

CURRICULUM VITAE

ING. GIUSEPPE AMARO

Laurea in Ingegneria Civile Sezione Idraulica conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo nel 1982.

Dal 1984 al 1995 ha svolto la sua attività quale funzionario della carriera direttiva del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco presso il Comando dei Vigili del fuoco di Torino svolgendo le seguenti funzioni: Vice Comandante; Responsabile dell'Ufficio Prevenzione Incendi; Segretario del C.T.R. per le attività a Rischio di incidente rilevante; Responsabile delle problematiche di sicurezza del Traforo Autostradale del Frejus; Componente la Commissione Provinciale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo; Componente la Commissione Gas Tossici; Componente la Commissione esplosivi; Componente la Commissione distributori carburanti.

Nello stesso arco di tempo ha svolto attività didattica quale Professore a contratto presso il Politecnico di Torino su: "Tecniche Antincendio negli edifici"; "Sicurezza Antincendio" nel corso di Tecnica Sicurezza Ambientale.

Iscritto all'albo del ministero dell'Interno quale professionista abilitato ad emettere certificazioni nel campo della sicurezza antincendio ai sensi della Legge 818/84.

In Possesso dei requisiti di cui all'Art. 10 del D.Lvo 494/96 e s.m.i. per lo svolgimento delle attività connesse all'applicazione della direttiva cantieri.

Dal 1996 a oggi svolge attività libero professionale nel settore specifico della sicurezza antincendio, nei cantieri temporanei e mobili (D.lvo 494/96 e s.m.i.), della sicurezza sul luogo di lavoro (626/94 e s.m.i.), nel settore della manutenzione e della valutazione di impatto ambientale, della direzione lavori. In questo arco di tempo ha sviluppato progetti attinenti all'oggetto del concorso per:

- **L'arch. Renzo Piano** - fra i quali Il centro servizi di Nola all'interno del quale è inserita una multisala cinematografica comprendente 9 sale per complessivi 2091 posti [importo lavori € 154.937.069,73]; il teatro di Parma per complessivi 700 posti [importo lavori € 12.394.965,58]; La nuova sede del Sole 24 ore comprendente una sala conferenze per 220 posti svolgendo oltre allo sviluppo progettuale riferibile agli aspetti della sicurezza antincendio l'incarico di responsabile dei lavori e di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione [importo lavori € 56.810.258,90]; ha sviluppato alcune valutazioni specifiche per quanto attiene gli effetti termici sulla copertura dell'Auditorium di Roma e sulla struttura a conci di pietra dell'aula liturgica di Padre Pio a San Giovanni Rotondo.
- **Promogeco** - società di sviluppo e progettazione dei centri commerciali della COOP Piemonte fra i quali si annovera la riqualificazione dell'area ex Michelin di Torino comprendente un ipermercato, un parcheggio multipiano per complessivi 3.000 posti auto, uffici, multisala cinematografica per complessivi 1300 posti,
- **Enti Pubblici** - fra i quali: Il *Consiglio Regionale del Piemonte* (progetto di adeguamento normativo degli anelli della sala consiliare di Torino e direzione lavori); *La città di Torino* (progetto, in associazione professionale, per la realizzazione delle sale di posa nell'ambito dell'area ex Fert [progetto sicurezza antincendio, piano di manutenzione, piano di sicurezza e coordinamento]); *L'archivio di Stato di Torino* (Progetto per l'adeguamento alle norme di sicurezza antincendio della sede di Piazza Castello e direzione lavori); *il museo Nazionale del Cinema presso la Mole Antonelliana* (progetto sicurezza antincendio, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per l'allestimento museale della Mole Antonelliana e per i lavori di riqualificazione della multisala cinematografica Massimo); *Museo Egizio, Galleria Sabauda, Accademia delle Scienze* (progetto generale per l'adeguamento alle norme di sicurezza antincendio dell'intero complesso edilizio).

Inoltre sempre:

- Si è occupato della direzione lavori, per gli aspetti della sicurezza antincendio ai fini dell'agibilità, per i lavori di realizzazione del Teatro degli Arcimboldi di Milano (Progetto Arch. Gregotti).
- È componente il gruppo di progettazione per la realizzazione della nuova biblioteca Comunale di Torino (progetto Arch. Mario Bellini MI importo delle opere € 193.000.000,00) comprendente due sale teatrali rispettivamente di 1300 e 400 posti [fase del progetto definitivo conclusa] attività svolta Progetto sicurezza antincendio, studio di prefattibilità ambientale, Piano di sicurezza e coordinamento.
- È componente il gruppo di progettazione per la realizzazione della nuova stazione di porta Susa di Torino (progetto AREP Parigi - Arch. Magnaghi Torino importo delle opere 39.000.000 €) attività in cui è impegnato Progetto sicurezza antincendio Piano di sicurezza e coordinamento piano di manutenzione [progetto esecutivo consegnato].

- È vincitore con l'Arch. Arata Isozaki, Archa TO, ARUP Italia, Arch. M. Brizio, del concorso internazionale per la realizzazione, in occasione dei giochi olimpici di Torino 2006, del nuovo palahockey e per la ristrutturazione dell'ex stadio Comunale di Torino. Edificio multifunzione per lo svolgimento di attività sportive e di intrattenimento anche di tipo teatrale, con capienza complessiva compresa fra le 6000 e i 15.000 posti. attività svolta Progetto sicurezza antincendio, Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti, studio di prefattibilità e fattibilità ambientale [fase di cantiere].

Ha svolto l'incarico di: coordinatore dei progetti di adeguamento di edifici scolastici, progettista per gli aspetti della sicurezza direttore dei lavori, nell'ambito del contratto di Global Service per la provincia di Biella.

CURRICULUM

- Maturità scientifica conseguita presso il III Liceo Scientifico di Palermo con la votazione 48/60.
- Laurea in Ingegneria Civile Sezione Idraulica conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo con la votazione di 102/110 con tesi di laurea sulle caratteristiche Fisiche - Chimiche Correntometriche del Golfo di Palermo.
- Ha superato l'esame di Stato per l'Abilitazione all'esercizio Professionale conseguito presso l'Università degli Studi di Palermo.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino nr.5228J per trasferimento dall'Ordine di Palermo dal 15.09.82
- Ha partecipato al Corso di specializzazione, presso il Politecnico di Torino, sugli impianti contro le scariche atmosferiche.
- Ha partecipato al Corso di specializzazione, presso il Politecnico di Torino, sulla eliminazione delle Barriere Architettoniche.
- corso di Analisti di Rischio delle durata di 4 settimane, organizzato dal Ministero dell'Interno Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi, presso la Società Sogesta del Gruppo ENI (Urbino).
- Vincitore del Concorso a 100 posti per ingegneri bandito dal Ministero dell'Interno D.G.P.C. e S.A..
- Ha superato il Corso di Formazione, della durata di 6 mesi, per Funzionari Direttivi del Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco.
- Ha partecipato, presso la Scuola Superiore dell'Amministrazione del Ministero dell'Interno, al Seminario di Formazione Permanente su Protezione Civile.
- Ha partecipato al Seminario organizzato dalla Scuola Superiore del Ministero dell'Interno su costi e rendimenti nelle Pubbliche Amministrazioni
- Professore a contratto presso il Politecnico di Torino su "Tecniche Antincendio negli edifici - Anno Accademico 91".
- Professore a contratto presso il Politecnico di Torino sull'argomento "Sicurezza Antincendio" nel corso di Tecnica Sicurezza Ambientale.
- Presidente della Commissione di Scarto degli atti d'ufficio del Comando Provinciale VV.F. di Torino.
- Dal 1984 al 31.12.95 Funzionario Direttivo IX Qualifica Funzionale del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco presso il Comando di Torino svolgendo le sottototate funzioni:
 - Vice Comandante
 - Responsabile dell'Ufficio Prevenzione Incendi
 - Segretario del C.T.R. per le attività a Rischio di incidente rilevante.
 - Responsabile delle problematiche di sicurezza del Traforo Autostradale del Frejus [ha sviluppato e diretto i protocolli per l'addestramento professionale delle squadre dei vv.f. italiani e francesi nonché delle squadre aziendali del servizio antincendio del traforo].
 - Componente la Commissione Provinciale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo.
 - Componente la Commissione Gas Tossici
 - Componente la Commissione esplosivi
 - Componente la Commissione distributori carburanti.

- Direttore dei lavori, per la realizzazione del Nucleo Elicotteri del C.N.VV.F. nell'area Aeroportuale di Torino Caselle - Importo delle Opere € 413.165,52 (£. 800.000.000)
- Progettista e Direttore dei lavori per la realizzazione dell'ampliamento della pista di atterraggio, delle sistemazioni esterne e dell'impianto distribuzione carburanti AVIO del C.N.VV.F. nell'area aeroportuale di Torino Caselle - Importo delle Opere € 180.759,91 (£. 350.000.000.)
- Progettista di modifiche interne realizzate presso la sede Centrale del Comando provinciale VV.F. di C/so Regina Margherita 330.
- Si è occupato del progetto per la riqualificazione e l'ampliamento dell'area per la formazione e l'addestramento del personale vigili del fuoco presso la sede del Comando dei vigili del fuoco di Torino.
- Ha organizzato e gestito per il ministero dell'Interno l'attività di formazione del personale vv.f. volontario.
- Ha partecipato al Gruppo di lavoro del Ministero dell'Interno D.G.P.C. per l'esame del rapporto di sicurezza della Società Autogas Nord di Volpiano.
- Ha partecipato al gruppo di lavoro del Ministero dell'Interno D.G.P.C. per l'esame del rapporto di sicurezza della Società Enichem Sintesi di Pieve Vergonte (NO).
- Docente ai corsi, organizzati dall'Unione Industriale di Torino, per il conseguimento del patentino per i gas tossici.
- Docente Anno Accademico 1995 su "Aspetti della Sicurezza Antincendi" nei corsi a modulo della Facoltà di Architettura.
- Componente della Commissione Prefettizia per le valutazioni degli interventi d'emergenza per i rischi connessi all'ex deposito Fidom di Piovascasso e relativa pianificazione dell'emergenza.
- Componente del Comitato per le valutazioni degli interventi d'emergenza per la messa in sicurezza dell'invaso del Lago di Spina.
- Docente ai corsi di qualificazione del personale per l'espletamento dell'attività di Prevenzione Incendi.
- Presidente del Comitato Organizzatore dei campionati Nazionali di sci per VV.F. Sestriere 91.
- Responsabile, su incarico della Direzione Generale Protezione Civile e Servizi Antincendio, delle S.O. del Comitato Tecnico Organizzatore dei Primi Giochi Mondiali Militari Sezione Ciclismo Roma 95.
- Responsabile dell'organizzazione degli aspetti logistici in occasione delle edizioni 93 - 94 - 95 della Turin Marathon.
- Responsabile dell'organizzazione anni 94 e 95 del Comitato Italiano ed Europeo della Maratona per i VV.F. in occasione della Turin Marathon.
- Docente ai corsi di passaggio di qualifica per il personale VV.F.
- Dall'1.1.1996 Libero Professionista
- Direttore tecnico della Progress s.r.l. di Torino
- Direttore tecnico della E&S L.td. di Lugano [CH] dal 2006

LAVORI REDATTI PER IL SERVIZIO PRESSO IL C.N.VV.F.

- Valutazioni sulle cause dell'incendio di un deposito ricambi delle industrie Pininfarina in Grugliasco.
- Valutazioni sulle cause dello scoppio di un autoclave presso la succursale Fiat di C/so Bramante. Valutazioni sullo scoppio dell'oleodotto della Snam in Borgofranco d'Ivrea.
- Valutazioni sulle cause dell'incendio presso la Michelin a causa di una fuga di Eptano.
- Valutazioni per la pianificazione di Protezione Civile per i rischi connessi agli invasi presenti sul territorio della Provincia di Torino.
- Studio e valutazioni sulle caratteristiche di reazione al fuoco dei materiali soggetti all'incendio del carcere delle vallette.
- Progetto per l'informatizzazione del servizio di soccorso.
- Informatizzazione e gestione del protocollo e dell'Archivio del Comando Prov.le VV.F. Responsabile del Progetto pilota in ambito Nazionale.

- Responsabile della redazione delle linee guida per la stesura del piano di intervento per incidenti ferroviari in galleria.
- Valutazione sulle condizioni di sicurezza della tensostruttura di copertura dello Stadio delle Alpi nella fase di 1° manutenzione su incarico della Procura della Repubblica presso la Pretura di Torino.
- Responsabile di pianificazioni d'emergenza con simulazione reale per il deposito Esso di Chivasso.
- Progettazione, organizzazione e realizzazione dello spazio espositivo in occasione della manifestazione Nazionale del progetto Scuola Sicura edizione 1995.

INCARICHI PROFESSIONALI SVOLTI PRIMA DELL'1.1.96

- Collaudatore dell'edificio scolastico BUS-TUS di Giaveno realizzato dall'Amministrazione Provinciale di Torino - Importo delle Opere €3.098.741,39 (£. 6.000.000.000.)
- Collaudatore delle opere in cemento armato per l'A.E.M. di Torino relativi a rifacimenti di cabine elettriche.
- C.T.U. nella causa per determinare l'esecuzione dei lavori ed i costi di una ristrutturazione di un alloggio in Torino.
- C.T.U. nella causa per determinare la stabilità di un ippocastano in Torino.
- C.T.U. nella causa penale per la ricostruzione di nr.6 incendi boschivi nelle Valle di Lanzo.
- C.T.U. per il Tribunale di Torino nella causa tra Della Porta e Gercos

INCARICHI PROFESSIONALI SVOLTI DOPO IL 1.1.96

- C.T.P. per la TORO ASSICURAZIONI S.p.A. nel campo del rischio incendio
- Studio della sicurezza antincendi, per conto della Soc. OLIVETTI O.S.S.I., per l'utilizzo di un edificio da destinare a depositi e magazzini - Sup. Coperta 8.000 mq.
- Consulente U.S.S.L. 1 di Torino per la valutazione del rischio incendio, predisposizione dei piani di evacuazione e di emergenza, ai sensi del D.Lvo 626/94, per gli edifici di specifica pertinenza, con particolare riferimento a :
 - Ospedale San Giovanni
 - Ospedale Oftalmico
 - Via San Donato sede uffici U.S.L. 1
 - Via della Consolata sede uffici e laboratori chimici
 - nr.15 Presidi di quartiere
- Docente dei corsi di formazione aziendale per conto dell'A.M.M.A. (Associazione Metallurgica Metalmeccanica e Affini) per addetti alle squadre antincendi.
- Docente dei corsi di formazione per gli addetti alle squadre di emergenza per Dipendenti USL1 - USL 3 Provincia di Torino
- Docente, per conto dello CSAO, nei corsi professionali di formazione per gli addette all'emergenza per i dipendenti Comunali.
- Studio della sicurezza antincendio per la realizzazione, in occasione dei Campionati Mondiali di Sci del 1997 a Sestriere, di un complesso alberghiero con 200 camere e annessa sala conferenze da 400 posti.
- Predisposizione del documento della sicurezza , pianificazione, organizzazione dell'emergenza e formazione per il complesso alberghiero in Sestriere in occasione dei Campionati Mondiali di sci del 1997.

- Studio della sicurezza antincendio per la realizzazione, da parte della COOP Piemonte, dei sotto-notati centri commerciali (anni 1996-2000):
 - **Ciriè**: Sup. area 15.000 mq. - Sup. Coperta 7.311 mq. - Sup. Lorda p.f.t. 8.598 mq. - Sup. Parcheggio p.1° 5.550 mq. - Sup. Parcheggio piano copertura 5.789 mq. - Sup. parcheggio piano interrato 2.942mq.
 - **Susa** : Sup. Coperta 4.700 mq.
 - **Cuneo**: Sup. area 42.158 mq. - Sup. Coperta lorda 448 mq. - Sup. Lorda p.f.t. 11.110 mq. - Sup. Parcheggio 14.300 mq.
 - **Gattinara** : Sup. Coperta 4.700 mq.
 - **Courgne** : nuovo centro commerciale
 - **Novara** : nuovo centro commerciale
 - **Trino Vercellese** : nuovo centro commerciale
- Studio della sicurezza antincendio per opere di modifica, da parte della COOP PIEMONTE, dei sotto-notati centri commerciali:
 - Alessandria
 - Nichelino
 - Asti
- Studio della sicurezza antincendio per l'adeguamento del Centro Commerciale della GROSS IPER sito nel Comune di Leinì: Sup. Coperta 6.000 mq.
- Progettista e direttore dei lavori, per conto di Continente, dei sotto-notati impianti antincendio per il Centro Commerciale di Pinerolo:
 - impianto di spegnimento automatico sprinkler
 - rete idranti
 - impianto rilevazione miscele infiammabili e CO
- Predisposizione del piano di gestione della sicurezza ed evacuazione per i Centri Commerciali della NOVACOOP IPERCOOP di Rivoli, Nichelino, Asti, Alessandria, Biella, Beinasco, Ciriè, Cuneo
- Predisposizione, ai sensi del D.Lvo 626/94, del piano di gestione della sicurezza ed evacuazione dello stabilimento dell'ITALDESIGN di Moncalieri (Sup. 10.000 mq. addetti 200)
- Consulente del F.A.I. (Fondo ambiente italiano) per la messa a norma, ai fini antincendio, del Castello di Masino (Provincia di Torino), del castello della Manta (Cuneo) edifici pregevoli per arte e storia nonché della predisposizione delle linee guida per la stesura del piano di organizzazione e gestione della sicurezza e di evacuazione.
- Consulenza, sugli aspetti della sicurezza antincendio, per la sistemazione dei locali dell'ACCADEMIA ALBERTINA DI TORINO, edificio pregevole per arte e storia, da destinare a Pinacoteca e sala mostre.
- Consulente per la sicurezza, dello studio RENZO PIANO B.W. (R.P.B.W:) Parigi, nel progetto per la realizzazione di un centro servizi nell'Interporto campano di Nola comprendente:
 - Un ipermercato
 - 5 Sale cinematografiche
 - Un albergo con 80 camere
 - Un centro expo
 - Aree commerciali
 - Area spettacoli
 per complessivi 118.000 mq.(importo complessivo delle opere € 154.937.069,73 (300.000.000.000))

- Predisposizione, per conto dell'AGIP PETROLI, della documentazione tecnica, comprendente la pianificazione dell'emergenza, sui rischi presenti nello stabilimento per la produzione di Oli lubrificanti di Robassomero.
- Consulente della PROVINCIA DI TORINO per l'adeguamento di 13 plessi scolastici alle norme di sicurezza e per la predisposizione dei piani di evacuazione delle sedi pertinenti fra cui Palazzo Cisterna (edificio pregevole per arte e storia).
- Coprogettista per gli adeguamenti di sicurezza antincendio del Teatro Olimpico di Vicenza (edificio pregevole per arte e storia (importo lavori progetto preliminare €1.291.142,25 (2.500.000.000) comprendente in particolare il progetto per la realizzazione di un impianto di spegnimento ad estinguente gassoso CO2. Fase Progetto preliminare e pratica VV.F. (completato)
- Progettista per gli adeguamenti sulla sicurezza antincendio dell'Archivio di Stato di Torino Piazza Castello, comprendente pratica VV.F, il progetto esecutivo, gli adempimenti di cui al D.Lvo 494/96 (importo lavori € 671.393,97 (1.300.000.000) relativamente alle opere di:
 - compartimentazioni strutturali con inserimento di infissi REI
 - realizzazione di un impianto di spegnimento con estinguente gassoso a protezione degli archivi dei piani interrati e della biblioteca a piano terra
 - implementazione impianto di rilevazione e segnalazione incendio
 - impianto di diffusione sonora.
- Incaricato della progettazione per gli adeguamenti di sicurezza antincendio dell'archivio di Stato di Via Santa Chiara (Torino).
- Predisposizione del piano di evacuazione dell'edificio dell'archivio di Stato di Torino di Piazza Castello.
- Coprogettista per l'adeguamento alle norme di sicurezza antincendio del complesso dell'Accademia delle scienze comprendente il Museo egizio e la Galleria Sabauda (edificio pregevole per arte e storia). Comprensivo del piano di gestione ed organizzazione dell'emergenza ed evacuazione.
- Coprogettista per gli adeguamenti alle norme di sicurezza Antincendio dell'edificio dell'Accademia Albertina edificio pregevole per arte e storia.
- Consulente, ai fini della sicurezza antincendio, per i lavori di riuso della casa del Conte Verde in Rivoli Edificio pregevole per arte e storia e progettista dell'impianto di rilevazione e segnalazione incendio (completato).
- Consulente dello studio RENZO PIANO B.W. (Parigi) per la realizzazione di un auditorium da 700 posti presso l'area Eridania di Parma (edificio vincolato - IMPORTO COMPLESSIVO DELLE OPERE € 12.394.965,58 (24.000.000.000)
- Consulenza per la definizione delle caratteristiche dell'impianto di estrazione meccanico dei fumi delle sale dell'auditorium di Roma (progetto RENZO PIANO B.W. (Parigi)
- Consulenza per la definizione degli effetti termici sulla struttura ad arco della chiesa in fase di realizzazione a San Giovanni Rotondo (in memoria di Padre PIO), verifica del tempo d'esodo. (Progetto RENZO PIANO B.W. (Parigi).
- Predisposizione per conto della C.C.I.A. di MILANO dello studio sugli effetti termici, in caso d'incendio, per la protezione delle superfici vetrate prospicienti l'ex borsa di Milano, denominata Palazzo Mezzanotte, da destinare a sala conferenze

- Consulente dello studio RENZO PIANO B.W. (Parigi) per la realizzazione del convento, albergo, da realizzarsi a San Giovanni Rotondo in adiacenza all'aula liturgica di Padre Pio.
- Consulente di TECNOCONS nell'attività connessa alle valutazioni di cui al D.Lvo 626/94 per la città di Torino (valutazioni predisposte per 89 edifici scolastici destinati a scuola materna)
- Predisposizione, per conto di Tecnocons, delle linee guida e della guida completa, per la stesura dei piani di gestione ed organizzazione dell'emergenza per gli edifici della Città di Torino comprendente la fase di formazione per gli addetti al S.P.P. ai fini della stesura dei piani per specifiche sedi.
- Consulente dell'USL 3 per le valutazioni sul rischio incendio delle sedi e per la predisposizione dei progetti di adeguamento alle norme di sicurezza antincendio degli ospedali Maria Vittoria e Amedeo di Savoia (edifici pregevoli per arte e storia).e per la predisposizione dei piani di evacuazione ed emergenza .
- Consulente di TECNOCONS per la stesura del progetto di riuso del Mulino di Settimo (edificio pregevole per arte e storia).
- Consulente della SITAF per la predisposizione del piano di gestione ed organizzazione della sicurezza ed evacuazione, con particolare riferimento alle gallerie della A32.
- Consulente della SAIPO OREAL per gli aspetti della sicurezza dello stabilimento di Settimo Torinese con predisposizione del documento per il rinnovo del certificato di prevenzione incendi comprendente il piano di gestione ed organizzazione della sicurezza ed evacuazione.
- Consulente della Società ANTIBIOTICOS per gli aspetti della sicurezza dello stabilimento di Settimo con predisposizione del documento per il rinnovo del certificato di prevenzione incendi comprendente il piano di gestione ed organizzazione della sicurezza ed evacuazione.
- Consulente della Società ANTIBIOTICOS per gli aspetti della sicurezza connessi alla realizzazione di interventi di trasformazione di alcune aree dello stabilimento
- Consulente della Società AGIP deposito di Volpiano attività a rischio di incidente rilevante.
- Consulente della Provincia di Torino per la predisposizione del piano di emergenza ed evacuazione, compresa la restituzione CAD, degli edifici di: Palazzo Cisterna, CESEDI, Corso Giovanni Lanza, Via Morosini , Via Cappel Verde, Via Lagrange.
- Consulente della Società Italgas per il progetto di adeguamento alle norme di sicurezza antincendio del centro di Torino di Corso Regina Margherita comprensivo del piano di gestione ed organizzazione della sicurezza
- Consulente dell'Italgas per l'ottenimento del C.P.I. per l'archivio storico di via Po
- Incarico da parte del Comune di Volvera (TO) per la predisposizione dei progetti di adeguamento alle norme di sicurezza antincendio e D.Lvo 626/94 e s.m.i. per 6 edifici Comunali di cui 5 scolastici (vincitore di gara di progettazione).
- Incarico da parte della Provincia di Torino per l'adeguamento alle norme di sicurezza antincendio degli edifici di C.so Giovanni Lanza e Via Gaudenzio Ferraris (progetto VV.F.).

- Incarico per la Predisposizione del Progetto di adeguamento antincendio dell'Ospedale Koelliker di Torino (progetto VV.F.).
- Incarico per la predisposizione dei progetti di adeguamento alle norme di Sicurezza antincendio degli ospedali dell'USL 3 di Torino Maria Vittoria, Amedeo di Savoia, Birago di Vische.
- Incarico per la Predisposizione del progetto esecutivo per la realizzazione dell'impianto di rilevazione e segnalazione incendio dell'ospedale Birago di Vische.
- Incarico per la predisposizione dell'impianto di rilevazione e segnalazione incendi e spegnimento per aree dell'ospedale Maria Vittoria.
- Incarico da parte della Toro assicurazioni per la predisposizione del progetto sulla sicurezza antincendio della Torre uffici di lodi.
- Incarico da parte di Tecnocons per la predisposizione dei progetti di adeguamento alle norme di sicurezza antincendio per: archivio CCIA di Genova, Asti , Cuneo e della sede camerale di Cuneo.
- Progetto e direzione lavori per gli adeguamenti ai fini della sicurezza antincendio dell'Ospedale Maria Vittoria (importo complessivo €413.165,52 (800.000.000) comprendente:
 - compartimentazioni
 - progetto impianto di spegnimento automatico con estinguente gassoso NAF III in sostituzione di quello ad Halon
 - progetto impianto di rilevazione e segnalazione incendio.
- Coprogettista per la realizzazione degli interventi di adeguamento del Museo Egizio e La Galleria Sabauda comprendente :
 - compartimentazioni
 - progetto impianto di spegnimento automatico con estinguente gassoso NAF III in sostituzione di quello ad Halon
 - progetto impianto di rilevazione e segnalazione incendio.
- Incarico di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per gli interventi di riqualificazione dell'agenzia di Torino di C.so Svizzera, dell'Istituto Bancario San Paolo di Torino (importo dei Lavori € 103.291,38 (£ 200.000.000) classi e categorie € IIIc., comprendente:
 - il rifacimento degli impianti elettrici
 - la sostituzione dei canali dell'impianto di condizionamento.
- Incarico da Parte del Ministero dei Beni Culturali Soprintendenza per i Beni Storici di coordinatore della sicurezza ai sensi D.Lvo 494/96 in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione di un ascensore all'interno dell'edificio del Museo Egizio a servizio della Galleria Sabauda (importo lavori€185.924,48 (£360.000.000) classi e categorie € Id,,
- Incarico da Parte della Colombo Costruzioni quale coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione di un nuovo Ospedale denominato "La Nostra Famiglia" sito in comune di Bosisio Parini Lecco (Importo lavori €43.382.379,52 (£ 84.000.000.000) classi e categorie Id., e progetto sicurezza antincendio.
- Consulente dello studio RENZO PIANO B.W. (Parigi), sugli aspetti della sicurezza, nell'ambito del progetto della nuova sede di Milano del Sole 24 h. (Importo lavori € 56.810.258,90 (110.000.000.000)

- Incarico da parte della Regione Piemonte quale coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per gli interventi di adeguamento normativo (archivi) dell'edificio sede del Consiglio Regionale denominato Palazzo Lascaris sito in Torino Via Alfieri 15 (importo complessivo degli interventi €258.228,45 (£ 500.000.000) classi e categorie Id.,).
- Incarico da parte della Regione Piemonte quale coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per gli interventi di adeguamento normativo (sala consiliare) dell'edificio sede del Consiglio Regionale denominato Palazzo Lascaris sito in Torino Via Alfieri 15 (importo complessivo degli interventi €185.924,48 (£ 360.000.000) classi e categorie Id.,).
- Incarico da parte del Ministero dei Beni Culturali e Ambientali Archivio di Stato di Torino quale coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per il recupero e restauro dell'alloggio custode nell'ambito del complesso dell'Archivio di Stato di Torino via Santa Chiara (importo complessivo dell'intervento €365.651,48 (£ 708.000.000) classi e categorie Id.,).
- Ha elaborato, in consulenza, il documento di aggiornamento dei rischi comprensivo del piano di evacuazione ed emergenza per la sede del Consiglio Regionale della Regione Piemonte (Palazzo Lascaris).
- Incarico per la predisposizione del progetto sulla sicurezza antincendio e della documentazione necessaria all'ottenimento dell'agibilità della multisala cinematografica Giardino di Torino.
- Incarico da parte della Regione Piemonte, in associazione temporanea di imprese, per il censimento del patrimonio mobiliare e immobiliare degli edifici nella disponibilità della Regione Piemonte comprendente l'attività di elaborazione dei D.V.R. e dei piani di evacuazione ed emergenza.(importo commessa €2.582.284,50 (£ 5.000.000.000 circa)
- Incarico da Parte della Provincia di Torino per la predisposizione del documento di V.D.R. per la nuova sede di Via Valgioie comprensiva della predisposizione del piano di evacuazione e della formazione del personale.
- Incarico da parte della Michelin Italiana per la predisposizione della valutazione del rischio incendio, ai sensi del D.M. 10.03.98, degli stabilimenti di Torino, Cuneo Alessandria.
- Incarico da parte della B.C.I. quale responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione della nuova sede del Sole 24 ore (importo dei lavori (€ 56.810.258,90) £110.000.000.000) (in fase di svolgimento) classi e categorie Id,
- Incarico da parte dell'A.S.L. n.3, in associazione temporanea d'impres del progetto di ampliamento e adeguamento del presidio ospedaliero Amedeo di Savoia di Torino (importo dei lavori € 56.810.258,90 (£ 84.000.000.000) (Pratica VV.F. , progetto esecutivo rete idrica antincendio, manuale di manutenzione dell'opera e delle sue parti ai sensi Merloni).
- Responsabile del S.P.P. della Biblioteca Nazionale Universitaria di Torino.
- Consulente del tecnico locale della Banca d'Italia, sede di Torino, per gli aspetti d'igiene e sicurezza.
- Incarico da parte del Comune di Torino per la predisposizione dei piani di evacuazione e gestione dell'emergenza per tre edifici della Città di Torino

- Incarico da Parte del Museo Nazionale del Cinema di Torino di predisporre il piano di sicurezza, ai sensi del D.Lvo 494/96, per l'allestimento museale della Mole Antonelliana di Torino (importo dei lavori €2.065.827,60 (£ 4.000.000.000) classi e categorie Id.,.
- Incarico da parte del Museo nazionale del cinema di predisporre il progetto sulla sicurezza antincendio per l'allestimento museale della Mole Antonelliana.
- Incarico da parte dell'USL1 di Torino per la predisposizione del progetto preliminare di adeguamento normativo dell'edificio di via Lombroso e redazione del progetto definitivo, esecutivo e 494/96 relativamente a:
 - impianto elettrico
 - impianto di rilevazione e segnalazione incendio
 - trasmissione dati e telefonia
 - opere architettoniche collegate
 Importo delle opere €400.254,10 (£ 775.000.000) classi e categorie Ic.,
- Incarico da parte dell'USL1 di Torino per la predisposizione del progetto preliminare di adeguamento normativo dell'edificio di via della Consolata e redazione del progetto definitivo, esecutivo e 494/96 relativamente a:
 - impianto elettrico
 - impianto di rilevazione e segnalazione incendio
 - trasmissione dati e telefonia
 - opere architettoniche collegate
 Importo delle opere € 546.927,86 (£ 1.059.000.000) classi e categorie Ic.,
- Consulente di Promogeco S.r.l. per lo sviluppo del progetto, relativamente agli aspetti della sicurezza antincendio, per la realizzazione del complesso multiservizi dell'ex area Michelin ,inserito nel piano di spina della città di Torino, comprendente:
 - parcheggi interrati per circa 3000 posti auto
 - centro commerciale
 - multisala cinematografica
 - albergo
 - terziario
 - civile abitazione
 Importo complessivo dell'intervento €180.759.914,68 (£350.000.000.000) circa
- Incarico, da parte del Castello di Rivoli galleria d'arte moderna, per il rilievo, collaudo dell'impianto elettrico della manica lunga nonché della progettazione degli interventi di adeguamento impiantistico.
- Incarico per gli aspetti della sicurezza antincendio e 494/96 per i lavori di ristrutturazione della Multisala cinematografica Massimo sita in Torino via Montebello 8. Importo dei Lavori € 1.549.370,70 (£3.000.000.000) circa. classi e categorie€Id .,
- Incarico per la predisposizione del progetto sulla sicurezza antincendio per la trasformazione del cinema Arlecchino in multisala cinematografica.
- Incarico della predisposizione del progetto sulla sicurezza antincendio per la trasformazione del cinema di Venaria in multisala cinematografica.
- Incarico per la predisposizione del progetto sulla sicurezza antincendio per la realizzazione degli interventi di recupero dell'area Limone di Moncalieri comprendente una sala teatrale, sale prova, depositi e impianti.

- Incarico da parte della biblioteca Nazionale di Torino della predisposizione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione per i lavori di realizzazione dell'alloggio del custode e per lavori di manutenzione sulla copertura dell'edificio
- Milano Centrale Gruppo Pirelli- Incarico di assistenza alla Direzione Lavori per gli aspetti della sicurezza per la realizzazione del teatro degli Arcimboldi sito nell'area della Bicocca.
- Incarico da parte della Sagat, in associazione temporanea di impresa, con funzione di mandatario, di progettista, direttore dei lavori, responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per interventi di adeguamento normativo nell'ambito dell'Aeroporto di Torino Caselle (incarico biennale) classi e categorie Ia IIIa.,
- Incarico da parte del Comune di Fossano, in associazione temporanea d'impresa, per la ristrutturazione del Teatro Comunale (edificio pregevole per arte e storia) (Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, pratica VV.F. 494/96). Importo € 1.549.370,70 (£3.000.000.000.) classi e categorie Id.,
- Incarico da parte della società Autogrill per la predisposizione del progetto sulla sicurezza antincendio della Stazione di la Macchia Est Frosinone.
- Predisposizione del progetto integrale, con esclusione dell'impianto elettrico ai sensi art. 17 della legge 109/96 e s.m.i. e N.R.LL.P. per la realizzazione del nuovo archivio centrale e deposito farmaci dell'Asl 3 di Torino.
- Incarico da parte del Comune di Torino, in associazione temporanea d'impresa per la predisposizione del progetto definitivo ed esecutivo dell'Area ex FERT. Importo lavori €5.164.568,99 (£ 10.000.000.000) (attività Progetto Sicurezza 494/96; Piano di manutenzione ai fini Merloni). classi e categorie Ic.,
- Incarico da parte del Consiglio Regionale del Piemonte per la predisposizione del progetto preliminare , definitivo, esecutivo relativo all'adeguamento normativo del piano interrato dell'edificio sede del Consiglio Regionale del Piemonte di Via Alfieri, 15 Torino, attività connessa agli adempimenti di cui al D.Lvo 494/96 in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori. classi e categorie Id.,
- Incarico da parte del Museo nazionale del cinema di responsabile della sicurezza, ai sensi del D.M. 569/93, per l'edificio della Mole Antonelliana sede del museo nazionale del cinema
- Incarico da parte del Museo nazionale del cinema di responsabile della sicurezza per l'edificio della multisala Massimo di Torino
- Pirelli reale estate - Incarico di assistenza al gruppo di progettazione per gli aspetti sulla sicurezza antincendio per la ristrutturazione dell'edificio da destinare a sede del Museo Alfa Romeo sito nell'area della Bicocca.
- Incarico, da parte dello studio Bellini e associati S.r.l., nell'ambito del progetto per la realizzazione della nuova biblioteca di Torino per gli aspetti della sicurezza antincendio nonché per l'elaborazione del piano di sicurezza e coordinamento D.Lvo 494/96 e s.m.i. importo dell'opera €180.759.914,68 (£ 350.000.000.000.) classi e categorie Id.,
- Incarico da parte di RFI di coordinatore della sicurezza generale in fase di progettazione per i lavori connessi alla realizzazione della nuova stazione ferroviaria di Porta Susa TO, consulente del gruppo AREP, MAGNAGHI , DASCIA per gli aspetti connessi alla sicurezza antincendio e all'elaborazione del piano di

manutenzione dell'opera e delle sue parti. Importo lavori € 39.000.000,00 classi e categorie Id.,

- Agenzia Torino 2006 – Concorso di Progettazione Internazionale per la realizzazione del nuovo impianto sportivo di Hockey e riqualificazione dell'area dell'ex stadio Comunale di Torino – Componente del raggruppamento temporaneo vincitore del concorso con: Arch. Arata IsozaKi; Arata Isozaki & Associates Co.Ltd; ArchA Spa; ARUP srl; Ing. Giuseppe Amaro; Arch. Marco Brizio – Nell'ambito del raggruppamento svolgo le attività connesse agli adempimenti connessi alla sicurezza e all'applicazione del D.Lvo 494/96. Importo lavori € 55.000.000,00 classi e categorie Id ,.
- Città di Torino - Concorso di Progettazione Internazionale per la riqualificazione del parco di Piazza d'armi- Componente del raggruppamento temporaneo vincitore del concorso con: Arch. Arata IsozaKi; Arata Isozaki & Associates Co.Ltd; ArchA Spa; ARUP srl; Ing. Giuseppe Amaro; Arch. Marco Brizio – Nell'ambito del raggruppamento svolgo le attività connesse agli adempimenti connessi all'applicazione del D.Lvo 494/96.
- Città di Torino - Concorso di Progettazione Internazionale per la realizzazione del nuovo stadio del nuoto – Componente del raggruppamento temporaneo vincitore del concorso con: Arch. Arata IsozaKi; Arata Isozaki & Associates Co.Ltd; ArchA Spa; ARUP srl; Ing. Giuseppe Amaro; Arch. Marco Brizio – Nell'ambito del raggruppamento svolgo le attività connesse agli adempimenti connessi all'applicazione del D.Lvo 494/96.
- Agenzia Torino 2006 – Affidamento dell'incarico di ristrutturazione del Palazzetto dello sport per il Curling in Pinerolo in associazione temporanea con Studio Siniscalco, SIMETE, Studio arch. Pession, Arch. Bounous, Geol Breko, Ing. Claudio La Montagna – Nell'ambito del raggruppamento svolgo le attività connesse agli adempimenti connessi alla sicurezza antincendio e al piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti.
- Responsabile del S.P.P. della Regione Piemonte [2500 dipendenti] dall'anno 2002 al 02/2007
- Responsabile del S.P.P. dell'Agenzia Torino 2006 dall'anno 2002
- Responsabile del S.P.P. del Comitato Olimpico per l'Organizzazione delle Olimpiadi Invernali di Torino 2006
- Responsabile del S.P.P. del Comitato per l'Organizzazione delle Universiadi Invernali di Torino 2007 e coordinatore di tutte le attività connesse agli allestimenti e all'ottenimento delle autorizzazioni
- MOI incarico, da parte del gruppo incaricato dall'Agenzia Torino 2006 di progettare il complesso degli edifici nell'ambito del villaggio olimpico dei Mercati generali, per lo svolgimento dei progetti sulla sicurezza antincendio, elaborazione dei manuali di manutenzione dell'opera e delle sue parti, predisposizione del piano di sicurezza e coordinamento D.Lvo 494/96 relativo alla realizzazione della passerella di collegamento con l'area del lingotto
- Area ex Vitali Villaggio Olimpico, predisposizione del progetto sulla sicurezza antincendio nella versione olimpica e post olimpica
- TAV – Coordinatore sicurezza in fase di progettazione, progetto sicurezza antincendio, studio di compatibilità ambientale per la realizzazione della nuova stazione AV di Firenze – Progetto Foster & Partners – Arup – Importo lavori € 368.000.000,00. classi e categorie Id.,

- Ferrero Spa elaborazione piano di sicurezza e coordinamento, pratica di prevenzione incendi per i lavori di ristrutturazione dell'ex filanda Pellisseri di Alba [CN]. Progetto: Studio AS Torino .Importo lavori: € 12.000.000,00
- Piano di sicurezza e coordinamento, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione per gli interventi di manutenzione straordinaria dell'area ex nebbiolo in occasione dei xx giochi olimpici invernali di Torino 2006. Progetto: arch. Mario Bellini. Committente: arch. Mario Bellini – Città di Torino. Importo lavori: € 1.980.000,00.
- Curia Arcivescovile di Torino, tramite studio Siniscalco, progetto sicurezza antincendio per la realizzazione della nuova cattedrale di Torino "parrocchia del sacro volto"
- ATRIUM, tramite GIUGGIARO design, progetto sulla sicurezza antincendio, elaborazione della documentazione tecnica ai fini dell'agibilità comprensiva del documento di valutazione del rischio incendio, e del piano di gestione ed organizzazione della sicurezza.
- CTO, componente il gruppo di progettazione per il project financing per la realizzazione della nuova unità spinale nell'ambito del finanziamento connesso ai giochi olimpici di Torino 2006; nell'ambito del raggruppamento ha svolto l'incarico relativo allo sviluppo del progetto sulla sicurezza antincendio, l'elaborazione dello studio di fattibilità ambientale e l'elaborazione del piano di sicurezza e coordinamento
- Incarico da parte del Consiglio Regionale del Piemonte per la predisposizione del progetto preliminare , definitivo, esecutivo relativo all'adeguamento normativo dell' IMPIANTO ANTINCENDIO dell'edificio sede del Consiglio Regionale del Piemonte di Via Alfieri, 15 Torino, attività connessa agli adempimenti di cui al D.Lvo 494/96 in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori. classi e categorie Id. fase del progetto esecutivo conclusa
- GRANDI STAZIONI S.P.A. – Direttore dei lavori per gli interventi di riqualificazione della stazione di Porta Nuova in Torino importo Lavori € 24.000.000,00
- Responsabile del S.P.P. del Comitato per l'Organizzazione delle Universiadi Invernali di Torino 2007 e coordinatore di tutte le attività connesse agli allestimenti e all'ottenimento delle autorizzazioni
- Sottoscrittore del progetto sulla sicurezza antincendio per la realizzazione del nuovo termovalorizzatore della città di Torino. Importo dei lavori € 320.000.000.
- Sottoscrittore delle linee guida per l'elaborazione del Piano di sicurezza e coordinamento per lo svolgimento dell'appalto concorso per la realizzazione del nuovo termovalorizzatore della città di Torino. Importo dei lavori € 320.000.000.
- Responsabile dei lavori piano di sicurezza e coordinamento, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione per gli interventi di bonifica dell'area ex varesine in Milano. Progetto: Studio Celotti. Committente: Varesine srl. Importo lavori: € 1.400.000,00
- Responsabile dei lavori piano di sicurezza e coordinamento, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione per gli interventi connessi alla realizzazione delle paratie e degli scavi nell'area ex varesine in Milano. Progetto: ARUP srl Committente: Varesine srl. Importo lavori: € 10.000.000,00
- Progetto sicurezza antincendio, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per gli interventi di riqualificazione edili ed impiantistica del teatro

franco parenti di Milano. Progetto STUDIO DE LUCCHI. Importo Lavori: € 6.000.000,00

- Progetto sicurezza antincendio per gli interventi di riqualificazione dell'area ex Michelin di Trento comprendente le seguenti attività:
 - ☉ edifici di civile abitazione
 - ☉ edifici uffici
 - ☉ albergo/residence
 - ☉ museo
 - ☉ parcheggi
 - ☉ centro convegni
 - ☉ unità commercialiprogetto R.P.B.W . Importo lavori: € 350.000.000,00
- Progetto sicurezza antincendio per la realizzazione della nuova biblioteca europea di cultura e informazione [BEIC] in Milano
Progetto Arch. BOLLES – WILSON. Importo Lavori: € 178.000.000,00
- Consulenza nel settore della sicurezza antincendio per l'elaborazione del master plan per gli interventi di riqualificazione dell'area ex Falc di Sesto San Giovanni
Progetto R.P.B.W
- Progetto sicurezza antincendio per gli interventi di riqualificazione dell'area degli ex mercati generali di Roma
Progetto: O.M.A. [Rotterdam]
- JUMBO GRANDI EVENTI – TOROC : Attività tecnica connesse alle richieste di agibilità , ottenimento delle licenze di esercizio e gestione della sicurezza degli 8 villaggi media utilizzati nel periodo dei XX GIOCHI INVERNALI DI TORINO 2006 [7000 posti letto circa].
- I.N.G.R.E. : Responsabile dei lavori e della sicurezza per gli interventi di bonifica bellica, taglio degli alberi e bonifica nell'ambito del progetto P.I.I. di Garibaldi Repubblica.
- I.N.G.R.E. : Responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione degli interventi connessi all'esecuzione delle infrastrutture nell'ambito del progetto P.I.I. di Garibaldi Repubblica.
- Caprera srl: Responsabile dei lavori e Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di ristrutturazione della Fondazione Riccardo Catella in Milano
- Isola srl: Responsabile dei lavori e Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di demolizione degli edifici presenti nell'ambito del quartiere Isola.
- Nuova sede della banca INTESA - San Paolo IMI a Torino. Edificio a torre altezza 178 m. – Aspetti connessi agli adempimenti della sicurezza nel settore della prevenzione incendi. Progetto R.P.B.W. Parigi. Importo lavori €220.000.000
- Servizio di responsabile del servizio di prevenzione e protezione per:
 - l'ente regione piemonte per l'anno 2004 – 2005 - 2006, attività svolta dall'ing. Giuseppe amaro [dipendenti 2800]
 - dell'agenzia Torino 2006 per gli anni 2004 – 2005 – 2006
 - del comitato per l'organizzazione dei xx giochi invernali di torino 2006

- Regione Piemonte direzione patrimonio e tecnico capo gruppo raggruppamento progettazione interventi di restauro e adeguamento alle norme di sicurezza di palazzo callori in comune di vignale MONFERRATO. Cat. 1D importo lavori € 4.200.000,00. Attività coordinamento generale, progetto sicurezza antincendio piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione.
- Consiglio regionale del Piemonte capo gruppo raggruppamento progettazione interventi di restauro e adeguamento degli impianti alle norme di sicurezza di palazzo Turnon in comune di Torino. cat. 1d importo lavori € 268.000. attività coordinamento generale, piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione.

ATTIVITÀ CONNESSA AI SERVIZI DI GLOBAL SERVICE

- Incarico da parte della Regione Piemonte di Responsabile dei lavori, ai sensi della Legge 494/96, nell'ambito del servizio di Global Service Tecnologico (importo servizio €30.987.413,95 (£ 60.000.000.000)).
- Project Manager e progettista per gli aspetti della sicurezza nonché coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e per gli interventi di adeguamento normativo di tre edifici scolastici della Provincia di Biella , nell'ambito del Contratto di Global Service della MANITAL. (Importo progettato € 2.478.993,12 (£ 3.000.000.000 + 1.800.000 circa) classi e categorie Ie.,
- Consulente della Società Global Service S.c.r.l. per i lavori di adeguamento dell'edificio di Palazzo Lascaris sede della Provincia di Torino nell'ambito del corrispondente Global service.
- Predisposizione di progetti offerta nell'ambito di appalti di Global Service relativi a:
 Provincia di Biella
 Regione Lombardia
 Provincia di Mantova
 ASL Foggia
 ASL Ancona
 Global Service Tecnologico Regione Piemonte

PUBBLICAZIONI	
ARTICOLI	
TITOLO	RIVISTA
Incendio della Palazzina di Caccia di Stupinigi	Antincendio
Incendio di una centrale termica	Antincendio
Metodo di calcolo della resistenza al fuoco delle strutture in legno	Antincendio Boll.Ord. Ing. Prov. TO
Metodo di calcolo dei filtri in sovrappressione	Antincendio
La sicurezza antincendi negli edifici scolastici	Antincendio
D.L. 626/94 Applicazione nell'ambito di una sede VV.F.	Antincendio
La Prevenzione Incendi e l'eliminazione delle barriere architettoniche	Antincendio
La reazione al fuoco dei materiali da costruzione. Un contributo alla pratica applicazione	Antincendio
Il protocollo informatizzato quale sistema per una nuova gestione dell'attività amministrativa del C.N.VV.F.	Antincendio
Facciate ventilate e facciate continue nel rispetto della sicurezza antincendio	Antincendio 02/07
Impianto sportivo al chiuso: Il Palaolimpico Hockey 1 per Torino 2006	Antincendio 03/07
TESTI	
TITOLO	EDITORE
La Prevenzione Incendi e l'eliminazione delle Barriere Architettoniche	CENTA TO

Selezione dei Progetti



Torino Ice Hockey Stadium

Cliente: Agenzia Torino 2006

Architetto: Arata Isozaki & Associates Co Ltd

ANNO: 2004

Ingegneria della sicurezza antincendio, studio di prefattibilità e fattibilità ambientale, piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti, piano di sicurezza e coordinamento per il nuovo stadio dell'Hockey per le Olimpiadi di Torino 2006.

Particolare attenzione è stata posta all'uso post-olimpico, in modo di adeguare efficacemente l'impianto ad usi fieristici e per manifestazioni di tipo anche teatrale. In particolare è previsto un sistema di tribune mobili per variare la capienza dello stadio [da 6000 a 15.000 persone]. La flessibilità degli spazi interni è inoltre assicurata da una struttura con travi in acciaio di luce 60-80 m..Edificio in fase di costruzione



Torino Parco D'ora

Cliente: Promogeco

Architetto: Promogeco

ANNO: 2000 – 2003

Ingegneria della sicurezza antincendio, direzione lavori per gli aspetti della sicurezza antincendio per la realizzazione del nuovo centro commerciale Parco d'ora comprendente un ipermercato, uffici, attività commerciali, parcheggio multipiano per complessivi 3000 posti auto, Multisala cinematografica composta da 8 sale per complessivi 1300 posti. Edificio ultimato, collaudato e in fase di esercizio



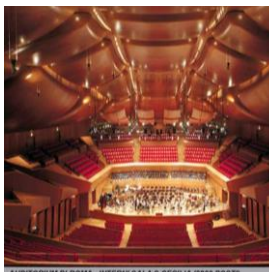
Nola Centro Servizi

Cliente: R.P.B.W. Interporto di Nola

Architetto: Renzo Piano

Anno 1997 – 2004 {in corso}

Ingegneria della sicurezza antincendio per la realizzazione di un centro servizi comprendente un Ipermercato con area vendita di 12.000 mq, un albergo, una multisala cinematografica con 9 sale per complessive 2091 persone, uffici, aree commerciali di media e piccola superficie, parcheggi, area spettacoli all'aperto per una superficie complessiva di 220.000 mq. Fase del progetto esecutivo completata, in fase di costruzione apertura prevista per il 2005



Auditorium di Roma

Cliente: R.P.B.W. – Gruppo Bodino

Architetto: Renzo Piano

Anno 1998/2003

Ingegneria della sicurezza antincendio relativamente allo studio del sistema di evacuazione fumi delle sale inserite nel complesso dell'auditorium di Roma comprendente tre sale rispettivamente di 2700 – 1200 – 500 posti.

Valutazione del comportamento al fuoco del controsoffitto acustico realizzato nella sala 2700 – edificio in esercizio



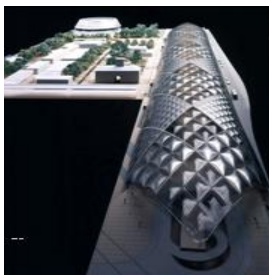
Nuova Stazione AV Torino Porta Susa

Cliente: R.F.I. [tramite AREP – studio Magnaghi]

Architetti: AREP – studio Magnaghi

Anno 2002/2003

Ingegneria della sicurezza antincendio relativamente allo studio dell'interfaccia stazione – metrò, progetto sicurezza antincendio, Coordinamento generale Piano di sicurezza ai sensi D.Lvo 494/96 – piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti, progetto sicurezza antincendio. Fase del progetto esecutivo completata.



Nuova stazione AV Firenze

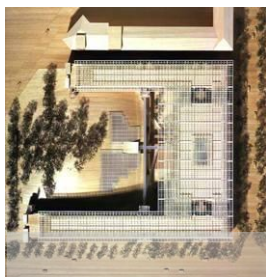
Cliente: T.A.V. – RFI [Tramite ARUP – F&P]

Architetto: Foster & Partners

Anno 2003/2004

Elaborazione del progetto sulla sicurezza antincendio, dello studio di compatibilità ambientale del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progetto definitivo per appalto integrato

Selezione dei Progetti



Nuova sede del Sole 24 ore Milano

Cliente: R.P.B.W. – Locat – Il sole 24 ore

Architetto: Renzo Piano

Anno 1998/2004

Edificio multifunzione destinato a uffici, centro televisivo, sala convegni, centro di formazione, mensa, parcheggi.

Ingegneria della sicurezza antincendio, dell'igiene e sicurezza.

Assunzione dell'incarico di responsabile dei lavori e di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ai sensi del D.Lvo 494/96 e s.m.i.. Edificio collaudato e in fase di esercizio



Nuovo Centro Culturale di Torino

Cliente: Città di Torino tramite Arch. Mario Bellini [Milano]

Architetto: Mario Bellini Associati [Milano]

Anno 2002/2004

Edificio polifunzionale comprendente due sale teatrali, una Biblioteca, un teatro all'aperto, spazi per la ristorazione, uffici, autorimesse.

Ingegneria della sicurezza antincendio, studio di prefattibilità ambientale, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ai sensi del D.Lvo 494/96 e s.m.i.

Fase di sviluppo del progetto definitivo completata



Museo Nazionale del Cinema di Torino

Cliente: Museo Nazionale del Cinema Fondazione Maria Adriana Prolo

Architetto: François Confino

Anno 2000/2004

Edificio Sede del Museo Nazionale del Cinema nell'ambito dell'edificio della Mole Antonelliana

Ingegneria della sicurezza antincendio, dell'igiene e sicurezza.

Assunzione dell'incarico di responsabile dei lavori e di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.Lvo 494/96 e s.m.i.. Assunzione dell'incarico di responsabile della sicurezza

Edificio collaudato e in fase di esercizio



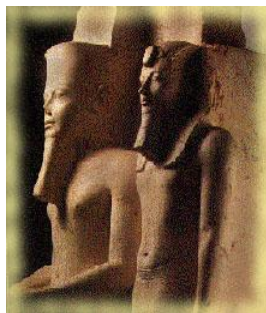
Castello della Manta [CN] - Castello di Masino

Cliente: F.A.I. [Fondo Ambiente Italiano]

Architetto: -----

Anno 1997/2000

Consulenza per la messa a norma, ai fini antincendio, del Castello di Masino (Provincia di Torino), del castello della Manta (Cuneo) edifici pregevoli per arte e storia nonché della predisposizione delle linee guida per la stesura del piano di organizzazione e gestione della sicurezza e di evacuazione. Attività conclusa



Museo Egizio - Galleria Sabauda

Cliente: Ministero dei Beni Culturali Soprintendenza per i Beni Storici - Soprintendenza alle Antichità Egizie

Architetto: -----

Anno 1997/1999

Coprogettista per l'adeguamento alle norme di sicurezza antincendio del complesso dell'Accademia delle scienze comprendente il Museo egizio e la Galleria Sabauda (edificio pregevole per arte e storia). Comprensivo del piano di gestione ed organizzazione dell'emergenza ed evacuazione.

Attività conclusa



Auditorium Niccolò Paganini Parma

Cliente: R.P.B.W

Architetto: Renzo Piano

Anno 1997/2000

Consulente, per gli aspetti della sicurezza antincendio, dello studio RENZO PIANO B.W. (Parigi) per la realizzazione di un auditorium da 700 posti presso l'area Eridania di Parma (edificio vincolato) - Attività conclusa - edificio in esercizio

**CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM
SABRINA PERSECHINO ARCHITETTO**

Dati anagrafici

Nata a ()
Residente in ()
Studio Tecnico e Atelier in Roma - Via dei Magazzini Generali 20A
info@atelierpersechino.com

Titoli di studio

- Diploma di Maturità Scientifica, Cassino 1994
- Laurea in Architettura U.E. presso L'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Architettura Ludovico Quaroni.
- Diploma Accademia delle Belle Arti (sezione pittura) presso l'Accademia di Belle Arti di Roma
- Abilitazione presso il Ministero dell'Interno di cui al D.M. 05.08.2011 al n. RM16561A02190
- Laurea in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile (Laurea Magistrale) presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

**Lingue
conosciute**

Italiano, inglese (buona conoscenza della lingua scritta e parlata)

**Attività di
studio e ricerca:**

In seno all'Istituto di Critica Operativa della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ha effettuato ricerche ed analisi architettonico-urbanistiche sui seguenti argomenti:

- 1994/95 Nel corso del Laboratorio I di Progettazione Architettonica tenuto dal Prof. Roberto Secchi, sul tema: "La Piazza del Mercato e Piani di Edilizia Economica e Popolare – La Piazza Commerciale come incontro e scambio interculturale" . Intervento progettuale nell'ambito del già costruito (consistenza e tipologie-edilizie, egemonie architettoniche, linee funzionali, di tendenza, di intervento, caratterizzazione del progetto, omogeneità con il preesistente), ipotesi progettuali nell'ambito del Rione Quarticciolo, nella periferia di Roma.
- 1995/96 Nel corso del Laboratorio II di Progettazione Architettonica tenuto dal Prof. Sergio Petrini, sul tema: " Sala polivalente di quartiere annessa a Centro Sanitario e Day Hospital per anziani – Interazione del mondo degli invalidi e dei soli con il mondo dei liberi-sani". Intervento progettuale nell'ambito del già costruito (consistenza e tipologie-edilizie, egemonie architettoniche, linee funzionali, di tendenza, di intervento, caratterizzazione del progetto, omogeneità con il preesistente), ipotesi progettuali nell'ambito del Rione Quarticciolo, nella periferia di Roma.
- 1996/97 Nel Corso del Laboratorio III di Progettazione Architettonica tenuto dal Prof. Lucio Barbera, sul tema: "L'intervento di edilizia residenziale all'interno del centro storico di Roma come inversione di tendenza alla trasformazione in aree a servizi e terziario dei centri storici"; studio particolare e ipotesi progettuali sul lotto di Vicolo del Leopardo, nel Rione Trastevere a Roma.
- 1998/99 Nel Corso del Laboratorio IV di Progettazione Architettonica tenuto dal Prof. Luigi Calcagnile sul tema "Il ruolo della grande edilizia pubblica e delle infrastrutture interurbane nella definizione della città consolidata; "La creazione del Luogo come riconoscimento di Status e forza all'interno di aree non facilmente riconoscibili ossia di 'luogo-non luogo'." Ipotesi progettuali nell'ambito dell'area antistante la Stazione Tiburtina a Roma.

Nell'ambito del corso del Laboratorio I dell'Architettura, retto dalla Prof. Maria Cristina Redini, della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ha effettuato una ricerca ed un'analisi sul seguente argomento:

1995/96 Veio: Ipotesi per lo sviluppo culturale - turistico delle risorse archeologiche dell'area. Ipotesi progettuale di un museo con principale attenzione ai particolari tecnologici e costruttivi e all'abbattimento delle barriere architettoniche.

All'interno del corso di Urbanistica retto dalla Prof. Susanna Menichini della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ha effettuato una ricerca ed un'analisi sul seguente argomento:

1996/97 Le possibilità di sviluppo dell'area a sud di Roma, nel rispetto e nell'incentivazione delle peculiarità produttive tipiche della zona in esame, la creazione di un nuovo centro direzionale , a mezzo di una diretta interazione con l'area metropolitana di Roma.

All'interno del corso del Laboratorio di Urbanistica retto dal Prof. Gianluigi Nigro della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ha effettuato una ricerca ed un'analisi sul seguente argomento:

1998/1999 Il P.R.G. di Roma e la suddivisione in Comuni Metropolitan. Ipotesi progettuale per lo sviluppo infrastrutturale di un singolo Comune. Riqualficazione della periferia romana, studio del sistema della mobilità e del verde.

All'interno dei corsi di Fondamenti e applicazioni di Geometria Descrittiva e di Disegno dell'Architettura retti dal Prof. Riccardo Migliari della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ha effettuato una ricerca proporzionale - compositiva ed un'analisi sui seguenti argomenti:

1994/95 Il Cortile interno del Campidoglio: studio delle proporzioni geometriche che hanno portato alla definizione della forma. Metodi di dimensionamento usati per la costruzione. Studio di viste prospettiche e assonometriche del Cortile.

1995/96 Tecniche rappresentative e grafiche del Cortile interno del Campidoglio; studio del proporzionamento dell'impianto e delle volte a crociera della Basilica di SS. Cosma e Damiano; Studio delle volte lunettate nella Chiesa di S.Andrea della Valle, proporzionamenti e metodi compositivi; Studio dell'impianto e delle volte nella Chiesa di San Luigi Dei Francesi; Studio dell'ordine Corinzio nel Pantheon; Lavoro monografico sul diverso

proporzionamento degli ordini classici secondo Vitruvio, Serlio, Vignola, Palladio, Scamozzi, Perrault, Gibbs; Studio della costruzione della Voluta Ionica secondo Vitruvio e secondo Chamber.

All'interno del corso di Teoria della Progettazione Architettonica Contemporanea del Prof. Valter Bordini della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ha effettuato una ricerca sui metodi compositivi sui seguenti argomenti:

1994/95 Studio di quattro architetti contemporanei (Khan, Aalto, Terragni, Le Corbusier) con particolare attenzione all'importanza della Luce, alla poetica compositiva, all'architettura come mezzo di trasmissione di emozioni all'uomo, agli elementi materici non come struttura ma come mezzi di comunicazione ("il mattone è...") nelle opere di Isadore Luis Khan.

All'interno del corso di Teoria e Tecnica della Progettazione Architettonica Contemporanea retto dal Prof. Antonino Terranova della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ha effettuato una ricerca sui luoghi e sui non-luoghi, ha effettuato in particolare un'analisi sui seguenti argomenti:

1996/97 Il Centro Commerciale come nuova Piazza, nuovo Parco al coperto e nuovo Teatro della civiltà moderna. Elemento anti-classista, punto di aggregazione e di scambio interculturale dell'odierno. Studio del cambiamento di destinazione d'uso del Teatro Cinema Arcobaleno di Cassino, in Galleria espositiva e Centro Commerciale. Particolare attenzione è stata prestata ad una indagine sociologica eseguita per ripercorrere le esigenze che hanno portato al cambiamento.

All'interno del corso di Consolidamento statico degli Edifici Storici retto dal Prof. Paolo Rocchi della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ha effettuato una ricerca sui seguenti argomenti:

1996/97 Studio delle cause dei dissesti statici negli edifici storici ed in particolare di edifici in zona sismica. Lavoro monografico sul restauro statico delle seguenti strutture: Castel S. Angelo e Passetto di Borgo, Galleria Borghese, Palazzo della Minerva, a Roma, con relativa esperienza sui cantieri

1997 Orvieto 22-23-24 Maggio: Partecipa al V Congresso Nazionale ASS.I.R.CO dal titolo: "Il restauro delle costruzioni tra le ragioni della conservazione e quelle della statica."

2000 Ferentillo: Partecipa al V Congresso Nazionale ASS.I.R.CO dal titolo: "Il restauro delle costruzioni tra le ragioni della conservazione e quelle della statica."

All'interno del corso di Rilievo dell'Architettura retto dal Prof. Mario Docci, preside della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ha effettuato una ricerca sui seguenti argomenti:

1998/99 Rilievo geometrico e architettonico, manuale e strumentale, del complesso medievale sito in Gaeta, comprendente Chiesa Benedettina con affreschi bizantini e altare barocco, ex campanile e convento trasformato in torre di abitazione, ex cortile-fiera attualmente aranceto. Il rilievo è stato ovviamente supportato da una ricerca storica che tracciasse l'evoluzione costruttiva dello stabile e che denotasse gli influssi dei vari filoni artistico-culturali susseguitisi su detto stabile nel tempo.

All'interno del corso del Laboratorio di Restauro dell'Architettura retto dal Prof. Gianfranco Cimbolli Spagnesi, della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ha effettuato una ricerca sui seguenti argomenti:

1998/99 Studio dell'impianto urbanistico - edilizio del Rione Castrum Vetere di Tivoli, con particolare attenzione ad un edificio di spina su Via della Sibilla. Ipotesi di progetto di restauro e consolidamento statico di detto edificio. Accurata analisi storica del luogo e delle fasi costruttive dell'edificio.

2000 Tesi di Laurea dal titolo "Contributi alla Storia del consolidamento", il cui Relatore è il Prof. Paolo Rocchi, titolare della Cattedra di "Consolidamento degli Edifici Storici" presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e correlatori il Prof. Augusto Roca De Amicis, il Prof. Paolo Fancelli, il Prof. Sandro Benedetti.

**Assegni
Ricerca CEE**

Collaborazioni presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con selezione per merito e finanziamento tramite Borse di Studio con Assegni di Ricerca stanziati dalla Comunità Economica Europea

- 1996/97 Vincitrice di Borsa di Studio Collaborazione CEE presso il Dipartimento di Rappresentazione e Rilievo. Collabora al rilevamento e alla restituzione grafica degli edifici della Città Universitaria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". In tale collaborazione approfondisce le metodologie di rilevamento strumentale, e le tecniche convenzionali di rappresentazione grafica.
- 1997/98 Vincitrice di Borsa di Studio Collaborazione CEE presso il Dipartimento di Progettazione Architettonica e Urbana. Contribuisce allo svolgimento delle ricerche su "Aree per la sosta nel Quartiere Prati a Roma", alla redazione e realizzazione di cartografie, all'elaborazione e all'ordinamento dei dati, alla stesura e all'elaborazione dei testi, all'impaginazione dei prodotti finali.
- 1998/99 Vincitrice di Borsa di Studio Collaborazione Studenti presso il Dipartimento di Progettazione Architettonica e Urbana. Contribuisce allo svolgimento delle ricerche su "Il Grande Raccordo Anulare di Roma", alla redazione e realizzazione di cartografie, all'elaborazione e all'ordinamento dei dati, alla stesura e all'elaborazione dei testi, all'impaginazione dei prodotti finali.
- 1999/00 Vincitrice di Borsa di Studio CEE presso il Dipartimento di Progettazione Architettonica e Urbana. Collabora al progetto "Arca La Sapienza", per lo sviluppo dell'Arcipelago delle Galapagos; collaborazione avviata attraverso accordi tra l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", l'Università "San Francisco" di Quito e l'Ambasciata dell'Equador in Italia. Contribuisce allo svolgimento delle ricerche e al progetto "Progetti per l'Ecuador, Riserva naturale dell'Arcipelago delle Galapagos", all'elaborazione e all'ordinamento dei dati, alla stesura e all'elaborazione dei testi.
- 2000/01 Vincitrice di Borsa di Studio CEE presso il Dipartimento di Progettazione Architettonica e Urbana. Collabora allo svolgimento delle ricerche sull'Architettura di Tadao Ando, all'elaborazione dei dati, alla stesura e all'elaborazione dei testi.

**Attività libero -
professionale**

- 1997 Assistente progettista e assistente alla direzione di cantiere della **Basilica di Assisi**. Messa in sicurezza e consolidamento statico delle strutture in seguito al terremoto (settembre 1997) – collaborazione con lo studio Rocchi.
- 1997 Assistente alla progettazione del consolidamento statico di **Galleria Borghese** – Roma. Collaborazione con lo studio Rocchi.
- 1999 Partecipa come progettista e come grafica al Concorso Internazionale “Una Concert Hall per Sarajevo” con il progetto “La città della musica” nell’ambito della Biennale dei Giovani Artisti 2000-2001 con gli Architetti, G. Martini, N. Zenga, F. Bisogni, D. Giovini.
- 1999/02 Collabora alla progettazione di interni e al disegno di particolari di arredamento, oggettistica e design, presso il Laboratorio dell’Ebanisteria F.lli De Marinis a Roma. La collaborazione è tuttora attiva.
- 1999 Collabora alle attività di progettazione dello Studio Tecnico di Architettura Arch. Nicola Merlino di Roma.
- 2000 8 – 13 Settembre: Frequenta il V Corso di Qualificazione Professionale per Architetti e Ingegneri, diretto dal Prof. Paolo Rocchi e organizzato dall’ ASS.I.R.CO, dal titolo “Progetto e Cantiere nel consolidamento degli edifici storici” con una giornata dedicata al Fascicolo del Fabbricato.
- 2000 Partecipa al Concorso “l’Officina delle Arti” 6° Rassegna dei Nuovi Percorsi dell’Artigianato in contemporanea con CASAIDEA 2000. In collaborazione con Regione Lazio – Assessorato per le Politiche delle Attività Produttive, e l’Istituto Mides.
- 2000 Partecipa al Concorso “l’Officina delle Arti” 7° Rassegna dei Nuovi Percorsi dell’Artigianato in contemporanea con CASAIDEA 2001. In collaborazione con Regione Lazio – Assessorato per le Politiche delle Attività Produttive, e l’Istituto Mides.
- 2000 Progetto di Consolidamento e Restauro della Chiesa di Santa Maria dell’Ulivo all’Olivella a Sant’Elia Fiume Rapido (FR). Incarico affidato dall’Amministrazione Comunale.

- 2001 Progetto di Consolidamento e Restauro del complesso medievale San Benedetto (comprendente Chiesa sconsacrata, campanile - torre d'abitazione, aranceto) sito a Gaeta (LT).
- 2002 Partecipa in gruppo e si classifica seconda al Concorso internazionale di progettazione riservato a studenti di indetto da: Istituto di Architettura di Mosca(MARChI), Istituto di Teoria dell'architettura e dell'urbanistica di Mosca (NIITAG), presso la città di Samara (Federazione Russa). Sistemazione dell'area del Festival della musica d'autore, "Gruscin", presso la città di Samara (Federazione Russa).architettura "La collina del festival" (in memoria di Ivan Ivanovic Leonidov).
- 2004 Casa Borgonuovo: Ristrutturazione completa e trasformazione immobile sito in Roma località Balduina di mq 120 interni con terrazzo/giardino mq 160. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2004 Casa Calò: Ristrutturazione completa e trasformazione immobile sito in Roma località Monteverde di mq 130 interni. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2004 Villa Scarpellini: Progettazione ed esecuzione di una villa unifamiliare su 3 piani di complessivi mq 1700 interni e parco esterno con piscina. Roma località Eur. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2004 Casa Moreschini: Progettazione ed esecuzione trasformazione immobile sito in Roma località Prati di mq 95 interni. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2005 Casale Patrizi: Progettazione trasformazione ed esecuzione di un casale di mq 530 interni su 2 piani e parco esterno con piscina. Roma località Ardeatina/Appia Antica. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2005 Chiesa Rocca Priora : Progettazione ed esecuzione di una Chiesa Evangelica Cristiana e pertinenze annesse. Rocca Priora (Roma). Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.

- 2005 Italiafilm: Progettazione e trasformazione immobile di mq 2000, in studi televisivi e di produzione cinematografica (sale doppiaggio, sale montaggio, sala rumori, ecc.). Roma, località nuovo salario. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2005 Grafica Pubblicitaria: Progettazione ed esecuzione trasformazione immobile di mq 400, in laboratorio di grafica pubblicitaria, serigrafia, incisioni, ecc.
- 2005 Casa Galati: Progettazione ed esecuzione trasformazione immobile sito in Roma località nuova Salario di mq 90 interni. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2005 Casa Marotta: Progettazione ed esecuzione trasformazione immobile sito in Roma località Eur di mq 120 interni. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2005 Casa Belia: Progettazione ed esecuzione trasformazione immobile sito in Roma località Eur di mq 120 interni. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2005 BFL Calò: Progettazione ed esecuzione Negozio di Ottica mq 400, con laboratorio lenti al piano superiore. Roma Piazza di Spagna. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2005 B&B: Progettazione ed esecuzione Bed & Breakfast. Roma Piazza Venezia/ Via dell'Umiltà. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2005 Consulente Tecnico di Parte Condominio - Roma Via Ugo Inchiostri 56/62. Relazione peritale attestante il degrado strutturale degli edifici e indicazione di interventi
- 2006 Atelier Alexandra Valenti: Progettazione ed esecuzione trasformazione capannone industriale in laboratorio di scultura di mq 300. Roma località san Lorenzo. Redazione progetto

- architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2006 Casa Sorace: Progettazione ed esecuzione trasformazione immobile sito in Roma località Eur di mq 120 interni. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2006 Salone di bellezza: Progettazione ed esecuzione trasformazione immobile di mq 160 in salone di bellezza (estetica, parrucchiere, massaggi, ecc). Roma Via Panisperna. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2006 Complesso Residenziale Via Paolo Vitale: Progettazione ed esecuzione n. 6 villette a schiera di mq 180 ognuna. Roma località Ciampino. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2006 Consulente Tecnico di Parte Condominio – Pomezia Piazza Federico II n. 6. Relazione peritale attestante il degrado strutturale dovuto ad infiltrazioni in copertura dell'edificio oggetto di analisi e indicazione di interventi. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2007 Consulente Tecnico di Parte Immobile – Roma Via della Magliana. Relazione peritale attestante il degrado strutturale dovuto a superfetazioni e ai lavori edili degli immobili adiacenti l'edificio oggetto di analisi, stima dei danni e indicazione di interventi
- 2007 Casa Montalti: Progettazione ed esecuzione trasformazione immobile sito in Roma località Eur di mq 120 interni. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2007 Casa Dutu: Progettazione ed esecuzione trasformazione immobile sito in Roma località Eur di mq 150 interni. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2007 Complesso Residenziale Tor Forame: Progettazione ed esecuzione n. 18 unità immobiliari di mq 60 ognuna. Roma località Monteporzio Catone. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.

- 2007 B&B: Progettazione ed esecuzione Bed & Breakfast. Roma Trastevere. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2007 Villa Kaled: Progettazione ed esecuzione di una villa unifamiliare su 3 piani di complessivi mq 400 interni e parco esterno. Roma località Casal Palocco. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2007 Officine Marconi: trasformazione del sito industriale Ex Italcable in polo culturale e sportivo con centro fitness Progettazione in collaborazione con Avventura Urbana, coordinamento esecuzione e direzione cantiere. Roma località Romanina. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2008 **Complesso Residenziale Olgiata: Progettazione trasformazione vecchie stalle, silos e semibrado per la realizzazione di n. 16 villini di mq 120 ognuno. Coordinamento esecuzione e direzione cantiere Roma località Olgiata. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.**
- 2008 **Complesso Residenziale Boccea: Progettazione n. 58 unità immobiliari di mq 70 ognuna. Roma località Boccea. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.**
- 2008 Studio Deodati: Progettazione ed esecuzione trasformazione immobile sito in Roma Salita del Grillo - Piazza Venezia, mq 180 interni. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2008 **Consulente dello studio RENZO PIANO B.W. (Parigi), sugli aspetti della sicurezza, nell'ambito del progetto della nuova sede di Milano del Sole 24 h (in collaborazione con GAEngineering – Ing. G. Amaro)**
- 2008 Consulente Tecnico di Parte Immobili Proprietà Ediltrigoria - Roma Via di Trigoria. Relazione peritale attestante il costo dei lavori edili di miglioria apportati agli immobili oggetto di analisi, stima degli immobili.

- 2008 **Nuova sede della banca INTESA - San Paolo IMI a Torino. Edificio a torre altezza 178 m. – Aspetti connessi agli adempimenti della sicurezza nel settore della prevenzione incendi. Progetto R.P.B.W. Parigi. Importo lavori €220.000.000 (in collaborazione con GAEngineering – Ing. G. Amaro)**
- 2008 Atelier Persechino: Progettazione ed esecuzione trasformazione ex Opificio in laboratorio Arte - Architettura - Moda. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2009 Loft Staibano: Progettazione ed esecuzione trasformazione immobile sito in Roma località Ostiense , mq 130 interni. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2009 **Incarico da parte del Museo nazionale del cinema di predisporre il progetto sulla sicurezza antincendio per l'allestimento museale della Mole Antonelliana (in collaborazione con GAEngineering – Ing. G. Amaro)**
- 2009 Consulente Tecnico di Parte Immobile – Roma Via A. Cialdi ang. Via G. Rocco. Relazione peritale attestante il degrado strutturale delle coperture dell'edificio oggetto di analisi, indicazione di interventi cautelativi e relativa stima dei costi.
- 2009 Consulente Tecnico di Parte Causa Brunone – Gobbi Impianti S.r.l. Contenzioso per lavori edili e impiantistici eseguiti nel Salone di Bellezza sito in Roma , Via della Balduina 97. Relazione peritale attestante la mancata esecuzione di opere descritte nel Capitolato Lavori, la non rispondenza alla Normativa Vigente delle opere eseguite, la valutazione dei danni, la valutazione delle opere necessarie al completamento dei lavori e all'adeguamento alla Normativa vigente, stima dei danni, indicazione di interventi e relativa stima.
- 2009 Studio Moncada: Progettazione ed esecuzione Studio Medico Specialistico dott. Moncada – Roma Via R. Grazioli Lante. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2009 Abitazione Masci: Progettazione ed esecuzione Abitazione Masci – Roma Borgo Angelico. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.

- 2009 Complesso Residenziale Focsani: Progettazione ed esecuzione n. 16 ville di mq 180 ognuna per la Edil Costauero, Romania - Focsani. Coordinamento esecuzione e direzione cantiere Romania – Focsani. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale.
- 2009 **Progetto sicurezza antincendio per gli interventi di riqualificazione dell'area ex Michelin di Trento comprendente le seguenti attività: edifici di civile abitazione edifici uffici albergo/residence museo parcheggi centro convegni unità commerciali. Progetto Renzo Piano (in collaborazione con GAEngineering – Ing. G. Amaro)**
- 2009 **Progetto sicurezza antincendio per la realizzazione della nuova biblioteca europea di cultura e informazione [BEIC] in Milano Progetto Arch. BOLLES – WILSON (in collaborazione con GAEngineering – Ing. G. Amaro)**
- 2009 Villa Deodati: Progettazione ed esecuzione di una villa unifamiliare su 3 piani di complessivi mq 1400 interni e parco esterno. Roma Viale Indonesia. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2009 **Consulenza nel settore della sicurezza antincendio per l'elaborazione del master plan per gli interventi di riqualificazione dell'area ex Falc di Sesto San Giovanni Progetto Renzo Piano B.W (in collaborazione con GAEngineering – Ing. G. Amaro)**
- 2009 **Progetto sicurezza antincendio per gli interventi di riqualificazione dell'area degli ex mercati generali di Roma Progetto: O.M.A. [Rotterdam] (in collaborazione con GAEngineering – Ing. G. Amaro)**
- 2009 Consulente Tecnico di Parte Causa Mancini – New Dev S.r.l., Ancona Via Casino Pulini. Contenzioso per danni arrecati agli immobili esistenti in conseguenza di una nuova costruzione in adiacenza. Valutazione dei danni, valutazione delle opere necessarie al ripristino dello stato originario delle preesistenze, stima dei danni, indicazione di interventi urgenti e relativa stima. Valutazione della validità delle Concessioni Edilizie e degli iter amministrativi adottati.
- 2009 **Progettazione architettonica, Progettazione Antincendio, Direzione Lavori e Coordinamento di Cantiere in fase esecutiva della Sede C.G.I.L. Nazionale, Roma – Corso d'Italia. Progettazione architettonica e impiantistica, consolidamento e coibentazione del solaio di copertura. Istallazione di impianto fotovoltaico per la auto-produzione di energia elettrica. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.**

- 2009 Consulente esterno per la Direzione Regionale VVF Lazio per gli interventi di messa in sicurezza dei paesi di Onna e di Paganica in seguito al sisma del 6 Aprile 2009
- 2010 Abitazione Pittiglio: Progettazione ed esecuzione, trasformazione immobile sito in Pomezia (RM) di mq 150 interni e mq 300 esterni. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2010 **Progettazione architettonica, Progettazione Antincendio, Direzione Lavori e Coordinamento di Cantiere in fase esecutiva della Sede degli uffici dipartimentali del Comune di Roma, sita in Roma, Largo L. Loria, di proprietà dell'INPG. Progettazione architettonica e impiantistica dei 9 piani, adeguamento dell'edificio, archivi e autorimessa, oltre ad attività compresenti e a rischio specifico per la Prevenzione Incendi.**
- 2010 Abitazione Aloi: Progettazione ed esecuzione trasformazione immobile sito in Roma località Eur di mq 250 interni e mq 200 esterni. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2010 **Progettazione architettonica, Progettazione Antincendio, Direzione Lavori e Coordinamento di Cantiere in fase esecutiva della Sede C.G.I.L. Nazionale, Roma – Corso d'Italia. Progettazione architettonica e impiantistica dei sei piani, incluso impianti elettrici e speciali, cdz. Installazione di due lucernari di circa 50 mq ognuno. Creazione sala regia e registrazione per Web Tv; sale convegni, sale conferenze, mensa con annessa cucina, oltre ad attività a rischio specifico per la Prevenzione Incendi. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.**
- 2011 **Progettazione Antincendi Nuovo Assetto Stazione Termini di Roma. Committente Grandi Stazioni (Parcheggio, Forum, nuovo volume da realizzare per servizi al cittadino sui binari esistenti).**
- 2011 **Progettazione Antincendio Edificio Piazza Don Luigi Sturzo- Roma. Committente MPS (Monte dei Paschi di Siena).**
- 2011 Progettazione Architettonica e ai fini della prevenzione incendi dell'Accademia L'Oreal – Roma, Piazza Mignanelli.
- 2011 Progettazione e Direzione Lavori abitazione Labate, viale Angelico. Immobile di 230 mq in muratura. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.

- 2012 **Progettazione architettonica, Progettazione Antincendio, Direzione Lavori e Coordinamento di Cantiere in fase esecutiva dell'Edificio adibito a uffici, Roma – Via delle Vergini/Via dell'Umiltà, sede di Dipartimenti del Comune di Roma, Consiglio di Stato, Stampa Estera. Progettazione architettonica e impiantistica dei sei piani, incluso impianti elettrici e speciali, cdz, oltre ad attività a rischio specifico per la Prevenzione Incendi. Committente Milano 90 S.r.l.**
- Progettazione Antincendio Edificio sito in Roma - Via del Tritone 132. Committente Sorgente SGR S.p.a.**
- 2012 **Progettazione Architettonica e Direzione Lavori, Progettazione ai fini della Prevenzione Incendi dello Spazio Espositivo Sorgente Group. Committente Sorgente SGR S.p.a. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.**
- 2012 Progettazione e Direzione Lavori Scuola di Cucina slow food "Foenix". Trasformazione di una ex bisca da gioco in salone per preparazione e degustazione di cibi. Roma – Via di San Bartolomeo de' Vaccinari (Ghetto). Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2012 Progettazione di 16.000 mc da destinare a ville unifamiliari e bifamiliari. La progettazione architettonica ed esecutiva comprende l'iter burocratico approvativo dal piano di lottizzazione per l'ottenimento delle Concessioni Edilizie.
- 2012 **Progettazione architettonica, Progettazione Antincendio, Direzione Lavori e Coordinamento di Cantiere in fase esecutiva dell'Edificio "Marini 1" adibito a uffici, Roma – Piazza San Silvestro, sede degli uffici della Camera dei Deputati,. Progettazione architettonica e impiantistica degli otto piani, incluso impianti elettrici e speciali, cdz, sale convegni, sale conferenze, mensa con annessa cucina, oltre ad attività a rischio specifico per la Prevenzione Incendi. Committente Milano 90 S.r.l.**
- 2010 –
2015 **Direttore Tecnico edifici Marini (Marini 1, Marini 2, Marini 3 e Marini 4 sede degli uffici della Camera dei Deputati - Roma.**
- 2010 –
2012 **Direttore Tecnico edificio in Via di Santa Chiara (ex Albergo Bologna) sede degli uffici del Senato della Repubblica - Roma.**
- 2010 –
2015 **Direttore Tecnico edificio adibito a uffici, sede di Dipartimenti del Comune di Roma, L.go L. Loria – Roma.**
- 2012 –
2017 **Direttore Tecnico edificio TAR del Lazio, via Canina – Roma.**

- 2010 –
2017 **Direttore Tecnico edificio adibito a uffici (sede di Dipartimenti del Comune di Roma, Stampa Estera, Authority per l'energia e per il gas, Consiglio di Stato) - Via delle Vergini/Via dell'Umiltà – Roma.**
- 2004 –
2017 Consulente tecnico del Gruppo Scarpellini: Milano 90 Srl, Progetto 90 Srl, Raffaello 2001 Srl.
- 2013 **Progettazione Antincendio Edificio sito in Roma - Via delle Vergini 18/21, sede di uffici del Comune di Roma Capitale.**
- 2013 **Progettazione Antincendio Edificio sito in Roma - Largo Lamberto Loria, sede di Dipartimenti del Comune di Roma Capitale.**
- 2013 Progettazione Antincendio Autorimessa sita in Roma - Via Tito Omboni n. 10, sede dell'autoparco del Comune di Roma Capitale.
- 2013 Progettazione Antincendio Locale oltre i 400 mq attività Esposizione e Vendita materiali edili e termoidraulica- Civitavecchia. Committente Aquilanti S.p.A.
- 2013 Progettazione architettonica ed esecutiva Polo fieristico e Commerciale sulla via Tiberina, Capena. Committente Mares S.r.l.
- 2013 Progettazione e Direzione Lavori Unità Immobiliare Proprietà Mazza. Appartamento di circa 300 mq interni, con terrazzo perimetrale di circa 220 mq. La progettazione ha sviluppato particolari esecutivi, in scala 1:1, con l'esecuzione di arredi su misura. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2013 **Progettazione Antincendio Edificio sito in Roma - Via Canina, sede TAR – Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio.**
- 2014 Progettazione e Direzione Lavori "Villini Le Palme" – Via della Monacella, Santa Marinella località Santa Severa. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2014 Progettazione e Direzione Lavori residenza Hou Hanru, Direttore Artistico del MAXXI, Roma – Via Gregorio VII. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2014 **Progettazione Architettonica, Direzione Lavori e Progettazione Antincendio edificio da destinarsi ad Albergo, ex sede degli uffici del Senato della Repubblica, Roma – via di Santa Chiara 4**
- 2014 Progettazione Architettonica e Direzione Lavori abitazione Mattia/Mazzone, Roma – Via G. Valmarana. Cura e ottenimento

- Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2014 Progettazione Architettonica, Direzione Lavori e Direzione cantiere abitazione Feliciani, Roma – Via N. L’Alunno. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2014 Progettazione Architettonica, Direzione Lavori e Direzione cantiere Studio Neurologico per il Parkinson prof. Stocchi, Roma – Via Cavour. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2014 Progettazione Architettonica, Progettazione Antincendio, Esame di Progetto e Nulla Osta ASL, Direzione Lavori e Direzione cantiere Clinica Veterinaria De Benedetti, Roma – Via A. Moravia. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2014 Progettazione Architettonica, Direzione Lavori e Direzione cantiere abitazione Sen. Angius, Roma – Via F. P. de Calboli. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2014 -
2015 **Progettazione Architettonica, Direzione Lavori e Progettazione Antincendio Collegio del Nazareno, edificio da destinarsi parzialmente ad Albergo, Istituto Scolastico e Sede Uffici istituzionali (PD), Roma – largo del Nazareno.**
- 2014 -
2015 Progettazione Antincendio Clinica Antea, Clinica per degenza e assistenza malati terminali, Roma – Santa Maria della Pietà.
- 2014 -
2017 **General Contractor e Coordinatore Tecnico, in fase di progettazione architettonica-impiantistica-strutturale e in fase esecutiva (appalto, approntamento e gestione cantiere) delle società SQS ingegneria S.r.l., VINPIER S.r.l., Co.ge.m.i.t. S.r.l.**
- 2015 Progettazione Antincendio e SCIA D.M. 151/2011 per n. 12 Asili Nido e n. 11 Scuole dell’Infanzia per il Municipio XIV (ex XIX). Incarico assegnato su gara d’appalto.
- 2015 **Progettazione Architettonica e Antincendio in deroga Hotel Bellevue, per le attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco: Albergo, Autorimessa, Gruppo Elettrogeno, Centrale Termica. Cortina d’Ampezzo – Committente Bellevue Management - Sorgente SGR S.p.a.**
- 2015 Progettazione Architettonica, Direzione Lavori e Direzione Cantiere Abitazione Rovesti (mq 470,00), Roma – Via Rovereto. Cura e

- ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2015 Villa Fischer. Progettazione Architettonica, Direzione Lavori, Direzione Cantiere Villa Fischer, Roma – Via della Camilluccia. Redazione progetto architettonico, impiantistico, strutturale. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti.
- 2015 Progettazione Architettonica, Impiantistica e Antincendio, Direzione Lavori e Direzione Cantiere Sala Polivalente, Mensa e Ristorante della Pontificia Università Lateranense, Roma – Città del Vaticano. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti, pareri tecnici e speciali per adeguamenti struttura alla normativa vigente.
- 2015 **Conferimento di incarico come Responsabile tecnico e coordinatore interventi edili e impiantistici di Galleria Colonna, sede della Presidenza del Consiglio dei Ministri, e centro commerciale con galleria annessa. Roma Via del Corso – Largo Chigi. Committente Sorgente SGR S.p.a.**
- 2015 **Coordinamento alla progettazione architettonica, impiantistica e antincendio, Direzione lavori e Direzione cantiere. Cura e ottenimento dei Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti per il posizionamento dello showroom *Massimo Dutti* in luogo dell'attuale showroom Zara all'interno della Galleria Colonna a Roma. Committente Massimo Dutti Inditex.**
- 2015 **Progettazione Architettonica, Impiantistica e Antincendio, Direzione e Coordinamento Cantiere Nives Palace, Roma – Via Cavour 185. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti, pareri tecnici e speciali per adeguamenti struttura alla normativa vigente.**
- 2015 Collaborazione con ARCHING S.r.l. per incarico di progettazione di Strip-out, rilievo dimensionale geometrico e dettagliato mediante laser scanner, campagna di rilievo strutturale, modellazione e analisi strutturale, mappatura reti impiantistiche edificio sito in Roma, Via dei Due Macelli/Via del Tritone – committente Prisma SGR S.p.a poi KRYALOS SGR S.p.a.
- 2016 Progettazione Architettonica, Impiantistica e Antincendio, Direzione Lavori e Direzione Cantiere Bar-Ristorante all'interno della BNCRM, Biblioteca Nazionale Centrale di Roma. Cura e ottenimento Permessi edilizi e urbanistici, pareri soprintendenze competenti, pareri tecnici e speciali per restyling e adeguamento della struttura

alla normativa vigente.

2016 **Progettazione Architettonica, Impiantistica e Antincendio, Direzione Lavori e Direzione Cantiere per la trasformazione di Palazzo Orlandi – Residenza Giuseppe Verdi a Busseto (PR) in Accademia di musica per maestri d’orchestra, teatro musicale, spazio espositivo-museale e commerciale. Ambientazioni scenografiche a cura del maestro premio Oscar Dante Ferretti.**

2016 **Coordinatore attività di Due Diligence del Portafoglio Immobiliare di Milano 90 S.r.l. nelle sue fasi di acquisizione e gestione del Fondo Trophy Value Added – IdEA Fimit SGR S.p.a.**

**Aggiornamento
Professionale**

2015 Gli organi di verifica e controllo (vv.ff., edilizia, sian usl, s.pre.s.a.l. usl) casi particolari, oggetto di deroghe e regime sanzionatorio.

- progettazione delle strutture sanitarie
- Gestione degli Atti Abilitativi nell’Edilizia (Caratteri delle sanzioni amministrative urbanistiche; domande di variante e sanatoria; i soggetti responsabili)
- Introduzione del sistema di gestione antincendio (Aggiornamento della regola tecnica di prevenzione incendi)
- Sistemi di HACCP e autocontrollo aziendale (Analisi dei rischi potenziali, regime di verifica e sanzionatorio)
- Introduzione al D.Lgs 81/08 (Attività autorizzativa, in particolare locali interrati, seminterrati e di minor altezza: aspetti igienico sanitari e regime sanzionatorio)

2015 Lo studio professionale come progetto di impresa tra regole e management.

2016 Distanze tra edifici: leggi, norme, deroghe e giurisprudenza.

- Inquadramento normativo; Le distanze tra edifici e il diritto di proprietà; Il Decreto interministeriale 2 aprile 1968, n. 1444; Codice Civile; Il risarcimento del danno per la violazione delle distanze tra edifici.
- La disciplina codicistica; Giurisprudenza; Consiglio di Stato sentenza 7731/2010; Tutele. Responsabilità penali per il professionista e per il committente
- Contrasto tra norma locale e disciplina nazionale; I condomini; Esempi di CTU; Distanze con in Vincoli.
- Regolamento edilizio; Distanze tra edifici: l’influenza di balconi, terrazze, serre, annessi, ascensori, alberi e altri ‘corpi aggettanti. Muri e confini, i terrapieni e i dislivelli; Sezioni e diagonali; Schemi grafici; Leggi speciali (Piano Casa) e deroghe; Sanzioni e ricorsi (istanze di accesso agli atti, annullamento permesso di costruire)

- 2016 Il confronto tra colleghi dentro e fuori l'Amministrazione comunale del progetto e nel procedimento amministrativo.
- 2016 Sicurezza antincendio centrali termiche.
Il nuovo regolamento di semplificazione: assunzione di responsabilità del tecnico. Il corso, oltre a prendere in esame l'applicazione dell'attuale normativa di riferimento, ha le caratteristiche di un manuale operativo per la gestione delle procedure di prevenzione incendi, relativamente all'attività "Impianti per la produzione del calore", con specifico riferimento alle figure interessate nella gestione dell'iter progettuale, burocratico, amministrativo e nella esecuzione delle opere.
- 2016 Sistemi di spegnimento manuali e automatici e reti idranti/naspi.
– Analisi, progettazione e calcolo.
Analisi delle attività miste: uffici, negozi, banche e ristoranti.
– Valutazione dei rischi interferenziali tra le attività presenti nell'edificio, riferiti alla comunione delle strutture e/o dei sistemi delle vie di esodo e/o degli impianti.
- 2016 I procedimenti di prevenzione incendi secondo il D.P.R. 151/2011.
- 2017 Il nuovo Codice di Prevenzione Incendi e le RTV: uffici, alberghi, autorimesse e scuole
- 2017 IL nuovo sistema introdotto dalle norme tecniche di prevenzione incendi (D.M. 03.08.2015)
- 2017 Il BIM nella progettazione dell'edificio:
Sviluppo della conoscenza di software che utilizzano la modellazione tridimensionale nella progettazione architettonica e di verifica, in quale misura, un programma basato sull'approccio BIM (Building Information Modeling) possa contribuire a riorganizzare, in forma di progettazione integrata, la vita dello studio professionale nel complesso delle sue attività. I vantaggi nell'utilizzo di questo metodo sono: la progettazione più efficiente, un unico modello per tutte le fasi di progetto, la migliore qualità della costruzione, l'estrazione dei dati rapida ed affidabile, la riduzione del rischio di errori in cantiere e una maggiore competitività.
- 2017 Roma Capitale attiva il S.U.E.T. Sportello Unico per l'Edilizia Telematica
- 2017 Sicurezza antincendio nelle autorimesse.
- 2017 AMIANTO: istruzioni per l'uso - Indicazioni pratiche per la corretta gestione dell'amianto negli immobili:
– Inquadramento storico ed epidemiologico – cenni sulle caratteristiche, impieghi ed effetti sulla salute - il quadro legislativo di riferimento - definizione degli obblighi e delle responsabilità delle

varie figure coinvolte nel processo di gestione amianto.

- L'individuazione dell'amianto: tecniche di censimento e mappatura.
- Descrizione delle varie tecniche analitiche ai fini dell'individuazione della più adatta al caso specifico
- Cenni sui requisiti dei professionisti incaricati della valutazione e requisiti dei laboratori di analisi
- Metodologia per la valutazione dello stato di conservazione dei materiali contenenti amianto
- Tecniche per la valutazione del rischio
- Piano di controllo e manutenzione amianto: indicazioni pratiche per la sua attuazione. Metodi di bonifica e criteri decisionali
- Il cantiere di bonifica: Obblighi e adempimenti dei diversi soggetti
- Indicazioni nel Piano di Sicurezza e Coordinamento Adempimenti specifici in capo al Coordinatore della Sicurezza

Pubblicazioni	2003	Trattato sul Consolidamento (direttore Scientifico Paolo Rocchi), Sez. A Storia del Consolidamento - Barocco, pagg. 84-97, Sabrina Persechino. Mancosu Editore
	2005	Storia del consolidamento: il barocco. Aracne editrice, Roma. Collana "storia, consolidamento, restauro".

Roma 05 maggio 2017

In fede

Arch. Sabrina Persechino