 - Progetto e realizzazione della biblioteca dell'Autorità Garante della Libera Concorrenza e del Mercato, Roma. con l'Arch.System . (Progetto realizzato)
 - Progetto di un edificio polifunzionale da adibire ad albergo, residence ed attività commerciali in via di Vermicino, Roma . con l'Arch.System . (Progetto realizzato)

L'attività professionale ha riguardato anche numerose misure fonometriche di acustica architettonica tra cui la misura del tempo di riverberazione dell'Auditorium dell'Università di Chieti, del Teatro Valle in Roma, del Teatro delle Vittorie in Roma, dell'Aula Magna "Bruno Zevi" della Facoltà di Architettura Valle Giulia, dell'Auditorium dell'Arma dei Carabinieri in Roma, nella rampa elicoidale di Castel S. Angelo in Roma ed in numerose scuole e cinema. Le misure fonometriche hanno anche interessato il monitoraggio attività disturbanti, ad esempio del teatro Palladium in Roma, di manifestazioni musicali tra cui quelle tenutesi alla scalinata dell'Eur, a Campanelle (Roma) nelle manifestazioni estive denominate "Fiesta", all'isola del Cinema (isola tiberina, Roma), di monitoraggi di inquinamento acustico da traffico (lungo la via Flaminia). Sono anche state effettuate misure di isolamento acustico per conto del Di.P.S.A., nel Grand Hotel di Roma, allo scopo di verificare le prestazioni in opera delle pareti divisorie delle camere dell'albergo. La ricerca e la sperimentazione ha anche riguardato l'ambito della progettazione illuminotecnica assistita dal computer mediante simulazioni fotorealistiche effettuate ad esempio nel progetto della sala del Consiglio dell'Archivio Centrale dello Stato in Roma, nel teatro Andrea Doria in Roma, nell'albergo "Villa Clelia Palace" in Roma, e nella Chiesa di Trinità dei Monti in Roma. Nell'ottobre del 1996, nell'ambito del supporto ai progetti universitari del DIPSA e della collaborazione professionale con lo studio di progettazione Arch.System, il sottoscritto ha partecipato alla progettazione degli Impianti

Tecnologici per la ristrutturazione dell'ex Alfa Romeo in sede della Facoltà di Lettere Università degli Studi di Roma Tre (ottobre 1996), agli Impianti Tecnologici per il progetto della nuova Facoltà di Giurisprudenza, (ottobre 1997) Università degli Studi di Roma Tre.

Principali misure acustiche ed illuminotecniche

MAGGIO '96 Misura del tempo di riverbero dell'auditorium dell'Università di Chieti

MARZO '97 Misura di impatto acustico per l'abitazione del sig. Andrea Porchera

OTTOBRE '98 Misura di impatto acustico, per l'Abitazione del sig. Andrea Porchera. Roma

APRILE '98 Misura di inquinamento acustico per conto dell'ing. G.Barisi. Roma

GIUGNO '98 Misura di impatto acustico per conto dell'ing. G.Cuzz per l'associazione culturale P.A.R.C.O.

GIUGNO '98 Misura di impatto acustico per il concerto dei Smusl Pumpings alla scalinata dell'Eur

MAGGIO 2000 Misura di isolamento del Centro Studi per lo spettacolo popolare romano "Ettore Petrolini". Roma

LUGLIO-AGOSTO '01-'02 Impatto acustico della manifestazione Fiesta (Roma)

OTTOBRE 2002 Impatto acustico della serata evento "Fontana di Trevi" (Roma)

OTTOBRE 2002 Consulenza Tecnica di Parte per l'indagine fonometrica per l'arch. M.V. Corazza.

NOVEMBRE 2002 Relazione di impatto acustico per l'associazione "L'Ottava Nota"

NOVEMBRE 2002 Relazione per la valutazione del rischio rumore sensi del D.Lgs. 277/91, per la società Edilcemencar s.r.l

Relazione per la valutazione del rischio rumore ai sensi del D.Lgs. 277/91, per la società Eredi Pungelli Antonio s.r.l

DICEMBRE 2002 Consulenza per l'indagine fonometrica dell'Hotel Giulio Cesare (Roma)

GIUGNO 2003 Impatto acustico e monitoraggi della manifestazione Fiesta (Roma)

Consulenza per l'indagine fonometrica dell'Hotel Giulio Cesare (Roma)

GIUGNO 2003 Impatto acustico della manifestazione "l'Isola del Cinema"(Roma)

AGOSTO 2003 Consulenza per l'indagine fonometrica per l'abitazione del prof. Severino Antinori

MARZO 2004 Relazione di impatto acustico per la società Lavaror s.r.l

GIUGNO 2004 Impatto acustico della manifestazione "l'Isola del Cinema" (Roma)

GIUGNO 2004 Impatto acustico della manifestazione "Roma si racconta"

Giardino degli Aranci" (Roma)

LUGLIO 2004 Relazione di impatto acustico per Retrodata s.r.l. Roma

SETTEMBRE 2004 Relazione di impatto acustico per la Cassa di Risparmio di Parma e Piacenza. Roma

OTTOBRE 2004 Relazione di impatto acustico per società Bingomatica. Roma

APRILE 2005 Relazione di impatto acustico per società Ristemomedica s.r.l. Roma

MAGGIO 2005 Impatto acustico della manifestazione "l'Isola del Cinema".(Roma)

GIUGNO 2005 Relazione di impatto acustico per la Società Euron Roma

LUGLIO 2005 Relazione tecnica previsionale di campo acustico, Shangri-Là- Corsetti. Roma

OTTOBRE 2005 Studio di impatto da rumore per Dott. Riccobelli. Roma

NOVEMBRE 2005 Valutazione revisionale di clima acustico. Propri

Cedro s.r.l
 DICEMBRE 2005 Valutazione revisionale di clima acustico. Proprietà Valerio
 GENNAIO 2006 Relazione di impatto acustico per società Rambo. Ardea (Roma)
 FEBBRAIO 2006 Relazione di impatto acustico per l'Hotel Gabriella . Roma
 MARZO 2006 Misura fonometrica di isolamento acustico per il dott. Verona. Roma
 MARZO 2006 Relazione di calcolo delle prestazioni acustiche delle strutture in relazione al D.P.C.M. del 5.12.97 per i nuovi edifici residenziali via degli Appennini , Milano (arch. A. Macchioni)
 APRILE 2006 Impatto acustico della manifestazione "l'Isola del Cinema"(Roma)
 Impatto acustico della manifestazione "Roma si racconta" – Giardino degli Aranci" (Roma)
 MAGGIO 2006 Relazione Tecnica e progetto dell'isolamento acustico del locale macchine del Supermercato Leon"
 GIUGNO 2006- Impatto acustico della manifestazione "Tor Village 2006- Torvaianica- Pomezia
 AGOSTO 2006 Impatto acustico della manifestazione "La Notte bianca". Roma
 SETTEMBRE 2006 Collaborazione al CTU (arch. Stefano Paolini) misure di isolamento acustico
 SETTEMBRE 2006 Misura fonometrica di isolamento acustico in opera per l'albergo Magenta. Roma
 OTTOBRE – NOVEMBRE 2006 Misura di isolamento acustico in opera, cantiere via F. Fiorentini ai sensi del D.P.C.M 5/12/97, per le società CNS s.p.a. (Milano), e Cogem società cooperativa
 OTTOBRE 2006 Misura del tempo di riverbero della sala presso il Palazzo dell'Arte Antica – Roma Eur
 Relazione di impatto acustico per la società Pitran s.r.l. Roma
 NOVEMBRE 2006 Relazione per la valutazione del rischio rumore ai sensi del D.Lgs. 195/06, per la società Cosvim s.r.l
 GENNAIO 2007 Verifica in opera delle prestazioni acustiche degli edifici, soc. Ma.Co. Studio di impatto da rumore, comm. Riccobelli
 FEBBRAIO 2007 Relazione di impatto acustico per la società Euronics s.r.l. Roma
 Relazione per la valutazione del rischio rumore ai sensi del D.Lgs. 195/06, per la società Tellus s.r.l
 MARZO 2007 Calcolo delle prestazioni acustiche delle strutture in relazione al d.p.c.m. del 5.12.97., Ma.c.o. s.r.l
 Impatto acustico, Roj, Grosso s.r.l
 APRILE 2007 Relazione per la valutazione del rischio rumore ai sensi del D.Lgs. 195/06, per la società Beta s.r.l, Techno restauri s.r.l
 MAGGIO 2007 Impatto acustico della manifestazione "l'Isola del Cinema"(Roma)
 Impatto acustico della manifestazione "Roma si racconta" – Giardino degli Aranci" (Roma)
 Verifica in opera delle prestazioni acustiche degli edifici, C.N.S, Aosta
 GIUGNO 2007 Consulenza Tecnica di Parte per la società Pitran s.r.l. Relazione per la valutazione del rischio rumore ai sensi del D.Lgs. 195/06, per la società ISI 2000 s.r.l
 Consulenza Tecnica di Parte per la società Vossia s.r.l
 Consulenza Tecnica di Parte per la società Ares isolamenti s.r.l
 LUGLIO 2007 Valutazione previsionale di clima acustico del progetto definitivo di ristrutturazione del centro accoglienza di Roma Ciampino, per l'ENAV s.p.a.
 AGOSTO 2007 Relazione di impatto acustico per la società NOVA s.p.a
 OTTOBRE 2007 Consulenza Tecnica di Parte per la causa del Condominio in Campo dei Fiori in Roma
 NOVEMBRE 2007 Relazione di impatto acustico per la società MOSCHINO s.r.l, Roma.
 GENNAIO 2008 Studio di impatto da rumore, per un villino in località via Lomazzo , Roma
 FEBBRAIO 2008 Relazione di impatto acustico per la società EMANUS

MARZO 2008 Relazione di impatto acustico per la società TECNICA IMMOBILIARE s.r.l.

APRILE 2008 Relazione di impatto acustico per la società D.P.C. s.n.c.

MAGGIO 2008 Relazione per opere di mitigazione acustica e misure fonometriche del locale FOUR GREEN FIELD s.n.c.

Impatto acustico della manifestazione "l'Isola del Cinema"(Roma)

Impatto acustico della manifestazione "Roma si racconta" – Giardino degli Aranci" (Roma)

GIUGNO 2008 Consulenza Tecnica di Parte per la causa del sig. Silipo Giuseppe.

Relazione di impatto acustico per la società Edil IV costruzioni s.r.l

Relazione di impatto acustico per la società Lizard immobiliare s.r.l

LUGLIO 2008 Consulenza tecnica al CTU, arch. M. Storchi per la causa condominio via Ostiense 191, Roma

Relazione di impatto acustico per la società Tecnica Immobiliare s.r.l

Relazione di impatto acustico per la Struttura alberghiera della sig. Anna Lazzarini.

AGOSTO 2008 Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale il Melograno

OTTOBRE 2008 Studio di impatto da rumore per la società MA.S.F.EDIL s.r.l

NOVEMBRE 2008 Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale il Teatrino dei Ranocchi

FEBBRAIO 2009 Relazione di impatto acustico per una sala musica in via Amaldi, Roma.

Calcolo delle prestazioni acustiche delle strutture in opera della ex-Banca Intesa, via Firenze Roma.

MARZO 2009 Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale società GA.RA. s.n.c.

Valutazione previsionale di clima acustico per la realizzazione di un parcheggio.

APRILE 2009 Relazione di impatto acustico per la società ALTAY Scientific s.p.a.

MAGGIO 2009 Impatto acustico della manifestazione "l'Isola del Cinema"(Roma)

Impatto acustico della manifestazione "Roma si racconta" – Giardino degli Aranci" (Roma)

GIUGNO 2009

Valutazione previsionale di clima acustico per un portale autolavaggio self service, API s.p.a.

Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale Croma Multimedia s.r.l.

LUGLIO 2009 Impatto acustico della manifestazione "Villa Bau Village"

Valutazione previsionale di clima acustico per Terna s.p.a

Relazione di clima acustico per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, loc. Poggio Moiano (Rieti) per per Greentecna Energie Rinnovabili s.r.l.

Calcolo delle prestazioni acustiche per lavori di ristrutturazione, in via Ongaro, Roma

OTTOBRE 2009 Progetto e realizzazione dell'isolamento acustico degli uffici della Peroni s.p.a, in Roma

FEBBRAIO 2010 - C.T.P. nella causa del condominio di via S. Giovanni in Laterano 85, Roma.

MARZO 2010 - C.T.P. nella causa dell'arch. Marianna Amendola vs. Supermercato DIPERDI', Roma

Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale MOTOWEB viale Ionio 275, Roma.

APRILE 2010 - Relazione di clima acustico per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, loc. Poggio Mugugnano Grotte S. Stefano (Viterbo) per Greentecna Energie Rinnovabili s.r.l.

Relazione di clima acustico per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, loc. Tessennano per Greentecna Energie Rinnovabili s.r.l.

MAGGIO 2010- Relazione fonometrica di valutazione di disturbo acustico per Sig. Bruni, vs. impianti Artigiancassa Roma.

Impatto acustico della manifestazione "l'Isola del Cinema"(Roma)

Impatto acustico della manifestazione "Roma si racconta" – Giardino degli Aranci" (Roma)
 Relazione di impatto acustico per lo studio medico del prof. dott. Tiberti, via Salaria Roma.
 Misura fonometrica di riverbero per l'ALCATEL s.p.a. Roma
 GIUGNO 2010
 Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale St. Andrew Garden
 Relazione fonometrica di disturbo acustico per il sig. Violante, via Roiti, Roma
 Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale Crazy Color, via nazionale, Roma.
 Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale Sakura, via de Ritis, Roma.
 LUGLIO 2010
 Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale di Cutili Massimiliano, Roma.
 Relazione tecnica per la valutazione del rischio rumore dell'impresa edile EDILGAMMA s.r.l, Rieti
 Relazione di impatto acustico per la società FAMASAR s.r.l.
 OTTOBRE 2010
 Misura di verifica in opera dei requisiti passivi (solaio, pareti) per l'abitazione sig. Galati, via Costagrande, Monte Porzio Catone (Roma).
 Calcolo delle prestazioni acustiche delle strutture, Loc. Moruzze, Comune di Braschi (TR).
 Studio di impatto da rumore per un edificio, via Torricelli, Pomezia.
 NOVEMBRE 2010
 Relazione di clima acustico per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, loc. Montagnano (Ardea) per E.ECO. s.r.l.
 Misura di verifica in opera dei requisiti passivi (solaio, pareti) per la società ETRUSCA s.r.l (Montefiascone)
 Relazione di clima acustico per dell'Immobile "Ex Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato" sito in Roma Piazza Giuseppe Verdi n.10.(2014)
 Relazione e verifiche acustiche dell'immobile situato in Roma, via dei Magazzi per Dimore Romane s.r.l (2012)
 Relazione e misure acustiche per il cantiere, fabbricato A e B - di parte del parcheggio, del cinema e dell'involucro di GRH, via Fermi 161, Roma
 Relazione fonometrica di disturbo acustico per il condominio di via dei Girasoli a Guidonia Montecelio.
 Relazione di clima acustico per la realizzazione di una abitazione in località Civitella Paganico (Si).
 Relazione tecnica per la valutazione del rischio rumore per l'arch. Francesco Galloppa, via S. Francesco a Ripa, Roma.
 GENNAIO 2011
 Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale Bang& Olufsen, Roma
 FEBBRAIO 2011
 Relazione per la valutazione del rischio rumore ai sensi del D.Lgs. 195/06, per la società C.E.B costruzioni s.r.l
 Relazione per la valutazione del rischio rumore ai sensi del D.Lgs. 195/06, per la società Romana costruzioni s.r.
 Certificato acustico preventivo di progetto, per ristrutturazione edilizia in località Pievebovigliana
 CTU per causa Maggio-Carnevale, per le verifiche in opera di isolamento acustico, Roma
 MAGGIO 2011
 Relazione di impatto acustico per lo studio medico Diotallevi, Roma
 Relazione di clima acustico per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, a Bologna per E.ECO. s.r.l.
 Impatto acustico della manifestazione "l'Isola del Cinema"(Roma)
 Impatto acustico della manifestazione "Roma si racconta" – Giardino degli Aranci" (Roma)
 Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale VAL s.r.l. Roma
 GIUGNO 2011
 Relazione di impatto acustico per la società Fabbri Fanari s.r.l., Roma

Consulenza al CTU arch. Maurizio Storchi per causa nel condominio in località via Tuscolana, Roma.
Relazione di clima acustico per la realizzazione di edificio per la società Montacchiello Immobiliare, Roma.
LUGLIO 2011
Relazione di clima acustico per la realizzazione di un complesso immobiliare, Ex Poligrafico dello Stato, piazza Verdi , Roma.
SETTEMBRE 2011
Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale Dimensione Moda, s.rl. Roma
Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale Megabike, Roma
Misura di verifica in opera dei requisiti passivi (solaio, pareti) della Sala Prove in via dei Corazzieri, Roma.
Relazione di impatto acustico (impianto cabinet) per la società Wind s.p.a, in località Viterbo.
GENNAIO 2012
Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale in via del Pigneto, Roma.
Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale SATUR s.r.l Roma.
FEBBRAIO 2012
Relazione di clima acustico per la realizzazione di un complesso adibito ad uffici per la società C.M.R s.r.l. Roma.
Indagine fonometrica, progetto di isolamento acustico dell'area corsi e fitness dell'Hotel Zone di Roma
MARZO 2012
Relazione di clima acustico per la realizzazione di asilo in località Guidonia Montecelio.
APRILE 2012
Relazione di clima acustico per la società SUNSHINE, Roma.
Impatto acustico della manifestazione "l'Isola del Cinema"(Roma)
Impatto acustico della manifestazione "Roma si racconta" – Giardino degli Aranci" (Roma)
MAGGIO 2012
Relazione fonometrica di disturbo acustico per l'appartamento di via Tuscolana , Roma
Relazione di clima acustico per la realizzazione di un complesso commerciale in località via Prenestina, Roma
SETTEMBRE 2012
Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale in Depositi Riuniti, Roma.
OTTOBRE 2012
Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale la Muffineria s.r.l., Roma
Relazione di impatto acustico per l'esercizio commerciale Forno Pane degli Angeli, Roma
NOVEMBRE 2012
Misura in opera per la valutazione dell'isolamento acustico per il complesso edile delle Piccole Suore, in via Borgia Roma.
FEBBRAIO 2013
Relazione di impatto acustico per la farmacia Tinto, in Roma.
Misura in opera di tempo di riverbero e progetto di correzione acustica degli uffici della Colgate, Fiumicino, Roma
MARZO 2013
Misure acustiche e collaudi acustico per la società Dimore Romane s.p.a.
Relazione di impatto acustico per l'esercizio Daveri s.r.l, Roma
APRILE 2013
Relazione di impatto acustico per l'esercizio Belfi s.r.l, Roma
Misura in opera di tempo di riverbero e progetto di correzione acustica del ristorante Porto Fluviale, in Roma
Impatto acustico della manifestazione "l'Isola del Cinema"(Roma)
Impatto acustico della manifestazione "Roma si racconta" – Giardino degli Aranci" (Roma)
Relazione di clima acustico per la realizzazione di una ristrutturazione edilizia per la società Hermanitas, Roma
LUGLIO 2013

Relazione per la valutazione del rischio rumore ai sensi del D.Lgs. 195/06, per la società Ediligamma s.r.l
Relazione di clima acustico per la realizzazione di una ristrutturazione edilizia per la società Hermanitas, Roma
Relazione di clima acustico per la società Natuzzi s.r.l., Roma
Relazione di clima acustico per la società GR - autoricambi s.r.l., Roma
OTTOBRE 2013
Misure acustiche e collaudi acustico per gli uffici in via Agadir in Milano, per la società Argelato s.r.l
NOVEMBRE 2013
Progetto e misure acustiche per la correzione del tempo di riverbero del ristorante Porto Fluviale, Roma
DICEMBRE 2013
Clima acustico per la società Immobiliare Felice s.r.l, Roma
GENNAIO 2014
Impatto acustico per la società La Coccinella
MARZO 2014
Clima acustico per il supermercato Eurospin
APRILE 2014
Impatto acustico della manifestazione "l'Isola del Cinema"(Roma)
Progetto e misure acustiche per la correzione del tempo di riverbero del ristorante la Zanzara, Roma
MAGGIO 2014
Progetto e misura acustiche per il Palazzetto dello Sport di Guidonia
LUGLIO 2015
Clima acustico per il ristorante La Casetta - Roma
AGOSTO 2015
Relazione previsionale per il requisiti acustici passivi per il progetto di adeguamento e ampliamento con cambio di destinazione di uso a negozi e residenze (Olbia)
AGOSTO 2015
Relazione previsionale per il requisiti acustici passivi per il progetto di intervento di demolizione e ricostruzione per la realizzazione di una struttura ricettiva-alberghiera, L.R. n. 4 del 23/10/2009 art. 2 co.3 e s.m.i. di un immobile sito in via Indonesia 5 - OLBIA
SETTEMBRE 2015
CTU- Tribunale di Roma -- Accertamento tecnico preventivo R.G. n.8947/2014, pendente innanzi al Tribunale di Roma, Sezione VII, promossa dal comitato via Dameta contro Strada dei Parchi spa e Comune di Roma

L'attività professionale ha riguardato anche relazioni di risparmio energetico ai sensi della L. 192/95:

Marzo 2008
Villino bifamiliare loc. Acilia, Roma
Giugno 2008
Nuovo complesso degli uffici dell'Api, in Roma
Ottobre 2008
Edificio Cassarai
Novembre 2008
Soc. Coop. Santa Barbara
Procedure Enea 55%
Condominio via dei Carafa, progettazione nuova copertura.
Maggio 2007
Progetto per una scuola solare in Roma con installazione di pannelli termici e fotovoltaici
Giugno 2008
Progetto di illuminazione naturale e dei pannelli termici e fotovoltaici del nuovo complesso degli uffici dell'Api, in Roma
Maggio 2011
Progetto di serra solare per l'abitazione in via Madrid, Roma
Luglio 2011
Progetto di serra solare per l'abitazione in via Lanciani, Roma

Maggio 2014

Relazione di calcolo energetica ai sensi della L.195/05 per il progetto di demolizione ed ampliamento del Cinema Impero (2016)

Relazione di calcolo energetica ai sensi L.195/05 per il progetto di demolizione ed ampliamento di un edificio in via della Maranella (2016)

Capacità e Competenze personali

- Patente: patente di tipo B
- Madrelingua: Italiano
- Lingua Straniera: Inglese (livello scritto buono e livello parlato buono)
- Competenze Comunicative: Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docenza
- Competenze informatiche: Ottima conoscenza dei programmi di acustica, illuminotecnica artificiale e naturale, termica, risparmio energetico grafica vettoriale e bitmap
- Buone conoscenze del sistema windows e Apple. Competenze buona nella programmazione di software excel, android, ecc.