

Informazioni personali

Cognome e nome ...
 Indirizzo ...
 Telefono
 Cellulare
 E-mail _____
 PEC ...
 Sito web ...
 Nazionalità ...
 Data di nascita ...
 Sesso ..
 P.Iva ...
 Codice Fiscale ...
 Codice Univoco ...

Istruzione e formazione

Data Iscrizione **7 aprile 1992**
 Ordine Professionale Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania
 Numero di Iscrizione ...

Data Iscrizione **giugno 2011**
 Ente Elenco regionale dei soggetti abilitati alla certificazione energetica
 Numero di Iscrizione ...

Data **5 novembre 1991**
 Certificato o diploma ottenuto Laurea in Ingegneria Civile, sez. Trasporti - Tesi dal titolo: "Analisi sismica in regime non lineare degli edifici regolari in cemento armato"
 Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione Università di Catania – Facoltà di Ingegneria
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale Votazione 109/110

Data **luglio 1984**
 Certificato o diploma ottenuto Diploma di Maturità Scientifica
 Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "Principe Umberto di Savoia" di Catania
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale Votazione 50/60

Capacità e competenze personali

Madrelingua/e **Italiano**

Altra/e lingua/e

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta	Ascolto

Inglese	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato
Spagnolo	B1	Intermedio	B1	Intermedio	A1	Intermedio	A1	Intermedio	A1	Intermedio	B1	Intermedio
Portoghese	A1	Elementare	A1	Elementare	A1	Elementare	A1	Elementare	A1	Elementare	A1	Elementare

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche	<p>Ottima conoscenza dei seguenti software:</p> <p>Sistemi operativi - (DOS, Windows).</p> <p>Software per la grafica - (Flash, Freehand, CorelDraw, Corel Photo-Paint, Photoshop, Adobe Livemotion, Image Composer, Photodex Proshow)</p> <p>CAD - (AutoCAD, Draftsight, WinCAD)</p> <p>Software per il web design - (Dreamweaver, Frontpage)</p> <p>Software per la programmazione - (Visual Basic)</p> <p>Software Tecnico per l'Ingegneria - (CDSWin (calcolo di strutture in c.a. e acciaio), CDMaWin (calcolo di strutture in muratura), CDFWin (calcolo di solai in c.a.), CDGWin (calcolo della portanza delle fondazioni), CDPWin (calcolo di plinti), CDCWin (verifica di sezioni in c.a.), CDDWin (verifica di stabilità di pendii), CDBWin (calcolo di paratie), CDWWin (calcolo di muri di sostegno), CTMWin (calcolo tabelle millesimali), WinROAD (progettazione stradale), CDJWin (verifica di collegamenti in acciaio)</p> <p>Software vari - (Acrobat Reader, Word, Excel, PowerPoint, ecc..)</p>
------------------------------------	--

Capacità e competenze artistiche	Spiccate capacità artistiche relative alla grafica ed al disegno, sia a mano libera che tramite software dedicati
----------------------------------	---

Esperienza professionale

Data	Dal 1992 ad oggi
Funzione o posto occupato	Ingegnere Libero Professionista
Principali mansioni e responsabilità	<p>Settore Progettazione Strutturale – Principali incarichi professionali, in tema di progettazione strutturale, svolti tra il 2001 ed oggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2022 – Progetto degli interventi di miglioramento sismico del fabbricato in c.a. “sede Unicredit EUR”, nel comune di Roma. - 2022 - Verifica di vulnerabilità statica e sismica, e progetto degli interventi di adeguamento del ponte sul fiume Tusa, nel comune di Tusa (ME). - 2022 - Intervento locale di risanamento strutturale di un complesso strutturale in c.a., adibito a civile abitazione, per Sisma Bonus, nel comune di Siracusa. - 2022 - Progetto di un edificio multipiano in c.a. ad uso abitativo, nel comune di Oristano. - 2022 - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato in c.a. adibito a studi televisivi ed uffici della RAI (via Romagnoli – via Nomentana), nel comune di Roma. - 2022 - Verifica di vulnerabilità sismica della scuola statale elementare “Giovanni Pascoli”, nel comune di Siderno (RC). - 2021 - Adeguamento sismico dei cinque corpi di fabbrica della scuola media Statale “Mons. Agliodoro”, nel comune di Caccamo (PA). - 2021 - Verifica di vulnerabilità sismica del fabbricato in c.a. “sede Unicredit EUR”, nel comune di Roma. - 2021 – Opere di messa in sicurezza di un pendio e realizzazione di un’area parcheggio, nel comune di Pizzo Calabro (VV). - 2021 - Consolidamento strutturale, tramite inserimento di micropali, del cimitero comunale in località San Martino, nel comune di Varzi (PV). - 2021 - Adeguamento sismico di due edifici in c.a., adibiti a palestra e laboratorio della scuola Media Stanislao d’Aloe, nel comune di S.Onofrio (VV). - 2021 - Miglioramento sismico di un edificio in muratura ad uso abitativo, per Sisma Bonus, nel comune di Modica (RG). - 2021 - Miglioramento sismico di un edificio in muratura ad uso abitativo, per Sisma Bonus, nel comune di Pizzo Calabro (VV). - 2021 - Demolizione e ricostruzione di un edificio in c.a. ad uso abitativo, per Sisma Bonus, nel comune di Catania. - 2021 - Miglioramento sismico di un edificio in muratura “Villa Pignatelli”, per Sisma Bonus, nel comune di Cepagatti (PE). - 2021 - Progetto di una tribuna in acciaio, al servizio di un campo sportivo, nel comune di Roma. - 2020 - Progetto di una pensilina metallica presso la stazione ferroviaria, nel comune di Montegiordano (CS). - 2020 - Progettazione di una sopraelevazione in X-Lam e conseguente adeguamento sismico di un fabbricato esistente in c.a., adibito a civile abitazione, nel comune di Bollate (MI).

- **2020** - Progettazione di tre strutture in c.a. interrato per il potenziamento dell'impianto di un depuratore, nel comune di Oulx (TO).
- **2020** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato in muratura (Palazzo Manfrin), nel comune di Venezia.
- **2019** - Adeguamento sismico di un fabbricato in c.a. e muratura della Caserma "Sani", nel comune di Roma.
- **2019** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato in muratura (Palazzo Duodo), nel comune di Venezia.
- **2019** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato in muratura ad uso militare (Casotto San Pietro), nel comune di Venezia.
- **2019** - Progetto di una pensilina metallica presso la stazione ferroviaria, nel comune di Trebisacce (CS).
- **2019** - Progetto di una pensilina metallica presso la stazione ferroviaria, nel comune di Villapiana (CS).
- **2019** - Progetto di una pensilina metallica presso lo stabilimento BRT, nel comune di Belpasso (CT).
- **2019** - Verifica di vulnerabilità e adeguamento sismico di un fabbricato in c.a. precompresso adibito a magazzino per il deposito e la movimentazione delle merci della BRT, nel comune di Belpasso (CT).
- **2019** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato in c.a. adibito a cucina e mensa per gli studi televisivi e gli uffici della RAI, nel comune di Milano.
- **2019** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato in c.a. adibito a studi televisivi della RAI (TV3), nel comune di Milano.
- **2019** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato in c.a. adibito a studi televisivi ed uffici della RAI (exTV3), nel comune di Milano.
- **2018** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato in muratura (ex Caserma La Rocca), nel comune di Peschiera del Garda (VR).
- **2018** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato in c.a. adibito a studi televisivi ed uffici della RAI, nel comune di Milano.
- **2018** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato in muratura (ex Palazzo Intendenza di Finanza), nel comune di Padova.
- **2018** - Prove penetrometriche sulle travi in legno e verifica statica dei solai di un fabbricato storico in muratura (Admiralty House) in corso di restauro e stesura della relazione tecnica riepilogativa, nel comune di La Valletta (Malta).
- **2018** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato in muratura (ex Palazzo Intendenza di Finanza), nel comune di Reggio Emilia.
- **2018** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato in muratura e calcestruzzo non armato adibito a studi televisivi ed uffici della RAI, nel comune di Milano.
- **2018** - Adeguamento sismico di un fabbricato in c.a. (ex bocciodromo), da adibire a piscina coperta e centro benessere, nel comune di Praia a Mare (CS).
- **2018** - Verifica di vulnerabilità sismica di un fabbricato industriale in muratura (ex caserma), nel comune di Bologna.
- **2018** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato in c.a. adibito a studi di produzione radiofonica della RAI, nel comune di Roma.
- **2018** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato in c.a. adibito ad abitazione per l'ambasciata italiana a Kabul (Afghanistan).
- **2018** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato in muratura adibito ad uffici della RAI, nel comune di Roma.
- **2017** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato in c.a. adibito ad auditorium della RAI, nel comune di Roma.
- **2017** - Adeguamento sismico di un fabbricato in c.a., adibito a sede del municipio comunale, nel comune di San Giorgio Morgeto (RC).
- **2017** - Progetto di un capannone in acciaio, per uso industriale, nel comune di Pizzo Calabro (VV).
- **2017** - Progetto di un serbatoio, una vasca interrata in c.a., una pensilina in acciaio, una paratia, una struttura uso ristorante in acciaio e un totem in acciaio per un'area di servizio, nel comune di Stigliano (PZ).
- **2017** - Collaudo di una struttura in acciaio tipo pensilina ad uso industriale, nel comune di Carini (PA).
- **2017** - Collaudo di una struttura in acciaio tipo pensilina ad uso industriale, nel comune di Camporotondo Etneo (CT).
- **2017** - Adeguamento sismico di un fabbricato in c.a. adibito a civile abitazione, nel comune di Mentana (Roma).
- **2017** - Miglioramento sismico di un fabbricato in muratura adibito a civile abitazione, nel comune di Castelbuono (PA).
- **2017** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato misto in muratura e c.a. adibito a sede della RAI (Casa del Soldato), nel comune di Roma.
- **2017** - Adeguamento sismico di un fabbricato in muratura ad uso scolastico, nel comune di Magliano Romano (RM).

- **2017** - Progetto struttura complessa in c.a. e acciaio da adibire a teatro, nel comune di L'Aquila.
- **2017** - Progetto struttura in acciaio tipo pensilina ad uso industriale, nel comune di Camporotondo Etneo (CT).
- **2017** - Collaudo di una vasca in c.a. di un impianto fognario ad ossidazione totale, nel comune di Gravina di Catania (CT).
- **2017** - Progetto struttura mista in c.a., acciaio e legno ad uso industriale (pastificio), nel comune di Amatrice (RI).
- **2016** - Verifica di vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di un fabbricato misto in muratura e c.a. adibito a sede della RAI, nel comune di Roma.
- **2016** - Progetto struttura in acciaio tipo pensilina ad uso industriale, nel comune di Carini (PA).
- **2016** - Miglioramento sismico di un fabbricato in muratura adibito a civile abitazione, nel comune di Varzi (PV).
- **2016** - Miglioramento sismico di un fabbricato in muratura danneggiato dal sisma dell'Emilia, nel comune di Cavezzo (MO).
- **2016** - Miglioramento sismico di un fabbricato in c.a. prefabbricato ad uso scolastico, nel comune di Passo Corese (RI).
- **2016** - Adeguamento sismico di un fabbricato in muratura e c.a. ad uso rimessa, nel comune di Cantalice (RI).
- **2015** - Collaudo degli interventi strutturali su due fabbricati in c.a., ad uso abitativo, nel comune di Roma;
- **2015** Collaudo delle opere di adeguamento sismico di un fabbricato in c.a., ad uso uffici, ed uno in acciaio, ad uso magazzino, nel comune di Messina;
- **2015** - Progetto di due ponti ed una passerella in legno e di un "belvedere" in acciaio, nel comune di Carloforte (CI).
- **2015** - Collaudo della copertura in legno di un edificio ad uso residenziale, nel comune di Aci Catena (CT);
- **2015** - Adeguamento sismico di un fabbricato in muratura e c.a. ad uso civile abitazione., nel comune di Trecchina (PZ).
- **2015** - Progetto di un fabbricato in acciaio ad uso civile abitazione, nel comune di Scoppito (AQ).
- **2015** - Progetto della sopraelevazione e dell'adeguamento sismico di un fabbricato in acciaio ad uso attività commerciale, nel comune di Lauria (PZ).
- **2015** - Progetto relativo al rifacimento della copertura in legno del fabbricato in muratura, Chiesa S. Maria di Turrana, nel comune di Sorradile (OR);
- **2015** - Perizia tecnica relativa ai danni prodotti dagli interventi di manutenzione straordinaria realizzati su un fabbricato in muratura, nel comune di Ronciglione (VT);
- **2015** - Verifica della vulnerabilità sismica e compilazione delle schede di sintesi di due edifici in c.a. adibiti a sede della Guardia di Finanza, nel comune di Civita Castellana (VT);
- **2014** - Perizia tecnica per la valutazione dei rischi prodotti dagli interventi di manutenzione straordinaria di un edificio in muratura, nel comune di Pizzo Calabro (VV);
- **2014** - Verifica della vulnerabilità sismica di un edificio in c.a. adibito a scuola media di Maida (CZ);
- **2014** - Verifica di stabilità di un pendio e redazione di una relazione tecnica relativa alla valutazione delle soluzioni costruttive previste su un fabbricato in c.a., nel comune di Carlentini (SR);
- **2014** - Parziale demolizione e progetto degli interventi di adeguamento sismico di un fabbricato multipiano in c.a. adibito ad uso abitativo, nel comune di Pozzallo (RG);
- **2014** - Progetto di una sopraelevazione e del conseguente adeguamento sismico di un fabbricato multipiano in c.a. adibito ad uso uffici, nel comune di Cagliari;
- **2014** - Collaudo di una piscina e di altri fabbricati in c.a., nel comune di Sutri (VT);
- **2014** - Collaudo di due strutture in acciaio, adibite ad uso agricolo, nel comune di Acireale (CT);
- **2014** - Progetto di un fabbricato in X-Lam e c.a. ad uso abitativo e relative opere di sostegno limitrofe, nel comune di Pizzo Calabro (VV);
- **2013** - Miglioramento sismico di un edificio comunale in muratura da adibire a casa di riposo per anziani, nel comune di Ponzano Romano (Roma);
- **2013** - Progetto di un fabbricato in c.a. ad uso area espositiva e sala conferenze (ex Teatro delle Fontanelle), nel comune di Castelbuono (PA);
- **2013** - Verifica della vulnerabilità sismica di un edificio in muratura adibito a scuola elementare di Cura fraz. di Vetralla (VT);
- **2013** - Miglioramento sismico di un fabbricato multipiano in c.a. ad uso civile abitazione, sito nel comune di Catania;
- **2013** - Adeguamento sismico di un fabbricato multipiano in c.a. ad uso uffici ed uno in acciaio ad uso industriale, siti in località S. Anna nel comune di Messina;
- **2012** - Progettazione di tre edifici multipiano in c.a., a sostituzione di quelli esistenti danneggiati dal sisma, da realizzarsi nel comune dell'Aquila;
- **2011** - Progettazione di una struttura indipendente e di una sopraelevazione in acciaio dell'edificio in

<p>c.a. esistente adibito ad Istituto Scolastico “Don Baldo”, sito in via Filippo Ermini a Roma, ed adeguamento sismico dello stesso fabbricato;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2011 - Valutazione di vulnerabilità sismica della struttura in acciaio del “Museo delle Navi” sito nel comune di Fiumicino (Roma); - 2011 – Progettazione di un edificio multipiano in c.a. (7 piani fuori terra e 3 interrati) da realizzarsi in via Masotto a Milano; - 2011 - Valutazione di vulnerabilità sismica e progetto degli interventi di adeguamento sismico di alcuni edifici in c.a. ed in muratura destinati a civile abitazione siti nella Provincia dell’Aquila; - 2010 - Valutazione di vulnerabilità sismica e progetto degli interventi di adeguamento sismico dell’edificio adibito a sede della Banca d’Italia del comune di Ancona; - 2010 – Progetto degli interventi di miglioramento sismico dell’edificio adibito a sede della Telecom Italia del comune dell’Aquila; - 2010 - Valutazione di vulnerabilità sismica dell’edificio adibito a sede della Telecom Italia del comune dell’Aquila; - 2010 - Valutazione di vulnerabilità sismica e progetto degli interventi di miglioramento sismico dell’edificio multipiano in c.a. per civile abitazione sito in piazza San Emidio a L’Aquila; - 2010 - Valutazione di vulnerabilità sismica e progetto degli interventi di miglioramento sismico dell’edificio multipiano in c.a. per civile abitazione sito in via San Gabriele a L’Aquila; - 2009 – Progettazione di diverse strutture in acciaio per il sostegno pannelli per impianti solari e fotovoltaici – Frascati, Ciampino e Aprilia (Roma); - 2009 – Progettazione strutturale di un edificio multipiano in c.a. adibito a civile abitazione ed uffici per la parte in elevazione e autorimessa per i piani interrati - Catania; - 2009 - Valutazione di vulnerabilità sismica dell’edificio adibito a scuola elementare del comune di Mattinata (FG); - 2009 - Valutazione di vulnerabilità sismica dell’edificio adibito a scuola media del comune di Mattinata (FG); - 2009 - Valutazione della vulnerabilità sismica secondo N.T.C. 2008 e progetto degli interventi di adeguamento sismico dell’edificio adibito a scuola elementare del comune di S.Margherita di Staffora - S.M. di Staffora (PV); - 2009 - Valutazione di vulnerabilità sismica dell’edificio adibito a scuola materna del comune di Lauria – Lauria (PZ); - 2009 - Progettazione di una copertura in legno lamellare e fondazione in calcestruzzo di una piscina – Rende (CS); - 2008 - Valutazione di vulnerabilità sismica e progettazione degli interventi di adeguamento sismico di un edificio in muratura - Roma; - 2008 - Valutazione di vulnerabilità sismica della scuola materna del capoluogo - Rivello (PZ); - 2008 - Progettazione degli interventi di miglioramento sismico dell’edificio scolastico G. Carducci del capoluogo - Casalecchio di Reno (BO); - 2008 – Progettazione strutturale di un edificio multipiano in c.a. adibito a civile abitazione ed uffici per la parte in elevazione e autorimessa per i piani interrati - Catania; - 2007 - Valutazione di vulnerabilità sismica della scuola media-materna di Cura fraz. di Vetralla (VT); - 2007 - Valutazione di vulnerabilità sismica dell’edificio scolastico “Borgo Pasubio” – Pontinia (LT); - 2007 - Valutazione di vulnerabilità sismica dell’edificio scolastico “PIO XII” – Pontinia (LT); - 2007 - Miglioramento sismico dell’edificio scolastico sede dell’IPAA – Garaguso Scalo (MT); - 2007 - Progettazione strutturale relativa ai lavori di completamento del 1° lotto della S.S. N.585 strada di collegamento S.S. 585 “Fondo Valle Noce” – Lauria (PZ); - 2007 - Valutazione della vulnerabilità e progetto di adeguamento strutturale sismico di una tribuna sportiva in c.a. – Rende (CS); - 2006 - Valutazione della vulnerabilità e progetto di miglioramento sismico e messa in sicurezza di un edificio scolastico adibito a scuola elementare del capoluogo – Varzi (BG); - 2006 - Progettazione architettonica e strutturale di un parcheggio multipiano interrato in c.a. da realizzarsi nel comune di Catania; - 2004 - Progettazione strutturale di un complesso ospedaliero in provincia di Ragusa; - 2001 - Copertura in acciaio della zona antistante il pronto soccorso dell’Ospedale Garibaldi di Catania; - Progettazione di numerose strutture e capannoni metallici per impianti industriali ed edifici in c.a. per uso civile privato e pubblico. 	<p>Progettazione strutturale</p>
---	----------------------------------

Tipo o settore d’attività

Progettazione strutturale

<p>Data</p> <p>Funzione o posto occupato</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Dal 2002 ad oggi</p> <p>Collaboratore come Autore e Docente</p> <p>Settore Pubblicazione - Autore dei seguenti testi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>“Strutture in cemento armato – Dalle Tensioni Ammissibili agli Eurocodici passando per gli Stati Limite”</i> (aprile 2003) • <i>“Progettazione antisismica degli edifici – Normativa sismica a confronto”</i> (ottobre 2004). • <i>“Calcolo di strutture in muratura – Dal metodo POR alle Norme Tecniche per le costruzioni (D.M. 14/09/05)”</i> (aprile 2007). • <i>“Le nuove N.T.C. 2008, Guida pratica – Come cambia la progettazione strutturale”</i> (settembre 2009).
---	--

Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo o settore d'attività	<ul style="list-style-type: none"> • "Pushover" (giugno 2014) • "Pushover (aggiornato alle N.T.C. 2018)" (febbraio 2020)
	Settore Pubblicazione - Autore dei seguenti video-corsi: <ul style="list-style-type: none"> • "Norme Tecniche per le Costruzioni – Decreto Ministeriale del 14 gennaio 2008" – Video Corso Multimediale (ottobre 2009).
	Settore Corsi di Formazione - Relatore di numerosi corsi di formazione relativi alle problematiche trattate sui testi pubblicati, su tutto il territorio italiano.
	Dario Flaccovio Editore – via Croce Rossa 28, 90144 Palermo
	Editoria Tecnica

Data	Dal 1993 ad oggi
Funzione o posto occupato	Collaboratore come Ingegnere Tecnico e Docente
Principali mansioni e responsabilità	<p>Settore Didattica – Realizzazione di tutto il materiale didattico dell'azienda (testi scientifici, manuali d'uso dei software, materiale didattico dei corsi di formazione, ecc.) e relatore dei corsi tenuti per conto dell'azienda sulla normativa tecnica e sull'utilizzo dei software.</p> <p>Settore Assistenza Software - Assistenza diretta e telefonica ai software per il calcolo strutturale e per la geotecnica. Realizzazione dei manuali d'uso dei software.</p> <p>Settore Rapporti con l'Estero - Traduzione in lingua inglese dei manuali dei software e del sito web dell'azienda. Reclutamento aziende e professionisti per la rivendita dei prodotti all'estero.</p> <p>Settore Programmazione - Collaborazione nella realizzazione del software CDPWin (calcolo di plinti diretti e su pali) sia per la parte di calcolo che di produzione degli esecutivi grafici. Realizzazione della routine per la verifica degli elementi in acciaio secondo il metodo degli stati limite italiani e secondo l'Eurocodice EC3 (CDSWin - calcolo strutturale). Realizzazione della routine relativa alla creazione degli esecutivi grafici per il software CDWWin (muri di sostegno).</p> <p>Settore Organizzazione Incontri - Responsabile dell'organizzazione di Fiere, Corsi di formazione e Incontri sul territorio nazionale e all'estero. Partecipazione annuale, come rappresentante dell'azienda, ai principali incontri fieristici nazionali. Organizzazione di corsi di formazione e perfezionamento, su tutto il territorio italiano e all'estero (Spagne e Albania), relativi alla normativa tecnica ed all'utilizzo dei software di produzione della società e partecipazione agli stessi come relatore. Organizzazione di corsi di formazione, su tutto il territorio italiano e all'estero, relativi alla normativa sismica ed alle problematiche inerenti la progettazione in zona sismica e partecipazione agli stessi come relatore.</p> <p>Settore Grafica e Pubblicità - Realizzazione grafica del materiale pubblicitario della società. Realizzazione delle finestre grafiche dei software prodotti dalla società. Ideazione e realizzazione degli spot pubblicitari dell'azienda, trasmesso negli anni 2001, 2002 e 2005 sulle reti nazionali CANALE 5 e RETE 4.</p> <p>Settore Organizzazione interna della società e del personale - Trasferimento per un anno a Bologna per la creazione di una nuova sede della società. Avvio della nuova sede e responsabile dell'assunzione e della formazione del nuovo personale. Responsabile dell'organizzazione interna della società.</p> <p>Settore Web - Completa ideazione, realizzazione e mantenimento del sito web dell'azienda (http://www.stsweb.it/). Organizzatore e realizzatore del servizio di mailing.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.T.S. Software Tecnico Scientifico s.r.l. – via Tre Torri 11, S.Agata Li Battiati (CT)
Tipo o settore d'attività	Software Tecnico per l'Ingegneria

Data	Dal 2008 ad oggi
Funzione o posto occupato	Collaboratore come Ingegnere Tecnico e Docente
Principali mansioni e responsabilità	Settore Produzione - Collaborazione per la formazione tecnica, la progettazione e lo sviluppo di software dedicati all'ingegneria civile.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università La Sapienza di Roma – Facoltà di Architettura
Tipo o settore d'attività	Tecnico Universitario

Data	Dal 2012 ad oggi
Funzione o posto occupato	Collaboratore come Docente
Principali mansioni e responsabilità	Settore Formazione - Collaborazione per la formazione tecnica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Roma Tre di Roma – Facoltà di Architettura
Tipo o settore d'attività	Tecnico Universitario

Data	Dal 2014 ad oggi
Funzione o posto occupato	Collaboratore come Docente

Principali mansioni e responsabilità	Settore Formazione - Collaborazione per la formazione tecnica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria
Tipo o settore d'attività	Tecnico Universitario

Data	Dal 2001 al 2005
Funzione o posto occupato	Collaboratore come Ingegnere
Principali mansioni e responsabilità	Settore Progettazione – Progettazione di strutture in calcestruzzo e acciaio ad uso civile ed industriale. Settore Qualità - Collaborazione nello sviluppo delle procedure di certificazione per la Qualità Aziendale (ISO, VISION, HACCP, ecc.). Settore Web - Completa progettazione, realizzazione e mantenimento del sito web della società (http://www.queenonline.it/). Organizzatore e realizzatore del servizio di mailing. Settore Commerciale - Addetto all'organizzazione del settore commerciale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	QUEEN (Quality Engineering) s.r.l. - via B. Grassi 21, Catania.
Tipo o settore d'attività	Qualità, formazione e progettazione

Data	Dal 2004 al 2007
Funzione o posto occupato	Collaboratore come Autore e Fotografo
Principali mansioni e responsabilità	Settore Produzione - Autore di articoli (testi e foto) relativi a viaggi in varie località dell'Egitto e Antigua, pubblicati sulla rivista "Stance Kite Magazine".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Hipow s.r.l. (Stance Kite Magazine) – Via Valparaiso 4, Milano
Tipo o settore d'attività	Editoria

Data	Dal 1993 ad oggi
Funzione o posto occupato	Docente
Principali mansioni e responsabilità	Settore Formazione – Organizzatore e relatore di corsi di formazione relativi alle problematiche inerenti la normativa sismica, la progettazione strutturale in zona sismica e l'utilizzo di software dedicati, in tutta Italia e all'estero (Spagna e Albania).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.T.S. Software Tecnico Scientifico s.r.l. – via Tre Torri 11, S.Agata Li Battiati (CT) Dario Flaccovio Editore – via Croce Rossa 28, 90144 Palermo Università "La Sapienza" di Roma – Facoltà di Architettura Università "Roma Tre" di Roma – Facoltà di Architettura Università "Politecnico" di Bari – Facoltà di Ingegneria Ordini professionali ed enti vari
Tipo o settore d'attività	Formazione Di seguito l'elenco dei principali corsi e seminari, inerenti l'applicazione delle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14/01/08 e D.M. 14/09/05) e dell'OPCM 3274 e SS.MM.II., tenuti dal sottoscritto come docente tra il 2004 ed oggi:

All'estero

	ANNO	ENTE ATTESTANTE	CORSO	DURATA
	2014	University of Prishtina - Kosovo	Docente del corso "La progettazione strutturale antisismica tramite software tecnico dedicato" – Novembre 2014, Prishtina (Kosovo) .	1 giornata (6 ore)
	2014	TREMA Engineering	Docente del corso "Cenni sui parametri sismici delle Norme Tecniche per le Costruzioni italiane e confronto con gli Eurocodici. Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura e progetto degli interventi di adeguamento sismico" – Maggio 2014, Tirana (Albania) .	2 giornate (12 ore)
	2007	AIDICO - Espana	Docente del corso di addestramento all'utilizzo di software di calcolo strutturale dedicati all'analisi push-over ed alla valutazione di vulnerabilità sismica degli edifici. – Dicembre 2007, Valencia (Spagna) .	2 giornate (10 ore)
	2003	TREMA Engineering	Docente del corso "La progettazione strutturale antisismica: Teoria ed applicazione pratica" – Maggio 2003, Tirana (Albania) .	2 giornate (8 ore)

N.ord.	ANNO	ENTE ATTESTANTE	CORSO	DURATA
Anno 2022				
2	2022	Dario Flaccovio Editore	Docente del corso on line "Interventi di consolidamento degli edifici esistenti in muratura" – Marzo 2022, Corso On line	2 giornate (4 ore)
1	2022	Università di Palermo	Docente del corso on line "Analisi Sismica Statica non Lineare (Pushover): teoria e applicazione pratica. - Gennaio 2022, Corso On line	1 giornata (4 ore)
Anno 2021				
12	2021	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso on line "Edifici in muratura: verifica globale e studio dei meccanismi locali, con CDS Win. Progettare una cerchiatura su un'apertura, come intervento locale, con CDC Win" – Ottobre 2021, Corso On line	2 giornate (4 ore)
11	2021	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso on line "Verifica di edifici esistenti con analisi lineare e analisi non lineare (Pushover), con CDS Win" – Ottobre 2021, Corso On line	2 giornate (4 ore)
10	2021	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso on line "Sisma Bonus: Cos'è il Sisma Bonus. Come utilizzare il CDSWin per lo svolgimento delle verifiche e produrre la documentazione necessaria all'espletamento della pratica" – Ottobre 2021, Corso On line	2 giornate (4 ore)
9	2021	Dario Flaccovio Editore	Docente del corso on line "Sisma Bonus, verifica edifici esistenti e adeguamento sismico" – Luglio 2021, Corso On line	2 giornate (4 ore)
8	2021	Ordine Ingegneri di Siracusa	Docente del corso "SISMA BONUS" - Giugno 2021, Corso On line	1 giornata (4 ore)
7	2021	Ordine Ingegneri di Catania	Docente del corso "SISMA BONUS" - Giugno 2021, Corso On line	1 giornata (4 ore)
6	2021	VI.D.R.	Docente del corso "Applicazione pratica con software di calcolo strutturale CDSWin e software per lo studio di problematiche geotecniche." – Giugno 2021, Catenanuova (EN)	2 giornate (16 ore)
5	2021	SIM Ingegneria	Docente del corso "Applicazione pratica con software di calcolo strutturale CDSWin." – Maggio 2021, Rende (CS)	2 giornate (16 ore)
4	2021	Università La Sapienza di Roma	Docente del corso on line "Corso di Costruzioni in Zona Sismica: Applicazione pratica con software di calcolo strutturale CDSWin" – Maggio 2021, Corso On line	1 giornata (2,5 ore)
3	2021	Università La Sapienza di Roma	Docente del corso on line "Corso di Costruzioni in Zona Sismica: Applicazione pratica con software di calcolo strutturale CDSWin" – Aprile 2021, Corso On line	2 giornate (5 ore)
2	2021	Università La Sapienza di Roma	Docente del corso on line "Corso di Costruzioni in Zona Sismica: Applicazione pratica con software di calcolo strutturale CDSWin" – Marzo 2021, Corso On line	2 giornate (5 ore)
1	2021	Dario Flaccovio Editore	Docente del corso on line "Sisma Bonus, verifica edifici esistenti e adeguamento sismico" – Gennaio 2021, Corso On line	2 giornate (4 ore)
Anno 2020				
12	2020	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso on line "Modellazione di varie tipologie di collegamenti metallici e loro verifica tramite il software CDJWin" – Ottobre 2020, Corso On line	1 giornata (2 ore)
11	2020	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso on line "Sisma Bonus: dalla valutazione della vulnerabilità sismica di un fabbricato in c.a. e di uno in muratura, fino alla stampa del Certificato di Classificazione sismica (Allegato B), con CDSWin" – Ottobre 2020, Corso On line	1 giornata (2 ore)
10	2020	Dario Flaccovio Editore	Docente del corso on line "Analisi Pushover: strumento per la verifica di edifici esistenti e l'ottimizzazione dei nuovi" – Luglio 2020, Corso On line	1 giornata (2 ore)
9	2020	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso on line "interventi di miglioramento e adeguamento sismico per gli edifici in muratura" – Giugno 2020, Corso On line	1 giornata (2 ore)
8	2020	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso on line "interventi di miglioramento e adeguamento sismico per gli edifici in c.a." – Giugno 2020, Corso On line	1 giornata (2 ore)
7	2020	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso on line "pushover per gli edifici esistenti in muratura" – Giugno 2020, Corso On line	1 giornata (2 ore)

6	2020	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso on line "pushover per gli edifici esistenti in c.a." – Giugno 2020, Corso On line	1 giornata (2 ore)
5	2020	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso on line "modellazione con piastre e megapiastre. Distinzione, per le pareti in c.a., fra pareti generiche e muri a taglio" – Maggio 2020, Corso On line	1 giornata (2 ore)
4	2020	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso on line "Definizione delle quote con input per impalcati, e distinzione fra Piano Sismico, Piano Deformabile e Interpiano. Zero sismico" – Maggio 2020, Corso On line	1 giornata (2 ore)
3	2020	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso on line "Descrizione dei Parametri Sismici e dei principali Dati Generali del programma necessari alla valutazione dell'azione sismica di progetto ed alla definizione del comportamento strutturale" – Maggio 2020, Corso On line	1 giornata (2 ore)
2	2020	Ing. Angelo Biondi - EffeDesign	Docente del corso "Novità delle N.T.C. 2018 e della Circolare esplicativa 2019. Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin. Verifica dei nodi metallici con CDJWin." – Febbraio 2020, Giussano (MB)	2 giornate (16 ore)
1	2020	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Novità delle N.T.C. 2018 e della Circolare esplicativa 2019. Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin. Verifica dei nodi metallici." – Gennaio 2020, Pescara	3 giornate (24 ore)
Anno 2019				
8	2019	Università La Sapienza di Roma	Docente al corso di Tecnica delle Costruzioni della facoltà di architettura, per la modellazione strutturale tramite il software di calcolo strutturale – Dicembre 2019, Roma.	1 giornata (6 ore)
7	2019	Infinity Systems	Docente del corso "Novità delle N.T.C. 2018 e della Circolare esplicativa 2019. Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin. Verifica dei nodi metallici con CDJWin" – Novembre 2019, Benevento	3 giornate (24 ore)
6	2019	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Novità delle N.T.C. 2018 e della Circolare esplicativa 2019. Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin. Verifica dei nodi metallici." – Ottobre 2019, Bari	3 giornate (24 ore)
5	2019	SELDA	Docente del corso "Novità delle N.T.C. 2018 e della Circolare esplicativa 2019. Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin. Verifica dei nodi metallici." – Giugno 2019, Macerata	3 giornate (24 ore)
4	2019	ENGIM	Docente del corso "Novità delle N.T.C. 2018 e della Circolare esplicativa 2019. Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin. Verifica dei nodi metallici." – Maggio 2019, S.Agata Militello (ME)	3 giornate (24 ore)
3	2019	Università di Napoli	Docente del corso "Analisi Pushover per la verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura." – Maggio 2019, Ischia (NA)	1 giornata (3 ore)
2	2019	Infinity Systems	Docente del corso "Novità delle N.T.C. 2018 e della Circolare esplicativa 2019. Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin. Verifica dei nodi metallici" – Maggio 2019, Benevento	3 giornate (24 ore)
1	2019	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Presentazione delle novità proposte dalla N.T.C. 2018 e applicazione pratica con software CDSWin" presso il MADE Expo – Marzo 2019, Milano.	4 giornate (16 ore)
Anno 2018				
13	2018	Ordine Ingegneri Cosenza	Docente del corso "N.T.C. 2018 - Sisma Bonus - Verifica edifici esistenti in c.a. ed in muratura e interventi di miglioramento e adeguamento sismico - Modellazione strutturale avanzata con CDSWin" - Dicembre 2018, Cosenza.	3 giornate (24 ore)
12	2018	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin - Modellazione strutturale avanzata - Verifica Nodi in acciaio con CDJWin" – Dicembre 2018, Ascoli Piceno.	3 giornate (24 ore)

11	2018	Università La Sapienza di Roma	Docente al corso di Tecnica delle Costruzioni della facoltà di architettura, per la modellazione strutturale tramite il software di calcolo strutturale – Dicembre 2018, Roma.	1 giornata (6 ore)
10	2018	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin - Modellazione strutturale avanzata - Verifica Nodi in acciaio con CDJWin” – Settembre 2018, Catania.	3 giornate (24 ore)
9	2018	Università La Sapienza di Roma	Docente al Master Europroject della lezione “Modellazione strutturale tramite il software di calcolo strutturale” – Settembre 2018, Roma.	1 giornata (8 ore)
8	2018	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Utilizzo Base del software CDS - Progettazione strutturale in zona sismica secondo le N.T.C. 2018” – Settembre 2018, Catania.	3 giornate (24 ore)
7	2018	Ordine Ingegneri Potenza	Docente del corso “Sisma Bonus - Verifica edifici esistenti in c.a. ed in muratura e interventi di miglioramento e adeguamento sismico tramite software di calcolo dedicato CDSWin 2018” – Giugno 2018, Potenza.	2 giornate (12 ore)
6	2018	Ing. Angelo Biondi - EffeDesign	Docente del corso “Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin - Verifica Nodi in acciaio con CDJWin” – Maggio 2018, Torino.	2 giornate (16 ore)
5	2018	Ing. Angelo Biondi - EffeDesign	Docente del corso “Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin - Verifica Nodi in acciaio con CDJWin” – Maggio 2018, Giussano (MI).	2 giornate (16 ore)
4	2018	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin - Modellazione strutturale avanzata - Verifica Nodi in acciaio con CDJWin” – Maggio 2018, Salerno.	3 giornate (24 ore)
3	2018	Pegasus	Docente del corso “Novità introdotte dalle Nuove Norme Tecniche sulle costruzioni (N.T.C. 2018)” – Marzo 2018, Trapani.	1 giornata (8 ore)
2	2018	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin - Modellazione strutturale avanzata - Verifica Nodi in acciaio con CDJWin” – Marzo 2018, Trapani.	3 giornate (24 ore)
1	2018	Università La Sapienza di Roma	Docente al Master Europroject della lezione “Modellazione strutturale tramite il software di calcolo strutturale” – Marzo 2018, Roma.	1 giornata (8 ore)
Anno 2017				
19	2017	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Progettazione strutturale in zona sismica secondo le N.T.C. 2008” – Novembre 2017, Catania.	2 giornate (16 ore)
18	2017	Università La Sapienza di Roma	Docente al corso di Tecnica delle Costruzioni della facoltà di architettura, per la modellazione strutturale tramite il software di calcolo strutturale – Novembre 2017, Roma.	1 giornata (6 ore)
17	2017	Ordine Ingegneri Ragusa - Mobius	Docente del corso “INTERVENTI SULLE STRUTTURE ESISTENTI IN C.A. Metodi di calcolo e di realizzazione.” – Novembre 2017, Ragusa.	1 giornata (8 ore)
16	2017	Università La Sapienza di Roma	Docente al corso di Tecnica delle Costruzioni della facoltà di architettura, per la modellazione strutturale tramite il software di calcolo strutturale – Ottobre 2017, Roma.	1 giornata (6 ore)
15	2017	Ordine Regionale Geologi Sicilia	Docente del corso “Effetti del sisma sugli edifici ed interazione suolo-struttura” – Ottobre 2017, Siracusa.	1 giornata (4 ore)
14	2017	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Progettazione strutturale in zona sismica secondo le N.T.C. 2008” – Ottobre 2017, Catania.	3 giornate (24 ore)
13	2017	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Principi di modellazione strutturale avanzata, per impalcati e spaziale, e verifica di collegamenti in acciaio con CDJWin” – Settembre 2017, L'Aquila.	1 giornata (8 ore)
12	2017	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin” – Settembre 2017, L'Aquila.	2 giornate (16 ore)
11	2017	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Principi di modellazione strutturale avanzata, per impalcati e spaziale, e verifica di collegamenti in acciaio con CDJWin” – Luglio 2017, Napoli.	1 giornata (8 ore)

10	2017	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Principi di modellazione strutturale avanzata, per impalcati e spaziale, e verifica di collegamenti in acciaio con CDJWin" – Luglio 2017, Napoli.	1 giornata (8 ore)
9	2017	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Utilizzo Avanzato del software CDS - Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin" – Luglio 2017, Napoli.	2 giornate (16 ore)
8	2017	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Principi di modellazione strutturale avanzata, per impalcati e spaziale, e verifica di collegamenti in acciaio con CDJWin" – Maggio 2017, Catania.	1 giornata (8 ore)
7	2017	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Utilizzo Avanzato del software CDS - Sisma Bonus e Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico con CDSWin" – Maggio 2017, Catania.	2 giornate (16 ore)
6	2017	Università La Sapienza di Roma	Docente al corso di Tecnica delle Costruzioni della facoltà di architettura, per la modellazione strutturale tramite il software di calcolo strutturale – Maggio 2017, Roma.	1 giornata (6 ore)
5	2017	Pegasus	Docente del corso "Verifiche sismiche di edifici esistenti e Sismabonus" – Maggio 2017, Acireale (CT).	1 giornata (8 ore)
4	2017	Dario Flaccovio Editore	Docente del corso "Imparare dal Terremoto: Reportage fotografico del terremoto di Amatrice" – Aprile 2017, Palermo	1 giornata (4 ore)
3	2017	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Utilizzo Base del software CDS - Progettazione strutturale in zona sismica secondo le N.T.C. 2008" – Aprile 2017, Napoli.	3 giornate (24 ore)
2	2017	Università La Sapienza di Roma	Docente al corso di Tecnica delle Costruzioni della facoltà di architettura, per la modellazione strutturale tramite il software di calcolo strutturale – Marzo 2017, Roma.	1 giornata (6 ore)
1	2017	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Utilizzo Base del software CDS - Progettazione strutturale in zona sismica secondo le N.T.C. 2008" – Gennaio 2017, Catania.	3 giornate (24 ore)
Anno 2016				
16	2016	Ing. Carmelo Pulvirenti	Docente del "Indagini strutturali su edifici esistenti in c.a. ed in muratura" – Dicembre 2016, Pachino (SR).	1 giornata (4 ore)
15	2016	Ing. Angelo Biondi	Docente del "Corso CDS Avanzato - Verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con interventi di miglioramento e adeguamento sismico" – Novembre 2016, Rieti.	2 giornate (16 ore)
14	2016	Consorzio di Bonifica della media Pianura Bergamasca	Docente del corso "Verifica di edifici esistenti in muratura ed interventi di adeguamento sismico tramite il software di calcolo strutturale CDSWin" – Ottobre 2016, Bergamo	2 giornate (12 ore)
13	2016	EffeDesign	Docente del Corso pratico sull'utilizzo avanzato del software CDS win e dei suoi applicativi – Settembre 2016, Giussano (MB)	1 giornata (8 ore)
12	2016	Ordine Ingegneri Torino	Docente del corso "Verifica di edifici esistenti in muratura, con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico" – Settembre 2016, Torino	1 giornata (8 ore)
11	2016	Ordine Ingegneri Torino	Docente del corso "Verifica di edifici esistenti in cemento armato, con progetto degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico" – Settembre 2016, Torino	1 giornata (8 ore)
10	2016	Dario Flaccovio Editore	Docente del corso "Analisi Pushover. Verifica di edifici esistenti in c.a. e in muratura con interventi di Miglioramento e Adeguamento sismico" – Luglio 2016, Palermo	1 giornata (8 ore)
9	2016	Dario Flaccovio Editore	Docente del corso "Analisi Pushover. Verifica di edifici esistenti in c.a. e in muratura con interventi di Miglioramento e Adeguamento sismico" – Luglio 2016, Palermo	1 giornata (8 ore)
8	2016	Università La Sapienza di Roma	Docente al Master Euro Project "Progettazione strutturale avanzata secondo gli Eurocodici" – Luglio 2016, Roma.	2 giornate (16 ore)
7	2016	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Corso CDS Avanzato - Principi di modellazione strutturale avanzata e verifica di edifici esistenti in c.a. ed in muratura con interventi di miglioramento e adeguamento sismico" – Maggio 2016, Salerno.	3 giornate (24 ore)
6	2016	Università La Sapienza di Roma	Docente al corso di Tecnica delle Costruzioni della facoltà di architettura, per la modellazione strutturale tramite il software di calcolo strutturale – Aprile 2016, Roma.	2 giornate (6 ore)
5	2016	Università La Sapienza di Roma	Docente al Master Euro Project "Progettazione strutturale avanzata secondo gli Eurocodici" – Marzo 2016, Roma.	1 giornata (8 ore)
4	2016	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Utilizzo Base del software CDS - Progettazione strutturale in zona sismica secondo le N.T.C. 2008" – Marzo 2016, Salerno.	3 giornate (24 ore)

3	2016	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Verifica dei fabbricati esistenti in c.a. ed in muratura e progetto degli interventi di miglioramento e/o adeguamento sismico tramite CDSWin" – Marzo 2016, Palermo.	2 giornate (16 ore)
2	2016	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Progettazione antisismica secondo le N.T.C. 2008. Esempi di modellazione avanzata per strutture in c.a., acciaio e legno." – Febbraio 2016, Palermo.	2 giornate (16 ore)
1	2016	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Utilizzo Base del software CDS - Progettazione strutturale in zona sismica secondo le N.T.C. 2008" – Gennaio 2016, Palermo.	4 giornate (28 ore)
Anno 2015				
22	2015	Ordine Ingegneri Siracusa	Docente del corso "Verifica di edifici esistenti in c.a. e progetto degli interventi di adeguamento sismico" - Novembre 2015, Siracusa.	1 giornata (5 ore)
21	2015	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Verifica dei fabbricati esistenti in c.a. ed in muratura e progetto degli interventi di miglioramento e/o adeguamento sismico tramite CDSWin" – Novembre 2015, Catania.	2 giornate (16 ore)
20	2015	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Progettazione antisismica secondo le N.T.C. 2008. Esempi di modellazione avanzata per strutture in c.a., acciaio e legno." – Novembre 2015, Catania.	2 giornate (16 ore)
19	2015	Itel Telecomunicazioni	Docente del corso "Progettazione strutturale in zona sismica secondo le N.T.C. 2008 tramite software di calcolo dedicati" – Novembre 2015, Ruvo di Puglia (BA).	3 giornate (20 ore)
18	2015	Effe Design	Docente del corso "Verifica dei fabbricati esistenti in c.a. ed in muratura e progetto degli interventi di miglioramento e/o adeguamento sismico tramite CDSWin" – Ottobre 2015, Giussano (MB).	2 giornate (16 ore)
17	2015	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Utilizzo Base del software CDS - Progettazione strutturale in zona sismica secondo le N.T.C. 2008" – Ottobre 2015, Catania.	4 giornate (28 ore)
16	2015	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Verifica dei fabbricati esistenti in c.a. ed in muratura e progetto degli interventi di miglioramento e/o adeguamento sismico tramite CDSWin" – Ottobre 2015, Capo d'Orlando (ME).	2 giornate (16 ore)
15	2015	Ordine Ingegneri di Ancona	Docente del corso "Verifica dei fabbricati esistenti in c.a. ed in muratura e progetto degli interventi di miglioramento e/o adeguamento sismico" – Settembre 2015, Ancona.	1 giornata (8 ore)
14	2015	Università La Sapienza di Roma	Docente al Master Euro Project "Modellazione, Analisi e Progettazione Strutturale Avanzata secondo gli Eurocodici" – Maggio - Luglio 2015, Roma.	6 giornate (18 ore)
13	2015	Ordine Ingegneri di Potenza	Docente del corso "Verifica dei fabbricati esistenti in c.a. ed in muratura e progetto degli interventi di miglioramento e/o adeguamento sismico" – Luglio 2015, Potenza.	2 giornate (16 ore)
12	2015	Ordine Ingegneri di Potenza	Docente del corso "Progettazione antisismica degli edifici secondo le N.T.C. 2008 e principali novità delle N.T.C. 2015" – Luglio 2015, Potenza.	2 giornate (16 ore)
11	2015	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Verifica dei fabbricati esistenti in c.a. ed in muratura e progetto degli interventi di miglioramento e/o adeguamento sismico" – Giugno 2015, Cosenza.	2 giornate (14 ore)
10	2015	Ing. Angelo Biondi	Docente al corso "Utilizzo base del software CDS e progettazione strutturale in zona sismica secondo le N.T.C. 2008" – Giugno 2015, Catania.	4 giornate (28 ore)
9	2015	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Progettazione antisismica secondo le N.T.C. 2008 e presentazioni delle novità delle N.T.C. 2015. Esempi di modellazione avanzata per strutture in c.a., acciaio e legno. Inserimento dati tramite SI-ERC" – Maggio 2015, Cosenza.	2 giornate (14 ore)
8	2015	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Presentazione delle novità proposte dalla revisione alle N.T.C. 2008 e applicazione pratica con software CDSWin" presso Edil Levante – Aprile 2015, Bari.	3 giornate (18 ore)
7	2015	Ordine Ingegneri di Ragusa	Docente del corso "Verifica dei fabbricati esistenti in c.a. ed in muratura tramite l'utilizzo di software dedicato (CDSWin) e progetto degli interventi di miglioramento e/o adeguamento sismico" – Marzo 2015, Ragusa.	3 giornate (22 ore)
6	2015	Università La Sapienza di Roma	Docente al corso di Tecnica delle Costruzioni della facoltà di architettura, per la modellazione strutturale tramite il software di calcolo strutturale – Marzo 2015, Roma.	2 giornate (6 ore)
5	2015	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Presentazione delle novità proposte dalla revisione alle N.T.C. 2008 e applicazione pratica con software CDSWin" presso il MADE Expo – Marzo 2015, Milano.	4 giornate (16 ore)

4	2014	CISEM	Docente del corso "Master CDS Avanzato II - Verifica di edifici esistenti in c.a. e muratura, interventi di miglioramento e adeguamento sismico, secondo le N.T.C. 2008" – Febbraio 2015, Bari.	3 giornate (22 ore)
3	2014	CISEM	Docente del corso "Master CDS Avanzato I - Progettazione di edifici nuovi in c.a. e acciaio, secondo le N.T.C. 2008" – Febbraio 2015, Bari.	3 giornate (22 ore)
2	2015	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Master Avanzato - Applicazione delle N.T.C. 2008 e utilizzo avanzato del software CDSWin (modellazione per impalcati e spaziale per c.a. e acciaio)" – Febbraio 2015, Napoli.	4 giornate (30 ore)
1	2015	CISEM	Docente del corso "Master Base sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Gennaio 2015, Bari.	4 giornate (30 ore)
Anno 2014				
16	2014	Kipendoff Engineering	Docente del corso "N.T.C. 2008 e CDS: aspetti avanzati della progettazione di edifici in c.a e muratura, nuovi ed esistenti" – Dicembre 2014, Roma.	3 giornate (24 ore)
15	2014	Ordine Ingegneri di Foggia	Docente del corso "Aspetti avanzati della progettazione di strutture in c.a." – Novembre 2014, Foggia.	2 giornate (8 ore)
14	2014	Ordine Ingegneri di Foggia	Docente del corso "Aspetti avanzati della progettazione di strutture in c.a." – Novembre 2014, Foggia.	2 giornate (8 ore)
13	2014	Ordine Ingegneri di Foggia	Docente del corso "L'analisi Pushover" – Ottobre 2014, Foggia.	2 giornate (8 ore)
12	2014	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Master Avanzato di 3° livello - Utilizzo avanzato del software CDSWin (strutture esistenti in c.a. e muratura, push-over, analisi non lineari, isolatori, fuoco, ecc.)" – Settembre 2014, Catania.	3 giornate (20 ore)
11	2014	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Master Avanzato di 2° livello - Applicazione delle N.T.C. 2008 e utilizzo avanzato del software CDSWin (modellazione per impalcati e spaziale per c.a. e acciaio)" – Settembre 2014, Catania.	3 giornate (20 ore)
10	2014	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Master Base di 1° livello - Le basi delle N.T.C. 2008 e utilizzo base del software CDSWin" – Luglio 2014, Catania.	4 giornate (30 ore)
9	2014	Ordine Ingegneri di Cosenza	Docente del corso "Approfondimento teorico - pratico sulla progettazione antisismica degli edifici secondo le N.T.C. 2008" – Luglio 2014, Rende (CS).	2 giornate (16 ore)
8	2014	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Master Base di 1° livello - Le basi delle N.T.C. 2008 e utilizzo base del software CDSWin" – Giugno 2014, Agrigento.	4 giornate (30 ore)
7	2014	Ordine Ingegneri di Lecce	Docente del corso "Master Avanzato di 2° livello - Verifica di edifici esistenti in c.a. e muratura, interventi di miglioramento e adeguamento sismico, secondo le N.T.C. 2008" – Maggio 2014, Lecce.	4 giornate (30 ore)
6	2014	Ordine Ingegneri di Lecce	Docente del corso "Master Base di 1° livello - Le basi delle N.T.C. 2008 e utilizzo base del software CDSWin" – Maggio 2014, Lecce.	4 giornate (30 ore)
5	2014	The Eco Architectural Studio	Docente del corso "Master Avanzato di 2° livello - Verifica di edifici esistenti in c.a. e muratura, interventi di miglioramento e adeguamento sismico, secondo le N.T.C. 2008" – Aprile 2014, Pizzo Calabro (VV).	4 giornate (30 ore)
4	2014	Politecnico di Bari	Docente del corso "Cenni sulle N.T.C. 2008 e modellazione strutturale tramite il software di calcolo strutturale CDSWin" – Aprile 2014, Bari.	4 giornate (30 ore)
3	2014	The Eco Architectural Studio	Docente del corso "Master Base di 1° livello - Le basi delle N.T.C. 2008 e utilizzo base del software CDSWin" – Marzo 2014, Pizzo Calabro (VV).	4 giornate (30 ore)
2	2014	CISEM	Docente del corso "Master CDS Avanzato II - Verifica di edifici esistenti in c.a. e muratura, interventi di miglioramento e adeguamento sismico, secondo le N.T.C. 2008" – Gennaio 2014, Bari.	3 giornate (22 ore)
1	2014	CISEM	Docente del corso "Master CDS Avanzato I - Progettazione di edifici nuovi in c.a. e acciaio, secondo le N.T.C. 2008" – Gennaio 2014, Bari.	3 giornate (22 ore)
Anno 2013				
16	2013	CISEM	Docente del corso "Master Base sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Dicembre 2013, Bari.	4 giornate (30 ore)
15	2013	Università La Sapienza	Docente per la modellazione strutturale tramite il software di calcolo strutturale CDSWin – Novembre 2013, Roma.	1 giornata (4 ore)
14	2013	Kipendoff Engineering	Docente del corso "N.T.C. 2008 e CDS: aspetti avanzati della progettazione di edifici in c.a e muratura, nuovi ed esistenti" – Ottobre 2013, Roma.	2 giornate (16 ore)
13	2013	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Master Avanzato di 3° livello - Utilizzo avanzato del software CDSWin (strutture esistenti in c.a. e muratura, push-	3 giornate (20 ore)

			over, analisi non lineari, isolatori, fuoco, ecc..) – Ottobre 2013, Catania.	
12	2013	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Master Avanzato di 2° livello - Applicazione delle N.T.C. 2008 e utilizzo avanzato del software CDSWin (modellazione per impalcati e spaziale per c.a. e acciaio)” – Ottobre 2013, Catania.	3 giornate (20 ore)
11	2013	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Master Base di 1° livello - Le basi delle N.T.C. 2008 e utilizzo base del software CDSWin” – Settembre 2013, Catania.	4 giornate (30 ore)
10	2013	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Master Avanzato di 3° livello - Utilizzo avanzato del software CDSWin (strutture esistenti in c.a. e muratura, push-over, analisi non lineari, isolatori, fuoco, ecc..)” – Giugno 2013, Catania.	3 giornate (20 ore)
9	2013	Ordine Ingegneri di Cosenza	Docente del corso “Approfondimento teorico - pratico sulla progettazione antisismica degli edifici secondo le N.T.C. 2008.” – Giugno 2013, Rende (CS).	2 giornate (20 ore)
8	2013	Kipendoff Engineering	Docente del corso “N.T.C. 2008 e CDS: aspetti avanzati della progettazione di edifici in c.a e muratura, nuovi ed esistenti” – Giugno 2013, S.Severo (FG).	2 giornate (16 ore)
7	2013	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Master Avanzato di 2° livello - Applicazione delle N.T.C. 2008 e utilizzo avanzato del software CDSWin (modellazione per impalcati e spaziale per c.a. e acciaio)” – Giugno 2013, Catania.	3 giornate (20 ore)
6	2013	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Master Base di 1° livello - Le basi delle N.T.C. 2008 e utilizzo base del software CDSWin” – Maggio 2013, Catania.	4 giornate (30 ore)
5	2013	Consorzio Bonifica Media Pianura Bergamasca	Approfondimento sull’utilizzo del software CDSWin – Maggio 2013, Bergamo.	2 giornate (8 ore)
4	2013	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Master Avanzato sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati” – Aprile 2013, Catanzaro.	4 giornate (30 ore)
3	2013	Kipendoff Engineering	Docente del corso “Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14.1.2008 e utilizzo avanzato del CDSWin: edifici in c.a. e muratura nuovi ed esistenti” – Febbraio 2013, Roma.	2 giornate (16 ore)
2	2013	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Master Avanzato sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati” – Febbraio 2013, Palermo.	4 giornate (30 ore)
1	2013	Ordine Ingegneri di Taranto	Docente del corso “Progettazione degli edifici nuovi e verifica di quelli esistenti secondo le N.T.C. 2008” – Gennaio 2013, Manduria (TA).	3 giornate (20 ore)
14	2013	Kipendoff Engineering	Docente del corso “N.T.C. 2008 e CDS: aspetti avanzati della progettazione di edifici in c.a e muratura, nuovi ed esistenti” – Ottobre 2013, Roma.	2 giornate (16 ore)
Anno 2012				
23	2012	Università La Sapienza di Roma	Docente al corso di Tecnica delle Costruzioni della facoltà di architettura – Dicembre 2012, Roma.	1 giornata (4 ore)
22	2012	CISEM	Docente del corso “Progettazione di edifici nuovi in c.a. e acciaio, secondo le N.T.C. 2008” – Dicembre 2012, Bari.	3 giornate (24 ore)
21	2012	CISEM	Docente del corso “Verifica di edifici esistenti in c.a. e muratura, interventi di miglioramento e adeguamento sismico, secondo le N.T.C. 2008” – Novembre 2012, Bari.	4 giornate (30 ore)
20	2012	Università La Sapienza di Roma	Docente al corso di Tecnica delle Costruzioni della facoltà di architettura – Novembre 2012, Roma.	2 giornate (8 ore)
19	2012	CISEM	Docente del corso “Master Base sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati” – Novembre 2012, Bari.	4 giornate (30 ore)
18	2012	Università Roma Tre di Roma	Docente al corso di Tecnica delle Costruzioni della facoltà di architettura – Ottobre 2012, Roma.	1 giornata (4 ore)
17	2012	Kipendoff Engineering	Docente del corso “Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14.1.2008 e utilizzo avanzato del CDSWin: edifici in c.a. e muratura nuovi ed esistenti” – Ottobre 2012, Roma.	2 giornate (16 ore)
16	2012	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Master Avanzato sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati” – Ottobre 2012, Messina.	4 giornate (30 ore)
15	2012	Università Roma Tre di Roma	Docente al corso per la presentazione del software di calcolo strutturale CDSWin – Agosto 2012, Roma.	1 giornata (6 ore)
14	2012	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso “Master Avanzato sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati” – Luglio 2012, Catania.	4 giornate (30 ore)

13	2012	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Master Base sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Giugno 2012, Catania.	4 giornate (30 ore)
12	2012	Ordine Ingegneri di Ragusa	Docente del corso "N.T.C. 2008 ed applicazioni pratiche con il software CDSWin per la verifica di edifici esistenti" – Giugno 2012, Ragusa.	1 giornata (4 ore)
11	2012	Kipendoff Engineering	Docente del corso "Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14.1.2008 e utilizzo avanzato del CDSWin: edifici in c.a. e muratura nuovi ed esistenti" – Giugno 2012, Roma.	4 giornate (32 ore)
10	2012	Effe Design	Docente del corso "Applicazione teorico-pratico delle N.T.C. 2008 con CDSWin" – Giugno 2012, Roma.	3 giornate (24 ore)
9	2012	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Master Avanzato sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Maggio 2012, Reggio Calabria.	4 giornate (30 ore)
8	2012	Ordine Ingegneri di Latina	Docente del corso "L'isolamento sismico dei fabbricati e la revisione delle N.T.C. 2008" – Maggio 2012, Latina.	1 giornata (4 ore)
7	2012	Ordine Architetti di Catania	Docente del corso "Costruzioni in muratura: l'applicazione delle Norme Tecniche per le Costruzioni" – Maggio 2012, Catania.	1 giornata (4 ore)
6	2012	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Master Avanzato sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Aprile 2012, Cosenza.	4 giornate (30 ore)
5	2012	Ordine Ingegneri di Latina	Docente del corso "Progettazione di edifici nuovi e verifica di edifici esistenti secondo le N.T.C. 2008" – Marzo 2012, Latina.	5 giornate (20 ore)
4	2012	Ordine Ingegneri di Trapani	Docente del corso "La verifica di edifici esistenti in c.a. e la progettazione degli interventi di miglioramento e adeguamento sismico" – Marzo 2012, Trapani.	1 giornata (8 ore)
3	2012	Kipendoff Engineering	Docente del corso "Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14.1.2008 e utilizzo avanzato del CDSWin: edifici in c.a. e muratura nuovi ed esistenti" – Febbraio 2012, Roma.	2 giornate (16 ore)
2	2012	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Master Avanzato sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Febbraio 2012, Bari.	4 giornate (30 ore)
1	2012	Università La Sapienza di Roma	Docente al corso di Tecnica delle Costruzioni della facoltà di architettura – Gennaio 2012, Roma.	2 giornate (6 ore)
Anno 2011				
23	2011	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Master Avanzato sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Dicembre 2011, Castellammare del Golfo (PA).	4 giornate (30 ore)
22	2011	Ordine Ingegneri di La Spezia	Docente del corso "Master Avanzato sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Novembre 2011, La Spezia.	4 giornate (30 ore)
21	2011	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Progettazione strutturale secondo il D.M. 14/01/2008 e presentazione della rel. 2011 del software CDSWin" – Luglio 2011, Catania.	1 giornata (6 ore)
20	2011	Ordine Ingegneri di Siracusa	Docente del corso "Master Avanzato sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Giugno/Luglio 2011, Siracusa.	6 giornate (24 ore)
19	2011	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Progettazione strutturale secondo il D.M. 14/01/2008 e presentazione della rel. 2011 del software CDSWin" – Giugno 2011, Palermo.	1 giornata (6 ore)
18	2011	Ordine Architetti di Siracusa	Docente del corso "Master Avanzato sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Giugno 2011, Siracusa.	6 giornate (24 ore)
17	2011	Ordine Ingegneri di Messina	Docente del corso "Interventi su edifici esistenti: regime normativo, analisi, esperienze" – Maggio 2011, Torino.	1 giornata (3 ore)
16	2011	Università La Sapienza di Roma	Docente del Master di II Livello: "Valutazione, controllo e riduzione del rischio sismico-ambientale" – Maggio 2010, Roma.	4 giornate (30 ore)
15	2011	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Master Avanzato sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Aprile 2011, Catania.	4 giornate (30 ore)
14	2011	Ordine Ingegneri di Torino	Docente del corso "Strutture in muratura: Progetto delle nuove - Miglioramento ed Adeguamento Sismico delle esistenti" – Aprile 2011, Torino.	2 giornate (16 ore)
13	2011	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Progettare strutture con il D.M. 14/01/2008" – Aprile 2011, Bologna.	1 giornata (8 ore)
12	2011	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Progettare strutture con il D.M. 14/01/2008" – Aprile 2011, Padova.	1 giornata (8 ore)

11	2011	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Progettare strutture con il D.M. 14/01/2008" – Aprile 2011, Treviso.	1 giornata (8 ore)
10	2011	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Progettare strutture con il D.M. 14/01/2008" – Aprile 2011, Cesena.	1 giornata (8 ore)
9	2011	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Master Avanzato sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Marzo 2011, Catania.	4 giornate (30 ore)
8	2011	Consulta della Valtiberina	Docente del corso "Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14.1.2008: interventi locali e miglioramento sismico su edifici esistenti in muratura" – Marzo 2011, Grosseto.	1 giornata (6 ore)
7	2011	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Master Avanzato sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Marzo 2011, Catania.	4 giornate (30 ore)
6	2011	Ing. Angelo Biondi	Docente del corso "Master Base sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Febbraio 2011, Catania.	4 giornate (30 ore)
5	2011	Protezione Civile di Catania	Docente del corso " Applicazione pratica del CDSWin 2011 per la progettazione strutturale secondo le N.T.C. 2008" – Febbraio 2011, Catania.	1 giornata (6 ore)
4	2011	Ordine Ingegneri dell'Aquila	Docente del corso "Applicazione pratica del CDSWin 2011 per la verifica secondo le N.T.C. 2008 di edifici in c.a. e muratura" – Febbraio 2011, L'Aquila.	3 giornate (18 ore)
3	2011	Consulta della Valtiberina	Docente del corso "Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14.1.2008: interventi locali e miglioramento sismico su edifici esistenti in muratura" – Gennaio 2011, Sansepolcro (AR).	1 giornata (6 ore)
2	2011	Kipendoff Engineering	Docente del corso "Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14.1.2008 e utilizzo avanzato del CDSWin" – Gennaio 2011, Roma.	1 giornata (8 ore)
1	2011	Comuni della Lunigiana	Docente del corso "Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14.1.2008: interventi locali e miglioramento sismico su edifici esistenti in muratura" – Gennaio 2011, Fivizzano (MS).	1 giornata (6 ore)
Anno 2010				
25	2010	Dario Flaccovio Editore	Docente del corso "Calcolo di strutture in muratura secondo le N.T.C. 2008 ed interventi sugli edifici esistenti" in occasione del SAIE 2010 – Ottobre 2010, Bologna.	1 giornata (2 ore)
24	2010	Ordine Ingegneri di Matera	Docente del corso "La progettazione strutturale secondo le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni 2008. Gli edifici esistenti – Fondazioni ed isolatori" – Ottobre 2010, Matera.	2 giornate (12 ore)
23	2010	Ordine Ingegneri di Potenza	Docente del corso "La progettazione strutturale secondo le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni 2008. Gli edifici esistenti – Fondazioni ed isolatori" – Ottobre 2010, Potenza.	3 giornate (12 ore)
22	2010	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Master sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Settembre 2010, Avezzano (AQ).	4 giornate (32 ore)
21	2010	Kipendoff Engineering	Docente del corso "Master sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Settembre 2010, S.Severo (FG).	3 giornate (24 ore)
20	2010	Kipendoff Engineering	Docente del corso "Master sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Settembre 2010, Roma.	7 giornate (50 ore)
19	2010	Ordine Ingegneri di Foggia	Docente del corso "Teoria e pratica delle N.T.C. 2008" – Maggio 2010, Vieste (FG).	2 giornate (14 ore)
18	2010	Ordine degli Ingegneri di Pescara	Docente del corso "Progettazione di nuovi edifici e verifiche di quelli esistenti secondo le N.T.C. 2008" – Giugno 2010, Pescara.	1 giornata (8 ore)
17	2010	Ordine Ingegneri di La Spezia	Docente del corso "Materiali compositi, metodologie applicative e procedure di calcolo" – Maggio 2010, La Spezia.	1 giornata (4 ore)
16	2010	Ordine Ingegneri di Imperia	Docente del corso "N.T.C. 2008: teoria ed applicazioni pratiche" – Maggio 2010, Imperia.	1 giornata (8 ore)
15	2010	Ordine Ingegneri di Cuneo	Docente del corso "N.T.C. 2008: teoria ed applicazioni pratiche" – Maggio 2010, Cuneo.	1 giornata (8 ore)
14	2010	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Verifiche e tecniche di adeguamento sismico di edifici esistenti" – Maggio 2010, L'Aquila.	2 giornate (16 ore)
13	2010	Università La Sapienza di Roma	Docente di lezioni presso la Facoltà di Architettura dell'Università La Sapienza sul calcolo di edifici in c.a. ed applicazione pratica tramite software dedicato – Maggio 2010, Siena.	3 giornate (6 ore)
12	2010	Provincia di Torino	Docente del corso "Progettazione strutturale e recupero edilizio secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni 2008" – Maggio 2010, Torino.	1 giornata (8 ore)

11	2010	Università La Sapienza di Roma	Docente del corso "Progettazione di edifici in c.a. ed in acciaio secondo le N.T.C. 2008" – Aprile 2010, Siena.	1 giornata (4 ore)
10	2010	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Progettazione secondo le N.T.C. 2008 ed applicazioni pratiche" – Aprile 2010, Bologna.	1 giornata (8 ore)
9	2010	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Progettazione secondo le N.T.C. 2008 ed applicazioni pratiche" – Aprile 2010, Verona.	1 giornata (8 ore)
8	2010	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Progettazione secondo le N.T.C. 2008 ed applicazioni pratiche" – Aprile 2010, Bergamo.	1 giornata (8 ore)
7	2010	Ordine degli Ingegneri di Milano	Docente del corso "Progettazione secondo le N.T.C. 2008 ed applicazioni pratiche" – Aprile 2010, Milano.	1 giornata (8 ore)
6	2010	Dario Flaccovio Editore	Docente del corso "Progettare le strutture nel 2010: strumenti e procedure" – Aprile 2010, Cosenza.	1 giornata (8 ore)
5	2010	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Verifiche e tecniche di adeguamento sismico di edifici esistenti" – Marzo 2010, L'Aquila.	2 giornate (16 ore)
4	2010	Ordine degli Ingegneri di Frosinone	Docente del corso "Progettazione di edifici in c.a. ed in acciaio" – Marzo 2010, Frosinone.	1 giornata (4 ore)
3	2010	Kipendoff Engineering	Docente del corso "Master sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con software dedicati" – Marzo 2010, Roma.	8 giornate (60 ore)
2	2010	Kipendoff Engineering	Docente del corso "CDSWin e Norme Tecniche per le Costruzioni 2008: Corso avanzato" – Febbraio 2010, Roma.	1 giornata (4 ore)
1	2010	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "N.T.C. 2008 – Teoria ed applicazioni pratiche con CDSWin 2010" – Febbraio 2010, Milano.	2 giornate (14 ore)
Anno 2009				
36	2009	Kipendoff Engineering	Docente del corso "CDSWin e Norme Tecniche per le Costruzioni 2008: Corso avanzato" – Dicembre 2009, Roma.	1 giornata (4 ore)
35	2009	Kipendoff Engineering	Docente del Master per la progettazione con CDSWin secondo le N.T.C. 2008 – Dicembre 2009, Roma.	7 giornate (50 ore)
34	2009	Kipendoff Engineering	Docente del corso "CDSWin e Norme Tecniche per le Costruzioni 2008: Corso avanzato" – Novembre 2009, Foggia.	1 giornata (4 ore)
33	2009	Dario Flaccovio Editore	Docente del corso "Progettare le strutture nel 2009: strumenti e procedure" – Novembre 2009, Roma.	1 giornata (8 ore)
32	2009	Ordine degli Ingegneri di Potenza	Docente del corso "L'adeguamento sismico delle strutture secondo il D.M. 2008.." – Ottobre 2009, Potenza.	3 giornate (15 ore)
31	2009	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "N.T.C. 2008 - Progettazione e verifica degli edifici esistenti" – Ottobre 2009, L'Aquila.	1 giornata (8 ore)
30	2009	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Teoria e applicazione pratica delle N.T.C. 2008" – Ottobre 2009, Celano (AQ).	2 giornate (16 ore)
29	2009	Kipendoff Engineering	Docente del corso "Progettare secondo le N.T.C. 2008 e verifica degli edifici esistenti" – Ottobre 2009, Roma.	3 giornate (18 ore)
28	2009	Dario Flaccovio Editore	Docente del corso "Progettare le strutture nel 2009: strumenti e procedure" – Settembre 2009, Bologna.	1 giornata (8 ore)
27	2009	Provincia di Torino	Docente del corso "Progettazione strutturale secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni 2008" – Settembre 2009, Torino.	1 giornata (8 ore)
26	2009	Università di Catania	Docente del corso "Progettazione antisismica degli edifici secondo le N.T.C. 2008 con particolare attenzione all'interazione terreno-struttura" – Settembre 2009, Catania.	1 giornata (4 ore)
25	2009	Dario Flaccovio Editore	Docente del corso "Progettare le strutture nel 2009: strumenti e procedure" – Settembre 2009, Palermo.	1 giornata (8 ore)
24	2009	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Cenni sulle N.T.C. 2008 ed applicazione pratica con il software di calcolo strutturale CDSWin 2009" – Luglio 2009, Siracusa.	1 giornata (8 ore)
23	2009	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Applicazione delle N.T.C. 2008 per il calcolo di strutture ed opere geotecniche con software dedicati" – Luglio 2009, Pescara.	3 giornate (18 ore)
22	2009	Ordine degli Ingegneri di Potenza	Docente del corso "La progettazione strutturale e gli interventi sugli edifici esistenti secondo le N.T.C. 2008, cod applicazione pratica con software dedicati." – Luglio 2009, Potenza.	3 giornate (15 ore)
21	2009	Ordine degli Ingegneri di Torino	Docente della "Giornata di studio ed aggiornamento tecnico sulle Strutture in Cemento Armato, la nuova normativa D.M. 14/01/2008" – Giugno 2009, Torino.	1 giornata (8 ore)
20	2009	Ordine degli Ingegneri di Potenza	Docente del corso "La progettazione strutturale secondo le N.T.C. del D.M. 14 gennaio 2008 ed applicazione pratica con software dedicati." – Giugno 2009, Potenza.	3 giornate (15 ore)
19	2009	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Cenni sulle N.T.C. 2008 ed applicazione pratica con il software di calcolo strutturale CDSWin 2009" – Giugno 2009,	2 giornate (16 ore)

			Pescara.	
18	2009	Ordine degli Ingegneri dell'Aquila	Docente del corso "La progettazione strutturale secondo le N.T.C. del D.M. 14 gennaio 2008 ed applicazione pratica con software dedicati." – Giugno 2009, L'Aquila.	1 giornata (8 ore)
17	2009	Dario Flaccovio Editore	Docente del corso "Progettare le strutture nel 2009: strumenti e procedure" – Giugno 2009, La Spezia.	1 giornata (8 ore)
16	2009	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Cenni sulle N.T.C. 2008 ed applicazione pratica con il software di calcolo strutturale CDSWin 2009" – Giugno 2009, Venezia.	1 giornata (8 ore)
15	2009	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Cenni sulle N.T.C. 2008 ed applicazione pratica con il software di calcolo strutturale CDSWin 2009" – Giugno 2009, Ravenna.	1 giornata (8 ore)
14	2009	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Cenni sulle N.T.C. 2008 ed applicazione pratica con il software di calcolo strutturale CDSWin 2009" – Giugno 2009, Rimini.	1 giornata (8 ore)
13	2009	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Cenni sulle N.T.C. 2008 ed applicazione pratica con il software di calcolo strutturale CDSWin 2009" – Giugno 2009, Torino.	2 giornate (14 ore)
12	2009	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Cenni sulle N.T.C. 2008 ed applicazione pratica con il software di calcolo strutturale CDSWin 2009" – Giugno 2009, Varese.	1 giornata (8 ore)
11	2009	Kipendoff Engineering	Docente del corso "Cenni sulle N.T.C. 2008 e approfondimenti sull'utilizzo del software CDSWin per il calcolo strutturale" – Maggio 2009, Roma.	2 giornate (8 ore)
10	2009	Kipendoff Engineering	Docente del corso "Cenni sulle N.T.C. 2008 e approfondimenti sull'utilizzo del software CDSWin per il calcolo strutturale" – Maggio 2009, S. Severo (FG).	2 giornate (8 ore)
9	2009	Ordine degli Ingegneri di Potenza	Docente del corso "La progettazione strutturale secondo le N.T.C. del D.M. 14 gennaio 2008 ed applicazione pratica con software dedicati." – Maggio 2009, Potenza.	3 giornate (15 ore)
8	2009	Università "La Sapienza" di Roma	Docente del corso "Cenni sulla modellazione strutturale agli elementi finiti ed applicazione pratica tramite software dedicato" – Aprile 2009, Roma.	1 giornata (4 ore)
7	2009	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Cenni sulle N.T.C. 2008 ed applicazione pratica con il software di calcolo strutturale CDSWin 2009" – Aprile 2009, Bologna.	1 giornata (6 ore)
6	2009	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Cenni sulle N.T.C. 2008 ed applicazione pratica con il software di calcolo strutturale CDSWin 2009" – Aprile 2009, Brescia.	1 giornata (6 ore)
5	2009	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Cenni sulle N.T.C. 2008 ed applicazione pratica con il software di calcolo strutturale CDSWin 2009" – Marzo 2009, Padova.	1 giornata (6 ore)
4	2009	Dario Flaccovio Editore	Docente del corso "Progettare le strutture nel 2009: strumenti e procedure" – Marzo 2009, Roma.	1 giornata (8 ore)
3	2009	Kipendoff Engineering	Docente del corso "Approfondimenti sull'utilizzo del software CDSWin per il calcolo strutturale secondo le N.T.C. 2008" – Febbraio 2009, Roma.	1 giornata (4 ore)
2	2009	Kipendoff Engineering	Docente del corso "Approfondimenti sull'utilizzo del software CDSWin per il calcolo strutturale secondo le N.T.C. 2008" – Febbraio 2009, S. Severo (FG).	1 giornata (4 ore)
1	2009	Effe Design	Docente del corso "Norme Tecniche per le Costruzioni e progettazione sismica con CDSWin 2009" – Febbraio 2009, Desio (MI).	2 giornate (16 ore)
Anno 2008				
22	2008	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Cenni sulle Norme Tecniche per le Costruzioni e verifica di edifici esistenti, con applicazione pratica con i software CDSWin ed applicativi strutturali." – Dicembre 2008, Desio (MI).	2 giornate (16 ore)
21	2008	Università "La Sapienza" di Roma	Docente del seminario "Progettazione strutturale in zona sismica, valutazione di vulnerabilità ed adeguamento degli edifici esistenti." e "Analisi non lineare delle strutture in cemento armato." – Novembre 2008, Roma.	2 giornate (8 ore)
20	2008	Ordine degli Ingegneri di Matera	Docente del corso "La progettazione strutturale secondo le N.T.C. del D.M. 14 gennaio 2008 ed applicazione pratica con software dedicati." – Novembre 2008, Matera.	2 giornate (12 ore)
19	2008	Ordine degli Ingegneri di Potenza	Docente del corso "La progettazione strutturale secondo le N.T.C. del D.M. 14 gennaio 2008 ed applicazione pratica con software dedicati." –	2 giornate (12 ore)

			– Novembre 2008, Potenza.	
18	2008	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso di addestramento all'utilizzo di software di calcolo strutturale dedicati alla progettazione, all'analisi push-over ed alla valutazione di vulnerabilità sismica degli edifici, ed applicazione pratica con software dedicati. – Settembre 2008, Palermo.	4 giornate (32 ore)
17	2008	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Cenni sulle Norme Tecniche per le Costruzioni, verifica di edifici esistenti, valutazione della vulnerabilità sismica delle strutture ed applicazione pratica con i software CDSWin." – Luglio 2008, Bologna.	1 giornata (6 ore)
16	2008	Kipendoff Engineering	Docente del corso di addestramento all'utilizzo di software di calcolo strutturale dedicati alla progettazione, all'analisi push-over ed alla valutazione di vulnerabilità sismica degli edifici. – Luglio 2008, Roma.	3 giornate (24 ore)
15	2008	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Cenni sulle Norme Tecniche per le Costruzioni, verifica di edifici esistenti, valutazione della vulnerabilità sismica delle strutture ed applicazione pratica con i software CDSWin ed applicativi strutturali." – Giugno 2008, Desio (MI).	2 giornate (14 ore)
14	2008	Ordine degli Ingegneri di Ragusa	Docente del corso "La progettazione strutturale secondo le N.T.C. del D.M. 14 gennaio 2008 ed applicazione pratica con software dedicati." – Giugno 2008, Ragusa.	1 giornata (4 ore)
13	2008	Ordine degli Ingegneri di Roma	Docente del corso "La progettazione strutturale secondo le N.T.C. del D.M. 14 gennaio 2008." – Giugno 2008, Roma.	1 giornata (4 ore)
12	2008	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Progettazione antisismica secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni, verifica di edifici esistenti, valutazione della vulnerabilità sismica delle strutture ed applicazione pratica con i software CDSWin ed applicativi strutturali." – Maggio 2008, Catania.	1 giornata (8 ore)
11	2008	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Progettazione antisismica secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni, verifica di edifici esistenti, valutazione della vulnerabilità sismica delle strutture ed applicazione pratica con i software CDSWin ed applicativi strutturali." – Maggio 2008, Palermo.	1 giornata (8 ore)
10	2008	Università "Roma Tre" di Roma	Docente del corso "Cenni sulle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed introduzione all'utilizzo di software dedicati. – Maggio 2008, Roma.	1 giornata (2 ore)
9	2008	Dario Flaccovio Editore	Docente del Seminario di aggiornamento: "La progettazione antisismica alla luce della nuova normativa - Strumenti e tecniche di calcolo per la libera professione." – Maggio 2008, Napoli.	1 giornata (8 ore)
8	2008	Commissione Strutture – Università "La Sapienza" di Roma	Docente del seminario di formazione per i membri della Commissione Strutture di Roma sul tema "La progettazione strutturale secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14 gennaio 2008)". – Aprile 2008, Roma.	1 giornata (4 ore)
7	2008	Ordine degli Ingegneri di Rimini	Docente del corso "Progettazione antisismica secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con il software CDSWin." – Aprile 2008, Rimini.	1 giornata (4 ore)
6	2008	Ordine degli Ingegneri di Bologna	Docente del corso "Progettazione antisismica secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 ed applicazione pratica con i software CDSWin ed applicativi strutturali." – Aprile 2008, Bologna.	1 giornata (4 ore)
5	2008	Risorse per Roma	Docente dello Stage di addestramento all'utilizzo dei software strutturali della S.T.S. e cenni teorici sulle Norme Tecniche per le Costruzioni del 2008. – Marzo 2008, Roma.	1 giornata (8 ore)
4	2008	Kipendoff Engineering	Docente del corso di addestramento all'utilizzo di software di calcolo strutturale dedicati all'analisi push-over ed alla valutazione di vulnerabilità sismica degli edifici. – Marzo 2008, Roma.	1 giornata (4 ore)
3	2008	Kipendoff Engineering	Docente del corso di addestramento all'utilizzo di software di calcolo strutturale dedicati all'analisi push-over ed alla valutazione di vulnerabilità sismica degli edifici. – Marzo 2008, S. Severo (FG).	1 giornata (4 ore)
2	2008	Dario Flaccovio Editore	Docente del Seminario di aggiornamento: "La progettazione antisismica alla luce della nuova normativa - Strumenti e tecniche di calcolo per la libera professione." – Marzo 2008, Bari.	1 giornata (8 ore)
1	2008	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Progettazione antisismica secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni ed applicazione pratica con i software CDSWin ed applicativi strutturali." – Febbraio 2008, Milano.	1 giornata (4 ore)
Anno 2007				
7	2007	AIDICO - Espana	Docente del corso di addestramento all'utilizzo di software di calcolo strutturale dedicati all'analisi push-over ed alla valutazione di vulnerabilità sismica degli edifici. – Dicembre 2007, Valencia (Spagna).	2 giornate (10 ore)

6	2007	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente dello Stage di addestramento all'utilizzo dei software strutturali della S.T.S. e cenni teorici sulle Norme Tecniche per le Costruzioni del 2005. – Ottobre 2007, Avezzano (AQ).	2 giornate (16 ore)
5	2007	Dario Flaccovio Editore	Docente del Seminario di aggiornamento: "La progettazione antisismica alla luce della nuova normativa - Strumenti e tecniche di calcolo per la libera professione." – Ottobre 2007, Roma.	1 giornata (8 ore)
4	2007	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso di addestramento all'utilizzo di software di calcolo strutturale dedicati all'analisi push-over ed alla valutazione di vulnerabilità sismica degli edifici. – Settembre 2007, Cerignola (FG).	4 giornate (20 ore)
3	2007	Ordine degli Ingegneri di Potenza	Docente del Seminario "Linee guida per la progettazione antisismica di strutture in c.a. e muratura secondo le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni 2005 ex Testo Unico." – Giugno 2007, Potenza.	2 giornate (16 ore)
2	2007	Dario Flaccovio Editore	Docente del Seminario di aggiornamento: "La progettazione antisismica alla luce della nuova normativa - Strumenti e tecniche di calcolo per la libera professione." – Maggio 2007, Cosenza.	1 giornata (8 ore)
1	2007	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Progettazione antisismica secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni ed applicazione pratica con i software CDSWin ed applicativi strutturali." – Aprile 2007, Bari.	2 giornate (16 ore)
Anno 2006				
12	2006	Ordine degli Ingegneri di Rieti	Docente del corso "Principi fondamentali delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni del 2005 ed applicazioni pratiche tramite l'utilizzo di software dedicati." – Luglio 2006, Rieti.	1 giornata (8 ore)
11	2006	Kipendoff Engineering	Docente del corso di addestramento all'utilizzo di software di calcolo strutturale dedicati all'analisi push-over ed alla valutazione di vulnerabilità sismica degli edifici. – Luglio 2006, Roma.	1 giornata (8 ore)
10	2006	Incad	Docente del corso di addestramento all'utilizzo di software di calcolo strutturale dedicati all'analisi push-over ed alla valutazione di vulnerabilità sismica degli edifici. – Giugno 2006, Torino.	1 giornata (8 ore)
9	2006	Dario Flaccovio Editore	Docente del Seminario di aggiornamento: "La progettazione antisismica alla luce della nuova normativa - Strumenti e tecniche di calcolo per la libera professione." – Giugno 2006, Catania.	1 giornata (8 ore)
8	2006	Ordine Architetti di Ragusa	Docente del Seminario "Norme Tecniche per le Costruzioni" del 2005 ed applicazioni pratiche tramite l'utilizzo di software dedicati." – Giugno 2006, Ragusa.	1 giornata (8 ore)
7	2006	Ordine Architetti di Trapani	Docente del Seminario "Norme Tecniche per le Costruzioni del 2005 ed applicazioni pratiche tramite l'utilizzo di software dedicati." – Maggio 2006, Trapani.	1 giornata (8 ore)
6	2006	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Progettazione antisismica secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni ed applicazione pratica con i software CDSWin ed applicativi strutturali." – Maggio 2006, Bologna.	1 giornata (8 ore)
5	2006	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del corso "Progettazione antisismica secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni ed applicazione pratica con i software CDSWin ed applicativi strutturali." – Maggio 2006, San Severo (FG).	1 giornata (8 ore)
4	2006	Dario Flaccovio Editore	Docente del Seminario di aggiornamento: "La progettazione antisismica alla luce della nuova normativa - Strumenti e tecniche di calcolo per la libera professione." – Aprile 2006, Bari.	1 giornata (8 ore)
3	2006	Ordine degli Ingegneri di Potenza	Docente del Seminario "Progettazione antisismica secondo le nuove "Norme Tecniche per le Costruzioni" del 2005 ed applicazione pratica con il software CDSWin." – Aprile 2006, Potenza.	2 giornate (16 ore)
2	2006	Dario Flaccovio Editore	Docente del Seminario di aggiornamento: "La progettazione antisismica alla luce della nuova normativa - Strumenti e tecniche di calcolo per la libera professione." – Gennaio 2006, Roma.	1 giornata (8 ore)
1	2006	Ordine degli Ingegneri di Potenza	Docente del Seminario "Progettazione antisismica secondo le nuove "Norme Tecniche per le Costruzioni" del 2005 ed applicazione pratica con il software CDSWin." – Aprile 2006, Potenza.	2 giornate (16 ore)
Anno 2005				
11	2005	Ordine degli Ingegneri di Potenza	Docente del Seminario "Progettazione antisismica secondo le nuove "Norme Tecniche per le Costruzioni" del 2005 ed applicazione pratica con il software CDSWin." – Dicembre 2005, Potenza.	4 giornate (32 ore)
10	2005	Protezione Civile di Salò	Docente del Corso "La progettazione antisismica alla luce della nuova normativa con approfondimento dei fenomeni legati al sisma: liquefazione del terreno, perdita di portanza, ecc.." – Ottobre 2005, Salò (BS).	1 giornata (8 ore)
9	2005	Ordine degli Architetti di Vibo Valentia	Docente del Seminario "Progettazione antisismica secondo le nuove "Norme Tecniche per le Costruzioni" del 2005 ed applicazione pratica con il software CDSWin." – Settembre 2005, Vibo Valentia.	1 giornata (8 ore)

8	2005	Dario Flaccovio Editore	Docente del Seminario di aggiornamento: "La progettazione antisismica alla luce della nuova normativa - Strumenti e tecniche di calcolo per la libera professione." – Maggio 2005, Bologna.	1 giornata (8 ore)
7	2005	C.S.P. Prefabbricati	Docente del Seminario "Fondamenti di progettazione antisismica delle strutture e approfondimento delle problematiche relative all'Ordinanza n.3274/2003." – Aprile 2005, Ghisalba (BG).	2 giornate (16 ore)
6	2005	Dario Flaccovio Editore	Docente del Seminario di aggiornamento: "La progettazione antisismica alla luce della nuova normativa - Strumenti e tecniche di calcolo per la libera professione." – Aprile 2005, Palermo.	1 giornata (8 ore)
5	2005	Dario Flaccovio Editore	Docente del Seminario di aggiornamento: "La progettazione antisismica alla luce della nuova normativa - Strumenti e tecniche di calcolo per la libera professione." – Aprile 2005, Milano.	1 giornata (8 ore)
4	2005	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente dello Stage di addestramento all'utilizzo del software di calcolo strutturale CDSWin e approfondimento degli aspetti teorici legati all'Ordinanza n.3274. – Marzo 2005, Bari.	2 giornate (16 ore)
3	2005	Dario Flaccovio Editore	Docente del Seminario di aggiornamento: "La progettazione antisismica alla luce della nuova normativa - Strumenti e tecniche di calcolo per la libera professione." – Marzo 2005, Napoli.	1 giornata (8 ore)
2	2005	Ordine degli Ingegneri di Pescara	Docente dello Stage di addestramento all'utilizzo dei software strutturali applicativi della S.T.S. e cenni teorici sull'Ordinanza n.3274/03. – Febbraio 2005, Pescara.	2 giornate (16 ore)
1	2005	Dario Flaccovio Editore	Docente del Seminario di aggiornamento: "La progettazione antisismica alla luce della nuova normativa - Strumenti e tecniche di calcolo per la libera professione." – Febbraio 2005, Bari.	1 giornata (8 ore)
Anno 2004				
12	2004	Ordine degli Ingegneri di Potenza	Docente del Seminario "Progettazione antisismica secondo le nuove "Norme Tecniche per le Costruzioni" del 2005 ed applicazione pratica con il software CDSWin." – Dicembre 2004, Potenza, Villa d'Agri, Melfi e Lauria.	4 giornate (32 ore)
11	2004	Kipendoff Engineering	Docente del corso "Progettare secondo la nuova normativa sismica (D.P.C.M. 3274/2003)". – Dicembre 2004, Roma.	1 giornata (8 ore)
10	2004	Dario Flaccovio Editore	Docente del Seminario di aggiornamento: "La progettazione antisismica alla luce della nuova normativa - Strumenti e tecniche di calcolo per la libera professione." – Febbraio 2004, Roma.	2 giornate (16 ore)
9	2004	Ordine degli Ingegneri di Potenza	Docente del Seminario "Progettazione antisismica secondo l'ordinanza n.3274/2003." – Settembre 2004, Potenza.	1 giornata (8 ore)
8	2004	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente dello Stage di addestramento all'utilizzo dei software strutturali della S.T.S. e cenni teorici sull'Ordinanza n.3274/03. – Settembre 2004, Avezzano (AQ).	2 giornate (16 ore)
7	2004	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente dello Stage di addestramento all'utilizzo dei software strutturali della S.T.S. e cenni teorici sull'Ordinanza n.3274/03. – Luglio 2004, Avezzano (AQ).	5 giornate (40 ore)
6	2004	Kipendoff Engineering	Docente del corso "Progettare secondo la nuova normativa sismica (D.P.C.M. 3274/2003)". – Giugno 2004, Roma.	1 giornata (8 ore)
5	2004	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente dello Stage di addestramento all'utilizzo dei software strutturali della S.T.S. e cenni teorici sull'Ordinanza n.3274/03. – Luglio 2004, Bari.	1 giornata (8 ore)
4	2004	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente dello Stage di addestramento all'utilizzo dei software strutturali della S.T.S. e cenni teorici sull'Ordinanza n.3274/03. – Maggio 2004, Benevento.	3 giornate (24 ore)
3	2004	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente del Seminario "Progettazione antisismica secondo l'ordinanza n.3274/2003." – Marzo 2004, Potenza.	2 giornate (16 ore)
2	2004	Ordine degli Ingegneri dell'Aquila	Docente del Seminario "Progettazione antisismica secondo l'ordinanza n.3274/2003." – Marzo 2004, Potenza.	1 giornata (8 ore)
1	2004	S.T.S. Software Tecnico Scientifico	Docente dello Stage di addestramento all'utilizzo dei software strutturali della S.T.S. e cenni teorici sull'Ordinanza n.3274/03. – Febbraio 2004, Bari.	1 giornata (8 ore)

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";