

INFORMAZIONI PERSONALI

Lorenzo Giordano

POSIZIONE RICOPERTA

Ricercatore in materia di Edilizia Sanitaria

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 01.12.2013- alla data attuale

Co.co.co e assunzione a tempo determinato in qualità di Ricercatore IRES Piemonte (Istituto di Ricerche Economico e Sociali del Piemonte)

Nucleo di Edilizia Sanitaria

Svolgimento dell'attività di Ricerca teorica ed applicata in materia di Edilizia sanitaria, sulla base di mandati della Regione Piemonte relativamente ai seguenti temi:

Patrimonio sanitario

- Gestione e controllo degli strumenti di interfaccia con il flusso informativo EDISAN-DES-F.I.Te.B., con cui si perviene alla rappresentazione, alla descrizione ed al monitoraggio informatizzato dell'evoluzione del patrimonio sanitario regionale; Popolamento e gestione del Database Edilizia Sanitaria (DES).
 - Contributi alla redazione degli studi sulla Qualificazione edilizia e funzionale dei presidi ospedalieri pubblici.
 - Contributi alla redazione degli studi di Programmazione degli investimenti in edilizia e attrezzature sanitarie
- Attività di supporto tecnico e metodologico ai decisori regionali nella pianificazione degli investimenti in edilizia sanitaria.

Sicurezza antincendio

- Referente della scheda di attività in tema di sicurezza antincendio
- Monitoraggio dello stato di adeguamento dei presidi ospedalieri e territoriali alla normativa per la sicurezza antincendio: consistenza del patrimonio, analisi dei percorsi, stato di adeguamento e esigenze di adeguamento. Definizione delle priorità di intervento e di scenari di finanziamento. Elaborazione di modelli metodologici e strumentali di rappresentazione e analisi.
- Supporto tecnico, strategico e metodologico alla Direzione Sanità in merito a rilevazioni ministeriali periodiche in tema di adeguamento e fabbisogno per la sicurezza antincendio dei presidi sanitari regionali (ospedalieri e territoriali).
- Contributo e supporto alla Direzione Sanità sui tavoli istituzionali in merito alla disciplina della sicurezza antincendio dei presidi regionali.
- Attività di ricerca in merito agli aspetti gestionali, di monitoraggio e alle forme realizzative.

Sicurezza antisismica

- Referente della scheda di attività in tema di sicurezza antisismica
- Monitoraggio dello stato di adeguamento dei presidi ospedalieri strategici alla normativa per la sicurezza antisismica: stato di adeguamento, attuazione delle verifiche e degli interventi strutturali, fabbisogno residuo. Definizione delle priorità di intervento e di scenari di finanziamento.
- PNRR Missione 6 «Salute», Componente 2 «Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario nazionale», Misura 1.2 «Verso un ospedale sicuro e sostenibile»: supporto alla Direzione Sanitaria nella definizione degli interventi finanziabili e partecipazione al tavolo di lavoro regionale

- Supporto tecnico, strategico e metodologico alla Direzione Sanità in merito a rilevazioni ministeriali periodiche in tema di stato di adeguamento e fabbisogno per la sicurezza antismistica dei presidi ospedalieri regionali.
- Attività di ricerca in merito agli aspetti gestionali, di monitoraggio e alle forme realizzative.

Ulteriori ambiti di ricerca

- Partecipazione al gruppo di lavoro IRES finalizzato al supporto metodologico, scientifico e di merito alla Direzione Ambiente e alla Direzione Sanità in tema di efficientamento energetico e la promozione dell'utilizzo di fonti rinnovabili negli ospedali con fondi PR FESR
- Partecipazione al gruppo di lavoro IRES finalizzato al supporto metodologico, scientifico e di merito alla Direzione Sanità ed al Settore Regole del SSR in tema di rimborsi al settore sanitario privato accreditato per la spesa relativa alle utenze di energia elettrica e gas.
- Analisi e rappresentazioni cartografiche geo referenziate delle strutture sanitarie regionali ospedaliere e territoriali pubbliche, private ed equiparate.
 - A supporto del gruppo di lavoro regionale impegnato sulla misura PNRR M6C1: Reti di prossimità, strutture e telemedicina per l'assistenza sanitaria territoriale.
 - A supporto delle attività del nucleo di edilizia sanitaria IRES
- Analisi e rappresentazioni cartografiche geo referenziate del parco delle grandi attrezzature sanitarie:
 - A supporto del nucleo HTA/HTM IRES e delle attività IRES presso la Cabina di Regia HTA regionale.
- Partecipazione alle attività di ricerca in tema di cooperazione territoriale.

Altre attività

- Incarico di RSPP di Istituto (biennio 2020-2021)

Edilizia Sanitaria

11.06.2012-30.06.2013

Borsa di studio

A.Re.S.S. Piemonte (Agenzia Regionale per i Servizi Sanitari) – Torino (TO)

Area Organizzazione e Programmazione Edilizia

Collaborazione allo svolgimento delle attività strutturali (PAS 2012):

- Valutazione delle potenzialità edilizie dei presidi ospedalieri e di riordino della rete dei presidi.
- Monitoraggio informatizzato del patrimonio ospedaliero regionale: gestione e popolamento del Database Edilizia Sanitaria (DES) – Redazione degli studi di qualificazione dei presidi ospedalieri.
- Censimento del Patrimonio edilizio non ospedaliero delle Aziende Sanitarie Regionali.

Collaborazione alla realizzazione delle attività di:

- Redazione di studio di analisi di congruità dei costi della realizzazione del Centro integrato di servizi sanitari territoriali presso l'ex Ospedale Psichiatrico di Novara.
- Sviluppo dei contenuti del Master Plan della Città della Salute e della Scienza di Torino: studio di varianti e definizione delle macro fasi di attuazione. Supporto alla produzione della nota di riscontro a nota del Ministero della Salute sul Documento Programmatico per le Città della Salute e della Scienza di Torino e di Novara.
- Redazione di studio per il riordino strutturale distributivo del Nuovo Ospedale di Biella.
- Redazione di studio per la programmazione dei Centri di Assistenza Primaria (C.A.P.) in Piemonte: realizzazione e analisi di modelli strutturali, architettonici, funzionali e distributivi.
- Redazione di Studio di Prefattibilità per il nuovo Ospedale dell'A.S.L. TO5.

Edilizia Sanitaria

02.11.2009-31.05.2012

Collaborazione professionale – Architetto G-Studio - Torino (TO).

Collaborazione nella realizzazione di: rilievi; redazioni di pratiche autorizzative comunali e regionali; progettazione architettonica preliminare- definitiva –esecutiva; progettazione antincendio; redazioni di gare/concorsi; modellazione 3D; direzione lavori.

Opere principali:

- Progetto Blocco Operatorio - Ospedale Casale Monferrato (AT)
- Progetto Reparto Diagnostico per Immagini - Clinica Cellini – Torino (TO)
- Masterplan della Clinica Fornaca – Torino (TO)
- Progetto Risonanza magnetica 3T- Ospedale Molinette – Torino (TO)
- Progetto di ampliamento della Clinica Fornaca – Torino (TO)
- Progetti vari di adeguamento antincendio, di manutenzione e restyling della Clinica Fornaca – Torino (TO)
- Progetto di risistemazione dell'ingresso del Reparto Operatorio della Clinica Fornaca – Torino (TO)
- Progetto del Museo Parco A.V.I.C. – Champorcher (AO)
- Gara per la realizzazione del servizio di ristorazione per l'Azienda USL Valle d'Aosta – Aosta (AO)
- Gara per realizzazione e pratiche autorizzative per il Centro di Cottura – Luserna San Giovanni (TO)

Edilizia: Sanitaria Pubblica e Privata, Museale, Terziario

05.01.2008-31.07.2009

Collaborazione professionale – Architetto

Studio Andrea Bruno - Torino (TO).

Collaborazione nella: progettazione architettonica definitiva e esecutiva; progettazione antincendio; redazioni di gare/concorsi; allestimenti museali; elaborazioni grafiche; realizzazione archivio digitale.

Opere principali:

- Progetto per la rifunzionalizzazione, le opere di restauro ed il recupero strutturale del Monastero di S. Maria Maddalena per l'inserimento del Liceo Musicale - Alba (CN)
- Progetto per l'ampliamento della sede centrale del C.S.I. Piemonte – Torino (TO)
- Progetto di allestimento del Museo di Arti Orientali (M.A.O.) –Torino (TO)
- Progetto di allestimento della Mostra "Il celeste Impero" Palazzo Reale - Torino (TO)
- Concorso per l'ampliamento del museo Maison d'Izieu – Comune di Izieu (RA) Francia
- Progetto dell'allestimento del Museo del Trasporto Ferroviario attraverso le Alpi – Bussoleno (TO)
- Progettazione della Piazza del Castello e posteggio interrato - Orsi Nuovi (BS)
- Costituzione e gestione archivio digitale Arch. Andrea Bruno

Edilizia: Museale, Scolastica, Uffici, Terziario - Allestimenti Espositivi e Museali

02.01.2007- 04.09.2007

Collaborazione professionale – Architetto

Studio Ingegneri&Architetti – Torino (TO).

Collaborazione nella realizzazione di: rilievi; redazioni di pratiche autorizzative comunali e regionali; progettazione architettonica; grafica; valutazione estimativa; assistenza alla direzione lavori

Opere principali:

- Progetto di Ricostruzione del Rifugio Gonella al Dome (AO)
- Progetti di recupero e frazionamento di edifici alpini tradizionali.
- Ristrutturazione di edifici rurali alpini
- Progettazione di nuovi edifici residenziali in ambito montano
- Valutazione estimativa della localizzazione di impianti per la trasmissione di energia elettrica ad Alta tensione per conto di TERNA

Edilizia: residenziale e ricettiva alpina, rurale.

01.06.2006-10.08.2006

Collaborazione professionale – Architetto

Studio Arch. Morbelli&Toffoletto - Torino (TO)

Collaborazione nella realizzazione di: progettazione architettonica - progettazione esecutiva - disegno strutturale.

01.03.2006-28.04.2006

Opere principali:

- Progettazione esecutiva Palazzetto dello Sport di Biella – Biella (BI)
- Progettazione architettonica di vari interventi di ristrutturazione di alloggi ed edifici privati in ambito urbano torinese.

Edilizia: residenziale, sportiva.

01.12.2005-8.02.2006

Collaborazione professionale – Architetto**Studio Ing. Loprieno & Moia - Collegno (TO)**

Collaborazione alla progettazione architettonico - Disegno Architettonico, Strutturale (carpentieria c.a. e acciaio).

Opere principali:

- Progetto Strutturale di Pensiline AMIAT – Volpiano (TO)

Edilizia: residenziale, industriale

12.09.2005-12.01.2006

Collaborazione professionale – Architetto**Studio Arch. Pierro - Torino (TO)**

Collaborazione nella realizzazione di: progettazione architettonica; pratiche urbanistiche, grafica.

Opere principali:

- Progetto complesso edilizio (Art. 18) – Moncalieri (TO)
- Progetto Alberghiero – Moncalieri (TO)
- Piano Esecutivo Convenzionato di edilizia alberghiera e terziario – Nichelino (TO)

Edilizia: residenziale, alberghiera, terziario.

23.09.2005-22.10.2005

Stage:**Ufficio Tecnico comunale, Servizio di Prevenzione e Protezione - Moncalieri (TO)**

Acquisizione della Conoscenza della legislazione in materia di sicurezza anti incendio - Redazioni di piani di evacuazione ed assistenza alle prove pratiche di sfollamento

Opere principali:

- Progetto di Adeguamento antincendio della Scuola Media Pirandello – Moncalieri (TO)
- Progetto di Adeguamento antincendio della Scuola Media Marco Polo – Moncalieri (TO)

Edilizia: Scolastica – Adeguamento Antincendio

2005 *

Collaborazione professionale – Architetto**Area srl - Torino (TO)**

Collaborazione nella realizzazione di: progettazione architettonica; disegno architettonico, 3D

Opere principali:

- Progettazione ed allestimento degli arredi e della rotonda stradale ad Algeri

Edilizia: Pubblica E Privata**Collaborazione professionale – Architetto****Studio Corradino & Chiaramello - Torino (TO)**

Collaborazione nella realizzazione di: progettazione architettonica; disegno architettonico .Opere principali:

- Progetto Comunale di riconversione ex edificio industriale in Auditorium – Borgo San Dalmazzo (CN)
- Progettazione comunale ex novo di edifici residenziali in ambito regionale.
- Progettazione comunale di ristrutturazioni di cascine in ambito regionale

Edilizia: industriale, residenziale.

18.05.2005-04.08.2005

Stage:**Ufficio Tecnico comunale - Ozegna (TO)**

2002-2004*

Acquisizione conoscenza della legislazione e degli strumenti urbanistici. Espletamento delle pratiche urbanistiche.

Edilizia: Pubblica e Privata

2002

Collaborazione:

Studio Ing. Loprieno & Moia - Collegno (TO)

Collaborazione alla progettazione architettonica; disegno architettonico e strutturale (carpenteria c.a. e acciaio).

Opere principali:

- Progetto Strutturale del Recupero area Fiat di Novoli. Lotti residenziali C6 C7 C8 – Firenze (FI)
- Progetto Strutturale e Architettonico per la Centrale Turbogas Siemens – Piacenza (PC)

Edilizia: residenziale, industriale

*

Tirocinio (Corso tecnico di sistemi CAD - 180 ore)

Studio Arch. Morelli & Piacentino - Torino (TO)

Collaborazione nella: progettazione architettonica definitiva e nell'allestimento

Opere principali:

- Progetto Architettonico dell'ampliamento dello Stabilimento Raspini – Scalenghe (TO)

Edilizia: residenziale, industriale.

2023

PUBBLICAZIONI

AA.VV. "Capitolo 3: Salute", in "Piemonte economico sociale 2023: Comprendere per rispondere. Dalle crisi la spinta verso un futuro sostenibile", pp.93-126, IRES Piemonte, Torino (2022); (**contributo scientifico in monografia web**)

BELELLI S., GIORDANO L., JACHINO C., MORENA F., "L'analisi delle esigenze verso una pianificazione strategica degli investimenti in edilizia e tecnologie sanitarie", atti della xxv conferenza italiana di scienze regionali, "Uscire dalla crisi. città, comunità e specializzazioni intelligenti", Padova, settembre 2014; (**contributo scientifico in atti di convegno, formato web**)

2022

AA.VV. "Capitolo 3: Salute", in "Piemonte economico sociale 2022: Affrontare il futuro con responsabilità", pp.107-138, IRES Piemonte, Torino (2022); (**contributo scientifico in monografia web**)

2021

AA.VV. Cap. 4 "Piemonte più sociale", in "2021 IRES relazione annuale: Rigenerare il Piemonte, prospettive di cambiamento e politiche per il futuro", pp.129-186, IRES Piemonte, Torino (2021); (**contributo scientifico in monografia web**)

2020

AA.VV. Cap. 4 "Piemonte più sociale", in "Relazione annuale IRES 2020: Piemonte verso un presente sostenibile", pp.93-120, IRES Piemonte, Torino (2020); (**contributo scientifico in monografia web**)

GIORDANO L., "Metodologia per l'analisi dell'adeguamento antincendio delle strutture sanitarie sulla base del DM 19 marzo 2015", IRES Piemonte, Torino (2020) (**contributo di ricerca in collana online**)

GIORDANO L., "L'adeguamento normativo per la sicurezza dei presidi sanitari dell'Emilia-Romagna ", in Politiche Piemonte 61/2020 "Sanità Smart 2", pp.13-18, IRES Piemonte, Torino (2020); (**contributo scientifico in monografia web**)

S. BELLELLI, L. GIORDANO, L. SILENO, G. TRESALLI., "Covid-19 nella maglia della rete ospedaliera regionale ", in Politiche Piemonte 63/2020 Numero Speciale "COVID-19 VS PIEMONTE", pp.60-64, IRES Piemonte, Torino (2020); (**contributo scientifico in monografia web**)

2019

AA.VV. Cap. 4 "Il sistema salute", in "Piemonte relazione annuale IRES 2019: Verso un Piemonte più sostenibile", pp.93-120, IRES Piemonte, Torino (2019); (**contributo scientifico in monografia web**)

GIORDANO L., "Il pericolo sismico e gli ospedali regionali: indicazioni di priorità nella realizzazione delle verifiche sismiche", IRES Piemonte, Torino (2019) (**contributo di ricerca in collana online**)

2018

AA.VV. Cap. 4 "Il sistema salute", in "Piemonte relazione annuale IRES 2018: Così lontano, così vicino", pp.105-126, IRES Piemonte, Torino (2018); (**contributo scientifico in monografia web**)

GIORDANO L., "L'importanza della sicurezza antincendio in ospedale – il caso piemontese", IRES Piemonte, Torino (2018) (**contributo di ricerca in collana online**)

2017

AA.VV. Cap. 3 "Il sistema salute", in "Piemonte relazione annuale IRES – 2017", pp.49-74, IRES Piemonte, Torino (2017); (**contributo scientifico in monografia web**)

AA.VV. "Guardare oltre il presente", IRES Piemonte, Torino (2017); (**contributo scientifico in monografia web**)

CARPINELLI M., GIORDANO L., JACHINO C., MACAGNO S., SILENO L., TRESALLI G., "Le analisi a sostegno della programmazione degli investimenti in edilizia sanitaria. Nota di sintesi –Anno 2016",, IRES Piemonte, Torino (2017); (**rapporto tecnico in pubblicazione web**)

2016

AA.VV. Cap. 3.3 "Reti sanitarie", in "Piemonte economico sociale – 2016", pp.181-211, IRES Piemonte, Torino (2016); (**contributo scientifico in monografia web**)

CARPINELLI M., GIORDANO L., JACHINO C., MACAGNO S., SILENO L., TRESALLI G., "Rapporto sintetico per l'anno 2015 a supporto della programmazione degli investimenti in edilizia sanitaria",, IRES Piemonte, Torino (2016); (**rapporto tecnico in pubblicazione web**)

2015

AAVV, Cap. 3.3 "La sanità in Piemonte. Analisi tecnica multidimensionale del territorio alessandrino", in Relazione annuale sulla situazione economica, sociale e territoriale del Piemonte - 2014, pp.187-215, IRES Piemonte, Torino (2015); (**contributo scientifico in monografia web**)

CARPINELLI M., GIORDANO L., JACHINO C., MACAGNO S., SILENO L., TRESALLI G., "Programmazione 2014. Richieste di finanziamento in Edilizia Sanitaria con priorità 2014 e scenari di programmazione degli investimenti", IRES Piemonte, Torino, 25 marzo 2015; (**rapporto tecnico con stralcio in pubblicazione web**)

CARPINELLI M., GIORDANO L., JACHINO C., MACAGNO S., SILENO L., TRESALLI G., BELLELLI S. MORENA F., "Strumenti e metodi a supporto della pianificazione strategica degli investimenti in edilizia e tecnologie sanitarie della Regione Piemonte", in La Rosa M., Perino G. (a cura di), "Strumenti per la sanità 2014", pp. 115-180, IRES Piemonte, Torino; (2015), ISBN 9788896713471 (**contributo scientifico in monografia**)

BELELLI S., CAFFARO R., CARPINELLI M., GIANOTTO S., GIORDANO L., JACHINO C., MACAGNO S., SILENO L., TRESALLI G., "Programmazione degli investimenti in edilizia ed attrezzature sanitarie ai sensi della DGR n 18-7208 del 10 marzo 2014 (procedura integrata Edisan-Des). Analisi delle richieste di finanziamento per l'anno 2015, ", IRES Piemonte, Torino (2015), (**rapporto tecnico con estratto in pubblicazione web**)

CARPINELLI M., GIORDANO L., JACHINO C., MACAGNO S., SILENO L., TRESALLI G., "Rapporto sintetico per l'anno 2014 a supporto della programmazione degli investimenti in edilizia sanitaria",, IRES Piemonte, Torino (2015); (**rapporto tecnico in pubblicazione web**)

2014

BELLELLI S., CARPINELLI M., GIORDANO L., JACHINO C., MACAGNO S., MORENA F., SILENO L., TRESALLI G., "Programmazione degli investimenti in edilizia e attrezzature sanitarie, ai sensi della D.G.R. n. 18-7208 del 10 marzo 2014 (procedura integrata EDISAN – D.E.S.). Report di analisi delle richieste di finanziamento 2014" IRES Piemonte, Torino, 29 ottobre 2014; (**rapporto tecnico con estratto in pubblicazione web**)

CARPINELLI M., GIORDANO L., JACHINO C., MACAGNO S., SILENO L., TRESALLI G., "Qualificazione edilizia e funzionale dei presidi ospedalieri pubblici. Rapporto anno 2014", IRES Piemonte, Torino, 29 ottobre 2014; (**rapporto tecnico con stralcio in pubblicazione web**)

- BELELLI S., GIORDANO L., JACHINO C., MORENA F., "L'analisi delle esigenze verso una pianificazione strategica degli investimenti in edilizia e tecnologie sanitarie", atti della xxv conferenza italiana di scienze regionali, "Uscire dalla crisi. città, comunità e specializzazioni intelligenti", Padova, settembre 2014; (**contributo scientifico in atti di convegno, formato web**)
- BELLELLI S., CARPINELLI M., GIORDANO L., JACHINO C., IAROPOLI S., MACAGNO S., MORENA F., SILENO L., TRESALLI G., VIBERTI G., "Le molteplici sfaccettature del Sistema Sanità tra sfide e nuove risposte", in "Informaires – Piemonte Economico-Sociale 2013", n. 46, edizioni IRES Piemonte, Torino, giugno 2014; (**articolo su rivista**)
- 2013**
- BELELLI S., GIORDANO L., JACHINO C., MORENA F., "Il Piemonte di fronte alle esigenze di rinnovo del patrimonio strutturale e tecnologico", in "Relazione Annuale sulla situazione Economica, Sociale e Territoriale del Piemonte – 2013", IRES Piemonte ,Torino 2014; (**contributo scientifico in monografia web**)
- BIGARAN R., CALECA G., GIORDANO L., JACHINO C., MACAGNO S., MATTI I., MORENA F., PRATO G., PUPPATO D., SILENO L., TRESALLI G., "Procedure Regionali di programmazione e monitoraggio in edilizia e tecnologie sanitarie: risultati dell'anno 2013", A.Re.S.S (2013); (**monografia**)
- BIGARAN R., CALECA G., FERNANDO A., GIORDANO L., IAROPOLI S., JACHINO C., LOMBARDI M., MACAGNO S., MATTI I., MORENA F., RAPELLINO M., PUPPATO D., SALVATICI M., SILENO L., TRESALLI G., VIBERTI G., "Analisi di prefattibilità del nuovo ospedale A.S.L. TO5", A.Re.S.S. (2013); (**monografia**)
- CALECA G., DE MITRI F., GIORDANO L., JACHINO C., LOMBARDI M., MATTI I., SILENO L., TRESALLI G., VIBERTI G. (a cura di),, "La programmazione dei Centri di Assistenza Primaria (CAP) in Piemonte" , A.Re.S.S. (2013). (**monografia**)
- CALECA G., DE MITRI F., GIORDANO L., JACHINO C., LOMBARDI M., MATTI I., SILENO L., TRESALLI G., "Qualificazione edilizia e funzionale dei presidi ospedalieri regionali: schede di sintesi." A.Re.S.S. (2013) (**monografia**)
- 2012**
- CALECA G., DE MITRI F., GIORDANO L., JACHINO C., LOMBARDI M., MATTI I., SILENO L., TRESALLI G., VIBERTI G. (a cura di),, "La programmazione dei Centri di Assistenza Primaria (CAP) in Piemonte" , A.Re.S.S. (2013). (**monografia**)
- CONVEGANI**
- 2019**
- Curatore scientifico:**
- IX Congresso Nazionale S.I.A.I.S. 2019 "Le sfide della tecnica per le strutture della salute: persone, sistemi, organizzazione" Torino, 26 e 27 SETTEMBRE 2019 presso Torino Incontra
- 2017**
- Workshop IRES Piemonte "Gli interventi per l'adeguamento antisismico delle strutture ospedaliere" - Torino 26 giugno 2017.
- 2014**
- Seminario "Il fattore tempo nelle opere pubbliche sanitarie: da variabile a sereno", nell'ambito del convegno "Scenari per il Piemonte Futuro". A cura di IRES Piemonte – Torino 17.06. 2014
- Moderatore:**
- X Congresso Nazionale S.I.A.I.S. 2023 "Quale ruolo per l'ingegneria e l'architettura nelle sfide globali per la salute". Pisa 14-16 dicembre 2023. Seminario "Sistemi e soluzioni Mapei sostenibili per il settore sanitario"
- 2023**
- IX Congresso Nazionale S.I.A.I.S. 2019 "Le sfide della tecnica per le strutture della salute: persone, sistemi, organizzazione" Torino, 26 e 27 SETTEMBRE 2019 presso Torino Incontra. III^ Sessione: "Il percorso ad ostacoli verso la sicurezza antincendio e sismica delle strutture esistenti".
- Relatore:**
- Seminario, "Efficienza energetica e adeguamento antisismico: l'approccio integrato dell'ASL CN1", in XLIV conferenza italiana di scienze regionali. A cura di Associazione Italiana di

2017

Scienze Regionali (AISRE) - Napoli, 6-8 settembre 2023.
Seminario, "Metodologia e strumenti per l'analisi, la gestione e l'indirizzo dell'adeguamento antincendio delle strutture sanitarie (DM 19 marzo 2015)", in XLIV conferenza italiana di scienze regionali. A cura di Associazione Italiana di Scienze Regionali (AISRE) - Napoli, 6-8 settembre 2023.

2015

Seminario "L'attività di monitoraggio a supporto della programmazione" all'interno del Workshop IRES Piemonte "Gli interventi per l'adeguamento antisismico delle strutture ospedaliere" - Torino 26 giugno 2017.

Seminario "Il percorso di adeguamento antisismico delle strutture sanitarie nella Regione Piemonte" al 7° Congresso IFHE-EU e SIAIS "Sviluppo e diffusione della Conoscenza Ingegneristica per l'ospedale di domani". Bologna 29-31 maggio 2017.

2014

Seminario "Spesa e livelli di assistenza sanitaria in Piemonte" appartenente al ciclo di seminari "Progettare la Sanità". A cura di IRES Piemonte – Torino 15.04.2015

Seminario, "L'analisi delle esigenze verso una pianificazione strategica degli investimenti in edilizia e tecnologie sanitarie", in XXV conferenza italiana di scienze regionali, "Uscire dalla crisi. città, comunità e specializzazioni intelligenti". A cura di Associazione Italiana di Scienze Regionali (AISRE) - Padova, 12.09.2014.

ISTRUZIONE & ABILITAZIONE

2019

Scuola Camerana - Torino

Corso di formazione per RSPP: modulo B e C

I sessione 2007

Politecnico di Torino

Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto

07.03.2005

Politecnico di Torino - I Facoltà di Architettura

Laurea in Architettura, 109/110, dignità di stampa

1991/1992

Liceo Scientifico Statale "Nicolò Copernico" - Torino (TO)

Diploma di "maturità scientifica"

FORMAZIONE

11.05.2018

Partecipazione come uditore:

Corso di formazione: ASL TO5

Antincendio nelle strutture sanitarie: come prevenire le sanzioni penali (5 ore)

14.06.2017

Seminario EdicomEdizioni

Sistemi tecnologici e rivestimenti per facciate ventilate e coperture (4 ore)

14.06.2017

Seminario EdicomEdizioni

Sistema integrato tetto e facciata ventilata: efficienza energetica e comfort indoor (4 ore)

27.04.2016

Corso di formazione OAT (Ordine Architetti della Provincia di Torino)

Exterior Desing – verde pensile e serramenti tecnologici (4 ore)

16-18.12.2015

Corso TerreLogiche

Gis Open Source Avanzato. Analisi geografica, Database, Modelli Digitali del Terreno (18 ore)

18-20.11.2015

Corso TerreLogiche

Gis Open Source QGIS base. Introduzione ai GIS ed apprendimento software Open Source QGIS. (18 ore)

14.10.2015

Convegno Politecnico di Milano

Healing Architecture. Desogning innovations in architectures for health (4 ore)

Corso di formazione OAT (Ordine Architetti della Provincia di Torino)

07 e 14.05.2015

L'applicazione dell'istituto della deroga antincendio:procedure, metodologia e casi studio(8 ore)

16.04.2015

Corso di formazione OAT (Ordine Architetti della Provincia di Torino)

Innovare strumenti e processi: BIM e CLOUD nel mondo delle costruzioni(8 ore)

19.03.2015

Corso di formazione OAT (Ordine Architetti della Provincia di Torino)

La prevenzione incendi nelle strutture sanitarie: DM 19.03.2015Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto (4 ore)

10.03.2015

Corso di formazione OAT (Ordine Architetti della Provincia di Torino)

Green design: progettare con materiale vivente (2 ore)

09.03.2015

Corso di formazione OAT (Ordine Architetti della Provincia di Torino)

La riqualificazione edilizia: pubblico e privato (8 ore)

03.07.2015

Seminario di formazione OAT (Ordine Architetti della Provincia di Torino)

Le nuove norme antincendio per le strutture sanitarie (4 ore)

11-13.09.2014

Conferenza AISRe (Associazione Italiana di Scienze Regionali)

XXV conferenza AISRe: Uscire dalla crisi. Città, Comunità e Specializzazione Intelligenti

25.09.2014

Workshop

Il risanamento delle murature umide

09.07.2014

Workshop ATC Torino

Prestazioni energetiche nelle case sociali a Torino: 10 anni di ricerca europea

16.06.2014

Convegno Università degli Studi di Torino

I finanziamenti europei per il settore salute

2010

Corso di formazione OAT (Ordine Architetti della Provincia di Torino), II edizione

Efficienza energetica, sostenibilità, ambientale e certificazione degli edifici (80 ore)

12.01.2009-27.05.2009

Corso Fondazione CRT di Torino

Progetto Mestieri Reali – IV edizione (140 ore)

2001-2002

Corso Centro Formativo IAL - Torino

Tecnico di Sistemi CAD – Architettonico (600 ore)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	ELEMENTARE	ELEMENTARE	ELEMENTARE	ELEMENTARE	ELEMENTARE
Francese	INTERMEDI	INTERMEDI	INTERMEDI	INTERMEDI	INTERMEDI
Delf A2 – Alliance Francaise					

- Competenze digitali**
- Ottima Conoscenza Disegno: AutoCAD (2D-3D)
Ottima Conoscenza Programma GIS: QGIS
Buona Conoscenza Modellazione-Rendering: SketchUp 3D studio Max
Buona Conoscenza Grafica-Fotoritocco: Photoshop, Corel Draw
Buona Conoscenza Applicativi: Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Publisher)
Ottima conoscenza della piattaforma informatica Intelligent Map - applicativo D.E.S., e dei flussi D.E.S.- F.i.Te.b. – EDISAN.
Capacità di accesso e consultazione dati presso le banche dati regionali sanitarie da Sistema Piemonte (rete Rupar):
- Piattaforma per l'analisi dei dati decisionali integrati della sanità (PADDI);
 - Archivio Regionale Punti di Erogazione (ARPE).
- Patente di guida** B
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

