

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GALLOTTA MARCO
Indirizzo	VIA ISCHIA, 9 - LAINATE (MI)
Telefono	349.7150641
Fax	02.66304937
E-mail	m.gallotta@tecnoindagini.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	31 OTTOBRE 1973

ESPERIENZE LAVORATIVE

- **Date (da – a)**
Da novembre 2008 a oggi
- **Nome Società**
TECNOINDAGINI S.r.l. - Via F. Filzi, 58, Cormano (MI)
- **Tipo di azienda e settore**
Società di ingegneria specializzata nella diagnostica per l'edilizia. L'azienda propone prodotti e servizi per il monitoraggio degli edifici, avvalendosi di un know-how riconosciuto e tecnologie all'avanguardia
Iscritta dal 2008 alla AIPnD.
- **Tipo di impiego**
INGEGNERE, Socio Fondatore, Consigliere Delegato, Direttore Tecnico ed RSPP
- **Principali mansioni e responsabilità**
Esecuzione diretta di indagini diagnostiche in edifici pubblici e privati, volta alla individuazione di vulnerabilità degli elementi sia strutturali sia non strutturali.
Formazione tecnica dei nuovi collaboratori neo-laureati per l'apprendimento dei rischi connessi all'invecchiamento degli edifici e delle tecniche di diagnosi non distruttive.
Formazione e coordinamento dei collaboratori con mansione di informatori tecnici e volti alla promozione e vendita dei servizi e prodotti offerti dall'azienda.
Promotore e relatore di seminari volti alla divulgazione delle problematiche connesse alla manutenzione preventiva degli edifici.
Responsabile del Settore Prevenzione e Protezione aziendale, addetto al primo soccorso e prevenzione incendi e formatore dei componenti del servizio di prevenzione e protezione della sicurezza dei lavoratori dell'azienda.

- **Date (da – a)**
Da aprile 2004 a novembre 2008
- **Nome Società**
Ditta Proietto Luca - Via Gramsci, 59, Cormano (MI)
- **Tipo di azienda e settore**
Ditta individuale specializzata nella diagnostica dello sfondellamento dei solai e messa in sicurezza mediante applicazione di controsoffittatura antisfondellamento brevettata e certificata SICURTECTO
- **Tipo di impiego**
INGEGNERE, lavoratore dipendente ed RSPP
- **Principali mansioni e responsabilità**
Ruolo principale in azienda di tecnico-commerciale per la gestione di clienti e commesse
Mi sono occupato di indagini diagnostiche in edifici pubblici e privati per la valutazione del rischio di sfondellamento dei solai oltrechè di progettazione dei piani di intervento mediante applicazione di controsoffittatura antisfondellamento SICURTECTO o tecniche di interventi similari.
In veste di Tecnico-Commerciale mi sono affiancato al datore di lavoro nella gestione di commesse ed interfaccia diretta con clienti pubblici e privati, apprendendo le tecniche e procedure d'appalto e contrattuali in ambito pubblico.
Relatore di seminari organizzati dall'azienda volti alla divulgazione delle problematiche connesse alla manutenzione preventiva degli edifici, in particolare per quanto riguarda le tecniche di diagnosi non distruttiva e le certificazioni del sistema di messa in sicurezza SICURTECTO.
R.S.P.P., addetto al primo soccorso e prevenzione incendi.

- **Date (da – a)**
- Nome Società
- Tipo di azienda e settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da dicembre 2002 a marzo 2004

Domosystem s.p.a. – Via Cavriana, 2, Milano

Società di ingegneria per la progettazione e direzione lavori del Gruppo Domopan s.p.a. con sedi italiane a Milano e Ivrea (TO) specializzato nella realizzazione di parti strutturali di edifici e infrastrutture in genere mediante la tecnica dello Spritz-beton.

INGEGNERE, libero professionista

Responsabile del settore DomoCAE, team di progettazione di strutture in cemento armato realizzato mediante la tecnologia dello spritz-beton. Coordinatore e supervisore del team nella progettazione strutturale ed interfaccia con i responsabili dei settori Acquisti, Architettonico ed Impianti.

Aiuto-progettista dello stabilimento di Ivrea (TO) per la produzione di gabbie di armatura e pannelli autoportanti per solai.

Direttore Tecnico di cantiere degli interventi ad uso residenziale e ad uso industriale nel Nord-Ovest Italia.

Coordinatore del team per la progettazione dello stabilimento di produzione per la Tunisia.

- **Date (da – a)**

- Nome Società
- Tipo di azienda e settore

- Tipo di impiego
- Principali mansioni

Da luglio 2002 a dicembre 2002

Domopan s.p.a. – Sede Italiana: Via Cavriana, 2, Milano

Gruppo immobiliare volto alla realizzazione di fabbricati ad uso residenziale e non e di infrastrutture in genere mediante l'utilizzo della tecnica dello Spritz-beton.

INGEGNERE, formazione professionale con titolo di "Progettista architettonico di edifici civili"

Progettista architettonico e strutturale di edifici ad uso residenziale.

ATTIVITA' DIAGNOSTICHE

- **Date (da – a)**

- Tipo di attività
- Principali caratteristiche dell'indagine

Da settembre 2009 a oggi

Utilizzo del Protocollo di indagine non distruttiva **Carbontest®** per la diagnosi della carbonatazione del calcestruzzo su strutture in cemento armato in edifici pubblici e privati.

Il sistema innovativo per l'analisi della profondità di carbonatazione delle strutture in cemento armato. Il prelievo del campione mediante perforazione consente l'analisi con fenolftaleina delle polveri di calcestruzzo. L'utilizzo del software appositamente dedicato permette di analizzare i prelievi e organizzarli secondo le prescrizioni previste dalla norma UNI 9944:1992 di riferimento. L'analisi implementata da valutazioni pacometriche e sclerometriche permette la valutazione dell'invecchiamento delle strutture in cemento armato e della loro vita residua.

- **Date (da – a)**

- Tipo di attività
- Principali caratteristiche dell'indagine

Dal 2009 a oggi

Utilizzo del Protocollo di indagine non distruttiva **Stresslab®** per la valutazione della capacità portante dei solai in edifici pubblici e privati.

Il metodo di indagine arricchisce l'esecuzione di una normale **prova di carico su un solaio**. Mediante un'attenta analisi preliminare e la progettazione personalizzata della prova è possibile collaudare il solaio ai sensi della norma NTC'08

- **Date (da – a)**

- Tipo di attività
- Principali caratteristiche dell'indagine

Dal 2009 a oggi

In collaborazione con il **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti** e del **Consiglio superiore dei Lavori Pubblici** ho seguito la stesura della Schede di sopralluogo riportate nell'Allegato 3 della **Intesa Istituzionale** concernente gli indirizzi per prevenire e fronteggiare eventuali situazioni connesse alla vulnerabilità degli elementi non strutturali negli edifici scolastici.

Attraverso analisi visive e strumentali consente di ottenere tutte le informazioni necessarie per compilare le schede inserite nell'Allegato 3 dell'Intesa Istituzionale. Le analisi interessano prevalentemente gli elementi non strutturali come soffitti, controsoffitti, rivestimenti di facciata, tamponature, tavolati, infissi, arredi o sistemi impiantistici.

- **Date (da – a)**

- Tipo di attività

Dal 2009 a oggi

Utilizzo del Protocollo di indagine non distruttiva **Intesa Istituzionale®** per la compilazione delle schede di rilievo previste dall'Intesa Istituzionale Stato-Regioni concernente gli indirizzi per fronteggiare eventuali situazioni di rischio connesse alla vulnerabilità degli elementi non strutturali negli edifici scolastici di enti pubblici su tutto il territorio nazionale.

<ul style="list-style-type: none"> • Principali caratteristiche dell'indagine 	<p>Il metodo di indagine arricchisce l'esecuzione di una normale analisi visiva dello stato di conservazione dei prevalenti elementi non strutturali presenti in un edificio scolastico mediante l'impiego di analisi termografiche, soniche ed endoscopiche e mediante rilievi geometrici e prove di carico e sollecitazione dei vari elementi. Le analisi interessano prevalentemente soffitti, controsoffitti, rivestimenti di facciata, tamponature, tavolati, infissi, arredi o sistemi impiantistici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di attività 	<p>Dal 2008 a oggi</p> <p>Utilizzo del Protocollo di indagine non distruttiva Thermoscan® per la valutazione dello stato di conservazione dei rivestimenti di facciata e prevenire il rischio di cedimenti in edifici pubblici e privati.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali caratteristiche dell'indagine 	<p>Il protocollo messo a punto per valutare lo stato di conservazione dei rivestimenti di facciata attraverso l'utilizzo di analisi termografiche e soniche e mediante rilievi geometrici/costruttivi è applicabile a qualsivoglia tipologia di rivestimento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di attività 	<p>Dal 2006 a oggi</p> <p>Utilizzo del Protocollo di indagine non distruttiva Scleroscan® per la valutazione dello stato di conservazione dei cementi armati in edifici pubblici e privati ed infrastrutture in genere.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali caratteristiche dell'indagine 	<p>Il protocollo messo a punto per valutare il degrado dei cementi armati mediante l'utilizzo di analisi sclerometriche, pacometriche e dal 2009 implementato con il metodo Carbontest® per la valutazione della profondità di carbonatazione del calcestruzzo conforme alle prescrizioni della norma UNI 9944:1992.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di attività 	<p>Dal 2004 a oggi</p> <p>Utilizzo del Protocollo di indagine non distruttiva Controstab® per la certificazione di idoneità statica dei controsoffitti ed elementi appesi ai solai in edifici pubblici e privati.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali caratteristiche dell'indagine 	<p>Il protocollo messo a punto per la verifica della stabilità dei controsoffitti continui e discontinui. Attraverso prove a trazione eseguite sugli elementi sospesi si determina il corrispondente coefficiente di sicurezza e la conseguente idoneità statica dell'elemento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di attività 	<p>Dal 2003 a oggi</p> <p>Utilizzo del Protocollo di indagine non distruttiva Sonispect® per la verifica dello sfondellamento dei solai.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali caratteristiche dell'indagine 	<p>Il protocollo, unico nel suo genere, sviluppato appositamente per la verifica dello sfondellamento dei solai anche inteso come distacco dello strato di finitura intonacata. L'ispezione con l'ausilio della termocamera a infrarossi, permette l'osservazione globale del plafone, individuando lo scheletro strutturale, l'orditura dei solai e la presenza di eventuali elementi rompitratta. L'analisi sonica eseguita mediante l'utilizzo di analizzatore di spettro sull'intera superficie degli intradossi da analizzare, rileva la presenza di difetti e condizioni di instabilità degli intradossi. I risultati conseguiti con le indagini vengono elaborati per dare un quadro generale dello stato di conservazione dei plafoni.</p>
<p>ATTIVITA' TECNICHE</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di attività • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2007 al 2011</p> <p>Certificatore Energetico metodo CENED</p> <p>Predisposizione di Attestati di Certificazione Energetica di edifici residenziali, industriali e di terziario esistenti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di attività • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2002 al 2004</p> <p>Progettazione e Direzione di Cantiere presso Domosystem s.p.a.</p> <p>Affiancamento nella progettazione architettonica e impiantistica di edifici residenziali monofamiliari, progettazione e stesura dei Calcoli dei Cementi armati, direzione tecnica di cantiere fino a collaudo delle opere nella realizzazione di Villette ad uso residenziale a Spinetta Marengo (AL).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di attività • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2002 a 2004</p> <p>Progettazione e Direzione di Cantiere presso Domosystem s.p.a.</p> <p>Affiancamento nella progettazione architettonica e impiantistica di edifici ad uso industriale, progettazione e stesura dei Calcoli dei Cementi armati, direzione tecnica di cantiere fino a collaudo delle opere nella realizzazione di Capannoni ad uso industriale a Caluso (TO).</p>

COLLABORAZIONI ED INCARICHI

- **Date (da – a)**
 - Ente o Istituzione
 - Principali materie professionali oggetto dell'incarico
 - Alcune Referenze
- Dal 2009 ad oggi
Vari enti pubblici e privati
Incaricati da enti pubblici o privati di eseguire prove di carico su solai per il rinnovo dei certificati di collaudo statico e/o per la certificazione di idoneità statica di solai con variata condizione di carico di esercizio/permanente statica o dinamica.
Anno 2012: Provincia di Rimini (RI) – Liceo “Einstein” e I.T.C. “Valturio”
Anno 2012: Comune di Cirie’ (TO) – Scuola Elementare “Fenoglio”
Anno 2011: Comune di Trino Vercellese (VC) – Istituto Alberghiero “Ferraris”
Anno 2011: Azienda Ospedaliera “G. Salvini” – Garbagnate Milanese (MI) – Presidio di Rho
Anno 2010: Eco-Program – Stadio di San Siro - Milano
Anno 2010: Azienda Ospedaliera “G. Salvini” – Garbagnate Milanese (MI) – Presidio di Garbagnate Milanese
Anno 2010: Provincia di Torino – Auditorium I.T.I. “Grassi”
Anno 2010: Comune di Busto Arsizio (VA) – Palazzetto dello Sport “Palayamamay”
Anno 2010: Provincia di Pavia (PV) – Liceo Scientifico “Copernico”
Anno 2009: Azienda Ospedaliera “G. Salvini” – Garbagnate Milanese (MI) – Presidio di Rho
- **Date (da – a)**
 - Ente o Istituzione
 - Principali materie professionali oggetto dell'incarico
 - Alcune Referenze
- Dal 2009 ad oggi
Vari enti pubblici e privati
Incaricati da enti pubblici o privati di eseguire prove diagnostiche non distruttive per verificare lo stato di conservazione degli intradossi dei solai con particolare riferimento allo sfondellamento dei solai.
Anno 2012: Comune di Milano – Asilo Nido di via Carabelli a Milano
Anno 2012: Banca Nazionale del Lavoro: Filiali di Torino, Cuneo ed Asti
Anno 2012: Provincia di Treviso (TV) – I.T.I. “Fermi” di Treviso
Anno 2012: Direzione del Genio Militare per la Marina – Caserma “Longobardo” – La Spezia
Anno 2012: Provincia di Lucca (LU) – I.T.I. “Fermi” – Lucca
Anno 2011: Comune di Foligno (PG) – Scuola d’Infanzia “Serenità” – Foligno
Anno 2011: Provincia di Cuneo (CN) – Palazzo Provinciale - Cuneo
Anno 2011: Comune di Recoaro Terme (VI) – Comprensorio Scolastico – Recoaro Terme
Anno 2011: Provincia di Caserta (CE) – Istituto “Pizzi-Federico II” – Capua
Anno 2011: Comune di Pavia (PV) – N°34 edifici scolastici
Anno 2010: Direzione del Genio Militare per la Marina – Caserma “Giovannini” – La Spezia
Anno 2010: Comune di Falconara Marittima (AN) – N°2 edifici scolastici
Anno 2010: Comune di Ancona (AN): N° 4 edifici scolastici
Anno 2010: Azienda Ospedaliera “San Martino “ – Ospedale “San Martino” – Genova
Anno 2010: Comune di Tradate (VA) – Scuola Elementare “Dante” - Tradate
Anno 2009: Provincia di Milano (MI) – N°6 edifici scolastici
Anno 2009: Provincia di Rovigo (RO) – N°3 edifici scolastici
Anno 2009: Azienda Ospedaliera “San Paolo” – Convitto - Milano
- **Data**
 - Ente o Istituzione
 - Principali materie professionali oggetto dell'incarico
- Marzo 2009
Provveditorato Interregionale alle OO.PP. Toscana-Umbria - FIRENZE
Incaricati dall’ente in qualità di collaboratori alla stesura delle schede di sopralluogo inserite nella **Intesa Istituzionale**. Relatore presso la sede di Firenze ho esposto e approfondito le problematiche legate alla vulnerabilità degli elementi strutturali e non strutturali connesse alla manutenzione di tipo preventivo nell’Edilizia Scolastica.
- **Data**
 - Ente o Istituzione
 - Principali materie professionali oggetto dell'incarico
- Aprile 2009
Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti - ROMA
Incaricati dal Ministero in qualità di collaboratori alla stesura delle schede di sopralluogo inserite nella **Intesa Istituzionale**. Relatore presso la sede di Roma del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ho esposto e approfondito le problematiche legate alla vulnerabilità degli elementi strutturali e non strutturali connesse alla manutenzione di tipo preventivo nell’Edilizia Scolastica.

- **Data**
- Ente o Istituzione
- Principali materie professionali oggetto dell'incarico

Aprile 2009

ANCI Toscana – SIENA – VIAREGGIO - FIRENZE

Incaricati dall'Ente in qualità di collaboratori alla stesura delle schede di sopralluogo inserite nella **Intesa Istituzionale**. Come relatore ho esposto ed approfondito con i Tecnici dei comuni toscani le problematiche legate alla vulnerabilità degli elementi strutturali e non strutturali connesse alla manutenzione di tipo preventivo nell'Edilizia Scolastica.

- **Data**
- Ente o Istituzione
- Principali materie professionali oggetto dell'incarico

Aprile 2009

Provincia di Padova - PADOVA

Incaricati dall'Ente in qualità di collaboratori alla stesura delle schede di sopralluogo inserite nella **Intesa Istituzionale**. Come relatore ho esposto ed approfondito con i Tecnici le problematiche legate alla vulnerabilità degli elementi strutturali e non strutturali connesse alla manutenzione di tipo preventivo nell'Edilizia Scolastica.

CONVEGNI E SEMINARI

- **Date**
- Luogo
- Ente o Istituzione
- Titolo
- Principali contenuti

Febbraio / Marzo / Maggio 2012

Milano / Mestre / Roma

Immobiliare Poste Italiane

Crolli spontanei degli elementi non strutturali. Prevenzione, diagnosi e ripristino.

Relatore. Valutazione della vulnerabilità degli elementi non strutturali negli edifici. Analisi e studio delle dinamiche legate al fenomeno dello sfondellamento, ai possibili metodi di diagnostica e di messa in sicurezza preventiva.

- **Date**
- Luogo
- Ente o Istituzione
- Titolo
- Principali contenuti

Novembre 2011 / Maggio 2012

Bologna / Caserta / Roma

Comune di Bologna / Provincia di Bologna / Provincia di Caserta / Comune di Roma

Crolli spontanei degli elementi non strutturali. Prevenzione, diagnosi e ripristino.

Relatore. Valutazione della vulnerabilità degli elementi non strutturali negli edifici. Analisi e studio delle dinamiche legate al fenomeno dello sfondellamento, ai possibili metodi di diagnostica e di messa in sicurezza preventiva. Analisi delle vulnerabilità dei rivestimenti di facciata, controsoffitti e altri elementi non strutturali e possibili metodi di diagnosi.

Valutazione delle capacità portanti di elementi strutturali piani (prove di carico su solai) e analisi dei quadri fessurativi in campo statico.

- **Date**
- Luogo
- Ente o Istituzione
- Titolo
- Principali contenuti

Novembre / Dicembre 2010

Piacenza / Torino

Ordine degli ingegneri di Piacenza / Comune di Torino

Crolli spontanei degli elementi non strutturali. Prevenzione, diagnosi e ripristino.

Relatore. Valutazione della vulnerabilità degli elementi non strutturali negli edifici. Analisi e studio delle dinamiche legate al fenomeno dello sfondellamento, ai possibili metodi di diagnostica e di messa in sicurezza preventiva.

- **Date**
- Luogo
- Titolo
- Principali contenuti

Marzo / Maggio / Giugno / Ottobre / Novembre 2006

Cremona / Firenze / Mantova / Varese / Bergamo / Padova / Lucca

Lo sfondellamento dei solai tra sicurezza e prevenzione

Co-relatore insieme al Prof. Ing. Mario Catania (Professore associato di Strutture prefabbricate – Politecnico di Milano – D.I.S.) e al Prof. Ing. Roberto Felicetti, (Professore Associato, Docente in Tecnica delle costruzioni e Direttore del Laboratorio prove Materiali del Dipartimento D.I.S. del Politecnico di Milano) Analisi e studio delle dinamiche legate al fenomeno dello sfondellamento, ai possibili metodi di diagnostica e di messa in sicurezza preventiva.

Patrocinio

Ordine degli Ingegneri , Collegio dei Geometri, Associazione Nazionale Ingegneri Architetti Geometri, Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori

- **Data e Luogo**
- Titolo
- Principali contenuti

Giugno 2005 - Milano

Lo sfondellamento dei solai, origini del fenomeno, aspetti normativi, prevenzione e soluzioni

Co-relatore insieme al Prof. Ing. Mario Catania (Professore associato di Strutture prefabbricate –

Politecnico di Milano – D.I.S.) per discutere delle dinamiche legate al fenomeno dello sfondellamento ed ai possibili metodi di diagnostica preventiva.

PUBBLICAZIONI

- **Data**

Marzo 2009

- **Titolo**

Testo Operativo di Analisi e Approfondimento – Intesa Istituzionale

- Principali materie professionali oggetto del testo

Co-autore insieme alla Prof. Arch. Maria Fianchini (Ricercatore in Tecnologia dell'Architettura - Politecnico di Milano – B.E.S.T.) e alla Prof. Carlotta Fontana (Professore straordinario in Tecnologia dell'Architettura - Politecnico di Milano – B.E.S.T.). Costituisce il supporto ai tecnici preposti alla effettuazione dei sopralluoghi previsti dall'Intesa Istituzionale concernente indirizzi per prevenire e fronteggiare eventuali situazioni di rischio connesse alla vulnerabilità di elementi non strutturali negli edifici scolastici.

- **Data**

Maggio 2007 – Dario Flaccovio Editore

- **Titolo**

Crolli e affidabilità delle strutture civili

- Principali materie professionali oggetto del testo

Co-autore all'interno del testo contenente gli atti del Convegno CRASC '06, svoltosi presso l'Università degli Studi di Messina, Facoltà di Ingegneria DIC inerente ai Crolli spontanei nell'edilizia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Data**

Dicembre 2007

- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie professionali oggetto dello studio

Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano

Norme tecniche nazionali ed europee riguardanti l'efficienza energetica, tecniche di efficienza energetica (involucro, superfici trasparenti, impianti di riscaldamento, elettriche, illuminazione, fonti energetiche rinnovabili), la procedura della certificazione energetica, Utilizzo del software CENED di certificazione, la validazione dei progetti di calcolo termico ai sensi del dLgs 192/05, le verifiche in cantiere, la certificazione energetica degli edifici esistenti, tecniche di ispezione e di validazione della conformità.

- Qualifica conseguita

CERTIFICATORE ENERGETICO LOMBARDIA

- **Data**

Novembre 2004

- Nome e tipo di attestazione
 - Corso di Formazione

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Il corso di formazione intitolato "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione" è organizzato in collaborazione con le associazioni Sindacali dei lavoratori come previsto dall'Art.8 bis comma 3 del D.Lgs. n°626.

- **Durata**

Il corso ha durata di 48 ore.

- Ente Accrediatore

Clinica "San Carlo" di Paderno Dugnano (MI) – Medicina del Lavoro – Divisione Formazione

- **Data**

Ottobre 2004

- Nome e tipo di attestazione
 - Corso di Formazione

Corso di Formazione Prevenzione e Protezione Incendi per Attività a Basso Rischio di Incendio

Il corso di formazione in ottemperanza agli obblighi di formazione degli addetti incaricati dell'attuazione delle misure di lotta antincendio, previsto dal D.Lgs. n°626 e dal D.M. 10 marzo 1998 ha affrontato i seguenti temi: l'incendio e la prevenzione incendi, protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio, presa visione e chiarimenti sugli estintori portatili e istruzione sull'uso degli estintori portatili.

- **Durata**

Il corso ha durata di 4 ore.

- Ente Accrediatore

Clinica "San Carlo" di Paderno Dugnano (MI) – Medicina del Lavoro – Divisione Formazione

- **Data**

Marzo 2004

- Nome e tipo di attestazione
 - Corso di Formazione

Corso di Primo Soccorso nell'ambito dell'applicazione del D.L. 626/94

Il corso teorico/pratico di formazione intitolato "Corso di Primo Soccorso nell'ambito dell'applicazione del D.L. 626/94" ha trattato i seguenti argomenti: parametri vitali, le ferite, le fratture, le emorragie, le ustioni, le distorsioni, gli strappi, gli stiramenti muscolari, l'elettrocuzione, il malessere, lo shock, il coma, il trauma della colonna vertebrale ed il trauma cranico, altre emergenze in ambiente lavorativo (il diabete, l'infarto, l'asma), la diffusione delle

<ul style="list-style-type: none"> • Durata • Ente Accrediatore 	<p>malattie infettive, gli avvelenamenti, la protezione del soccorritore, esercitazioni pratiche su tutti gli argomenti trattati.</p> <p>Il corso ha durata di 12 ore.</p> <p>Clinica "San Carlo" di Paderno Dugnano (MI) – Medicina del Lavoro – Divisione Formazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di iscrizione 	<p>Marzo 2003</p> <p>Iscrizione all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano n.A23113</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie professionali oggetto dello studio • Argomento e Titolo tesi • Qualifica conseguita 	<p>Aprile 2002</p> <p>Politecnico di Milano</p> <p>Tecnica delle costruzioni, Dinamica delle strutture, Strutture prefabbricate, Costruzioni in CA e CAP, Calcolo automatico delle strutture, Progettazione di strutture in acciaio, Geotecnica.</p> <p><i>L'incertezza di misura nelle prove sperimentali su materiali e componenti da costruzione.</i></p> <p>LAUREA IN INGEGNERI CIVILE - STRUTTURISTA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Giugno 1992</p> <p>I.T.I. "C. BAZZI" per periti edili – Milano</p> <p>Scienza delle costruzioni, Applicazioni pratiche di cantiere, Disegno tecnico e Topografia</p> <p>DIPLOMA DI PERITO EDILE</p>

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legge 196/03

Lainate, Maggio 2013